

近五年核心论文统计表

	论文名称	作者	发表期刊	发表时间	刊物级别
1	管理审计视角下我国养老服务产业发展策略研究	曹璞	《审计文摘》	2018	《人大复印》
2	氧化还原敏感型胶束的构建和药物控释性能	余丽丽	《高分子材料科学与工程》	2018	EI (JA)
3	基于PB设计和BBD响应面法优化牡丹籽饼中油脂的超声辅助提取工艺	陈程	《中国油脂》	2018	CSCD
4	超声波辅助纤维素酶提取牡丹籽饼中多糖及其清除自由基活性研究	陈程	《中国油脂》	2018	CSCD
5	基于白及多糖的苦参碱微球的制备	李伟泽	《药学学报》	2018	CSCD
6	炮制前后延胡索对TGF- β 1介导上皮细胞-间充质转化作用的影响	申旭霁	中药药理与临床	2018	CSCD
7	酸枣仁油脂质体温敏凝胶的制备	王黎	《中国油脂》	2018	CSCD
8	响应面法优化牡丹籽油包合物的制备工艺	王小宁	《中国油脂》	2018	CSCD
9	五味子油超声辅助提取工艺优化及其护肝作用	王小宁	《食品与机械》	2018	CSCD
10	膜苞鸢尾和中亚鸢尾中抑制脂多糖诱导小鼠RAW264. 7产生NO的活性成分研究	杨阳	《中草药》	2018	CSCD
11	龙胆苦苷缓释滴丸的制备工艺及体外释药研究	翟西峰	《时珍国医国药》	2018	CSCD
12	基于 β -环糊精为骨架材料的茶树油微球制备、表征及体外释药研究	张寒	《国际药学研究杂志》	2018	CSCD
13	原儿茶醛对大鼠离体肠系膜上动脉血管环的舒张作用及机制	张寒	《西安交通大学学报》	2018	CSCD
14	沥青质杂环模型分子间相互作用及溶剂化效应的理论研究	赵理达	《化学通报》	2018	CSCD
15	白藜炮制前后指纹图谱的建立和比较研究	郑梦迪	《中国新药与临床药理》	2018	CSCD
16	HPLC法测定牡丹籽油中2种有机酸类成分的含量	陈程	中国食品添加剂	2018	核心期刊

17	HPLC法测定牡丹籽饼、牡丹叶、牡丹籽外壳中芍药苷的含量	陈程	《应用化工》	2018	核心期刊
18	DNS-C1对含氮药物的荧光标记方法及光学性质研究	成昭	《西北大学学报(自然科学版)》	2018	核心期刊
19	红外分光光度法测定西甲硅油中聚二甲基硅氧烷	冯锁民	《中国食品添加剂》	2018	核心期刊
20	黄芪多糖提取、分离纯化工艺研究	刘少静	《应用化工》	2018	核心期刊
21	离子液体辅助提取石菖蒲挥发油的工艺研究	唐一梅	《西北大学学报》	2018	核心期刊
22	HPLC法测定制首乌无糖颗粒中二苯乙烯苷的含量	张存芳	《应用化工》	2018	核心期刊
23	酸枣仁皂苷的不同提取与纯化工艺对比研究	张静姝	《应用化工》	2018	核心期刊
24	金纳米粒子在毛细管电泳中的应用进展	张静姝	《应用化工》	2018	核心期刊
25	紫苏挥发油 β -环糊精微球的制备工艺的研究	张彦	《中国食品添加剂》	2018	核心期刊
26	pH对芸香苷纳米乳的体外释放和稳定性的影响	赵惠茹	《中国医院药学杂志》	2018	核心期刊
27	DPPH和T-AOC测定法评价黄芪桂枝配伍的抗氧化能力评价	王荣	《中医药导报》	2018	核心期刊
28	基于PB设计和BBD响应面法优化葛根-黄连药对提取工艺	陈程	《中国药师》	2018	核心期刊
29	葛根总黄酮纳米混悬剂的制备及其质量评价	陈程	《现代中药研究与实践》	2018	核心期刊
30	基于体外抗糖尿病活性优化葛根素-黄连素最佳配比	陈程	《现代中药研究与实践》	2018	核心期刊
31	6-苯并咪唑基-1-0-3-N,N-三乙酸甲酯基-3-氨基苯酚的合成及荧光性能研究	成昭	《化工科技》	2018	核心期刊
32	4,6-二苯基偶氮间苯二酚的合成及离子识别性能	成昭	《化工科技》	2018	核心期刊
33	茉莉精油羟丙基- β -环糊精包合物的制备与性能研究	付丽娜	《中国药师》	2018	核心期刊
34	不同产地马齿苋质量分析	扈本荃	《当代化工》	2018	核心期刊
35	马齿苋提取液脱色工艺的研究	扈本荃	《化工科技》	2018	核心期刊

36	黄芪中总黄酮的提取纯化工艺研究	刘少静	《化学工程师》	2018	核心期刊
37	黄芪多糖脂质体的制备及其性能评价	刘少静	现代中药研究与实践	2018	核心期刊
38	5种北虫草子实体中核苷类有效成分的提取工艺优选及含量测定	刘少静	《化学工程师》	2018	核心期刊
39	基于中医传承辅助平台的含延胡索治疗痛经中成药组方规律分析	申旭霁	《现代中药研究与实践》	2018	核心期刊
40	炒制对白藜成分及抗氧化活性的影响	申旭霁	《现代中药研究与实践》	2018	核心期刊
41	离子液体辅助提取丹参中丹参素的工艺条件及机理	唐一梅	《化工科技》	2018	核心期刊
42	较高光学纯度丹参素的制备方法研究	王黎	《当代化工》	2018	核心期刊
43	载酮洛芬单壁碳纳米管的体外释药及机制研究	王小宁	《化工科技》	2018	核心期刊
44	微波协同超声波提取锦灯笼多酚的工艺优化	闫平	《化工科技》	2018	核心期刊
45	超声酶法对锦灯笼中黄酮和木犀草素提取工艺的优化	闫平	《现代中药研究与实践》	2018	核心期刊
46	质谱离子源技术研究进展及其在医药领域中的应用	杨黎燕	《化学生物与工程》	2018	核心期刊
47	聚酰胺-大孔树脂联用纯化川射干总异黄酮	杨阳	《中国药师》	2018	核心期刊
48	PLA@MSNs纳米粒子的制备研究	余丽丽 (通讯作者)	《化工科技》	2018	核心期刊
49	GC-MS法分析柴胡、辛夷及配伍药对挥发油成分	张博	《化学工程师》	2018	核心期刊
50	多方式、多途径结合的中药专业学生能力培养教学模式探究	张寒	《国际中医中药杂志》	2018	核心期刊
51	基于体外抑菌活性的研究探讨活血丹民间用药的合理性	张彦	《现代中药研究与实践》	2018	核心期刊
52	密花香薷挥发油抗菌与抗氧化活性研究	张彦	《国际中医中药杂志》	2018	核心期刊
53	密花香薷挥发油促进黄芩苷透皮吸收的研究	张彦	《中国现代应用药学》	2018	核心期刊
54	流动注射-化学发光法测定儿茶素的研究	张韞	《化工科技》	2018	核心期刊
55	正交试验优选清肠通腹颗粒的成型工艺	张湛睿	《中国药师》	2018	核心期刊

56	星点设计-效应面法优化芸香苷纳米乳的制备工艺	赵惠茹	《中国药师》	2018	核心期刊
57	正交试验优选金银花中总黄酮和多糖的微乳提取工艺	赵惠茹	《现代中药研究与实践》	2018	核心期刊
58	响应曲面法优化清蒸南五味子工艺研究	郑蕾	《化工科技》	2018	核心期刊
59	从经皮吸收角度探讨陈皮与大黄药对配伍的合理性	郑梦迪	《环球中医药》	2018	核心期刊
60	D-101型大孔吸附树脂分离纯化细叶鼠草总黄酮	郑梦迪	《国际中医中药杂志》	2018	核心期刊
61	我国成年居民高血压患病相关因素的城乡对比分析	冯彦成	中华高血压杂志	2018	CSCD
62	以PD-1 为代表的免疫检查点分子单抗在肿瘤治疗中的应用研究进展	李婧	细胞与分子免疫学杂志	2018	CSCD
63	大鼠脊髓内囊泡膜谷氨酸转运体1和囊泡膜谷氨酸转运体2阳性纤维和终末在生后发育中的分布和表达变化	李婧	解剖学报	2018	CSCD
64	西安医学生性行为及其影响因素的病例对照研究	门可	中国公共卫生	2018	CSCD
65	肿瘤相关成纤维细胞促进肝癌细胞HepG2生长及Wnt2基因的表达	邵超	肿瘤学杂志	2018	核心期刊
66	西安市医务工作者亚健康状况及影响因素分析	马永红	职业与健康	2018	核心期刊
67	西安市家庭医生签约式服务居民满意度调查	马永红	职业与健康	2018	核心期刊
68	大学生手机依赖行为及影响因素分析	马永红	实用预防医学	2018	核心期刊
69	陕西省某医学院校大学生自杀伤害行为影响因素	谭姣	公共卫生与预防医学	2018	核心期刊
70	2016年西安市城市社区居民基于SCL-90心理量表心理健康状况调查	谭姣	实用预防医学	2018	核心期刊
71	结肠癌代谢重编程的研究进展	李婧	癌症进展	2018	核心期刊
72	新型基因编码的荧光探针在神经递质检测方面的应用	李婧	解剖学研究	2018	核心期刊
73	基于改进Canny算子的脑部MR图像分割算法的研究	曲蕴慧	《中国医疗设备》	2018	核心期刊

74	一种基于差影法及SVM的在线纸病检测分类方法	曲蕴慧	《包装工程》	2018	核心期刊
75	基于DCT同态滤波的纸病图像去噪算法研究	曲蕴慧	《中国造纸》	2018	核心期刊
76	基于雾浓度检测和简化大气散射模型的图像去雾算法	吴玉莲	《国外电子测量技术》	2018	核心期刊
77	政府疾病防控信息传播对高校疾病防治措施的影响	吴涛	新闻爱好者	2018	核心期刊
78	卫生宣传在疾病预防控制工作中的应用	吴涛	新闻爱好者	2018	核心期刊
79	A Study on AIDS Prevention and Treatment Education in China's	吴涛	Advances in Social	2018	CPCI-SSH
80	从健康中国视角看预防保健优先发展的伦理可行性	梅姗姗	中国医学伦理学	2018	核心期刊
81	Research on the Current Situation and Countermeasures of Wearable Device Data Security and Privacy Protection in China	吴涛	《IPPTA: Quarterly Journal of Indian Pulp and Paper Technical	2018	EI
82	A Model Study on Classified Compensation for Abnormal Response Following Immunization	梅姗姗	PROCEEDINGS OF THE 2017 7TH INTERNATIONAL	2018	CPCI-S
83	Exploration on the Reform of Wireless Sensor Network Teaching Methods	丁莉	Advances in Social Science, Education and Humanities	2018	CPCI
84	神经系统内机械敏感性TRP通道及其在痛觉研究中的进展	崔媛媛	中国组织化学与细胞化学	2018	CSCD-E
85	脑缺血后程序性坏死的形态学观察及necrostatin-1的保护作用	杨吉平	解剖学杂志	2018	CSCD-E
86	Necrostatin-1对阿尔茨海默病细胞模型的保护作用	杨吉平	神经解剖学杂志	2018	CSCD-E
87	microRNA-25在脑缺血/再灌注损伤诱导的细胞凋亡过程中的作用	张军峰	解剖学报	2018	CSCD
88	银胶菊内酯减轻氧糖剥夺/再恢复诱导的PC12细胞损伤	张军峰	基础医学与临床	2018	CSCD-E

89	网络信息资源检索在人体解剖学教学中的应用心得	张军峰	解剖科学进展	2018	核心期刊
90	局部麻醉药新剂型及其相关不良反应的研究进展	徐浩	医学综述	2018	核心期刊
91	高氧平衡盐溶液对急性一氧化碳中毒性肝损伤的保护作用	徐浩	工业卫生与职业病	2018	核心期刊
92	siRNA抑制PirB表达对氧糖剥夺神经元的保护作用研究	赵朝华	神经解剖学杂志2018.11	2018	CSCD-E
93	人体解剖学教学在卓越医师培养中的尝试	赵朝华	解剖学研究	2018	核心期刊
94	陕西地区汉族人群皮纹分析	米亚静	中国优生与遗传	2018	核心期刊
95	信息化时代下传统板书在医学遗传学教学中的必要性	米亚静	基础医学与临床	2018	核心期刊
96	血脑屏障体外模型研发	沙保勇	生命科学	2018	CSCD
97	对分课堂教学模式在医学细胞生物学教学中的效果	沙保勇	广西医学	2018	核心期刊
98	大鼠顶盖前区前核的2受体对心脏躯体运动反射的调制	朱娟霞	神经解剖学杂志	2018	核心期刊
99	α -亚麻酸在缺血性心衰中的保护作用及其对缺血早期炎症小体NLRP3的抑制作用	南瑛	免疫学杂志	2018	CSCD
100	绞股蓝皂苷对辐射致小鼠氧化损伤的保护作用及机制研究	南瑛	中南药学	2018	核心期刊
101	α -亚麻酸抑制高脂诱导的脂肪细胞氧化应激和促炎因子的释放	南瑛	免疫学杂志	2018	CSCD
102	钠钙交换体激活 CaMKII 介导大鼠离体心脏缺血再灌注损伤	孔令恒	中南大学学报(医学版)	2018	Medline
103	抑制CaMKII减轻线粒体氧化应激可改善离体心脏缺血再灌注损伤	孔令恒	南方医科大学学报	2018	Medline

104	钙/钙调蛋白依赖性蛋白激酶II通过介导凋亡加重H9c2 心肌细胞缺氧/复氧损伤	孔令恒	中国病理生理学杂志	2018	CSCD
105	原发性肝癌的预防措施.	张典	中国老年学杂志2018;38	2018	核心期刊
106	CD226对CD4 ⁺ T细胞调节作用研究进展	王宁	中国免疫学杂志	2018	CSCD
107	免疫分子对CD4 ⁺ Treg的调节作用	王宁	免疫学杂志	2018	CSCD
108	CIA模型小鼠体内滤泡辅助性和调节性T细胞数量的动态观察	王宁	基础医学与临床	2018	核心期刊
109	胶原诱导关节炎小鼠体内Tfh细胞及其相关免疫分子的表达	王宁	山西医科大学学报	2018	核心期刊
110	p53在调控DNA损伤所致MDA-MB-231细胞死亡中的作用及其机制	姜朋涛	癌变. 畸变. 突变	2018	CSCD
111	CRISPRCas9基因编辑技术及其在肿瘤治疗中的应用	高兴春 (通讯作者)	国际肿瘤学杂志	2018	核心期刊
112	GPR120激动剂TUG891对诱导分化的3T3-F442A细胞的脂肪因子表达的影响.	赵妍妍	细胞与分子免疫学杂志	2018	CSCD
113	游离脂肪酸受体4 (FFAR4/GPR120) 调控巨噬细胞功能的研究进展.	赵妍妍	细胞与分子免疫学杂志	2018	CSCD
114	成纤维细胞生长因子21抑制脂肪细胞中网膜素表达	陈镛	基础医学与临床	2018	核心期刊
115	LL-37在肿瘤发生发展中的作用	佳、汪	中国肿瘤生物治疗杂志	2018	CSCD-E
116	“医学微生物学” 实验教学中跨学科综合性实验教学模式的探索	刘丽君	微生物学通报	2018	CSCD
117	青年教师提高医学微生物学教学质量的体会	刘丽君	微生物学通报	2018	CSCD
118	龙胆苦苷的血脑屏障通透性研究	邓雅婷	时珍国医国药	2018	核心期刊
119	临床药师参与 1 例甲硝唑中毒救治的药学实践	邓雅婷	中国药师	2018	核心期刊
120	某医学院临床医学专业五年级学生对缓和医学认知情况的调查分析	魏明	中华医学教育	2018	核心期刊

121	白芍总苷与赤芍总苷舒血管作用的比较及其物质基础研究	贾敏	中药药理与临床	2018	CSCD
122	噬菌体文库与计算机模拟筛选H1N1 流感病毒血凝素结合位点的比较	李慧瑾	中国免疫学杂志	2018	CSCD
123	H1N1流感病毒血凝素对人肺细胞的损伤作用及机制研究	李慧瑾	现代生物医学进展	2018	核心期刊
124	他汀类药物引起新发糖尿病风险升高的病理机制：低密度脂蛋白受体介导的胆固醇内流引起胰岛β细胞“脂毒性”	余琦	中国动脉粥样硬化杂志	2018	核心期刊
125	基于关联系数矩阵的体操运动员平衡木直体后空翻动作分析	樊一婷	《自动化与仪器仪表》	2018	核心期刊
126	通过HACCP构建体育赛事食品安全体系	闫勇江	《食品安全质量检测学报》	2018	核心期刊
127	人体关节约束的运动建模实时逆运动学算法	江艳平	《自动化与仪器仪表》	2018	核心期刊
128	Analysis of Sports Biomechanics Analysis Based on Intelligent Technology	姬乃春	Advances in Intelligent Systems and Computing	2018	EI(JA)
129	人口空心化背景下榆林市农村老年人体质健康现状及对策	姬乃春	中国老年学杂志	2018	核心期刊
130	通过HACCP构建体育赛事食品安全体系	闫勇江	食品安全质量检测学报	2018	核心期刊
131	Analysis and Explanation of Snooker's Culture and Communication Mode	樊一婷	Advances in Educational	2018	CPCI
132	智能手机运动技术测量步行运动能耗的技术分析	江艳平	现代科学仪器	2018	核心期刊
133	互联网+背景下体育多媒体网络平台的应用	陈永浩	自动化与仪器仪表	2018	核心期刊
134	大众健身广场舞对中老年女性2型糖尿病患者干预治疗效果评价	路富林	国际老年医学杂志	2018	核心期刊
135	太极拳对老年早期帕金森患者生活质量的影响	路富林	中国老年学杂志	2018	核心期刊
136	运动预处理对大鼠心脏缺血再灌注损伤的保护作用	路富林	郑州大学学报(医学版)	2018	核心期刊

137	运动结合饮食控制对肥胖中老年女性动脉粥样硬化致病因子影响的研究	路富林	国际老年医学杂志	2018	核心期刊
138	规律体育活动老年人单纯收缩期高血压的相关因素	陈亮	中国老年学杂志	2018	核心期刊
139	运动中补充不同饮料对女子马拉松运动员生理机能影响研究	任祥钰	食品安全质量检测学报	2018	核心期刊
140	休闲农业与农村体育资源融合发展	任祥钰	农业工程	2018	核心期刊
141	运动营养品中的有机酸对体育运动能力的提升作用及检测技术研究进展	任祥钰	食品安全质量检测学报	2018	核心期刊
142	马尾松树皮提取物对牙本质小管的封闭效果及其耐磨损性能的体外研究	唐成芳	《西安交通大学学报(医学版)》	2018	CSCD
143	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠下颌骨显微结构及最大载荷的影响	曾辉	《中国骨质疏松杂志》	2018	CSCD
144	同种异体骨复合骨髓间充质干细胞用于髌突缺损修复的实验性研究	黄硕	《口腔医学研究》	2018	核心期刊
145	CM-DiI 应用于标记大鼠牙髓干细胞的实验研究	谢娜	《山西医科大学学报》	2018	核心期刊
146	宝鸡市中小校园室内外灰尘铅暴露及评价	李子夏	《地球环境学报》	2018	核心期刊
147	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠下颌骨密度及骨代谢生化指标的影响	曾辉	《口腔颌面修复学杂志》	2018	核心期刊
148	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠牙槽骨结构及骨代谢生化指标的影响	曾辉	《中华老年口腔医学杂志》	2018	核心期刊
149	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠牙槽骨显微结构的影响	曾辉	《山西医科大学学报》	2018	核心期刊
150	数字化曲面断层指数应用于口腔种植前牙槽骨骨质的评定	柴娟	《中国美容医学》	2018	核心期刊
151	过表达CD82基因对口腔鳞癌OSCC-25细胞增殖、侵袭和凋亡的影响	柴娟	《山西医科大学学报》	2018	核心期刊
152	CD82抑制口腔鳞癌细胞OSCC-15裸鼠移植瘤生长的研究	柴娟	《山西医科大学学报》	2018	核心期刊
153	松香局部应用对牙本质小管的封闭效果及其耐磨损性	唐成芳	《山西医科大学学报》	2018	核心期刊
154	西安市口腔医生使用医疗社交媒体的现状调查	王丹杨	《山西医科大学学报》	2018	核心期刊

155	融合美学原理的口腔正畸学教学改革探讨	周芳	《中华医学教育探索》	2018	核心期刊
156	肠道病毒71型通过下调IRF9的蛋白水平抑制干扰素的抗病毒作用	王春阳	中国免疫学杂志	2018	CSCD
157	中药抗肠道病毒71型感染研究现状	王春阳	中药药理与临床	2018	CSCD
158	三白草水提液抗肠道病毒71型作用初探	王春阳	中国免疫学杂志	2018	CSCD
159	C a j a l 间质细胞在消化系统动力性疾病发病中作用机制的研究进展	黄振鹏	国际消化病杂志	2018	核心期刊
160	促甲状腺激素对大鼠心肌成纤维细胞影响的研究	倪菁	现代生物医学进展	2018	核心期刊
161	老年糖尿病患者牙周指数与血脂、血糖相关性分析	倪菁	西部医学	2018	核心期刊
162	脑胶质瘤通过MRI@NIRF双模态靶向纳米造影剂的成像研究	周韵	神经解剖学杂志	2018	核心期刊
163	促甲状腺素受体在亚临床甲状腺功能减退小鼠心室肌的表达及意义	白丹	西部医学	2018	核心期刊
164	老年小鼠糖耐量减退与脂肪细胞分化关系的实验研究	武晓慧	西部医学	2018	核心期刊
165	三百草不同提取物抗肠道病毒71型活性的研究	王春阳	中华中医药学刊	2018	核心期刊
166	基于成人学习视域的辅导员培训效能提升探析	吕宝	陕西教育	2018	核心期刊
167	马克思主义哲学视角下的中国梦思想解读	刘慧	陕西教育(高教)	2018	核心期刊
168	从协同理论的视角优化大学生思想政治教育工作机制	刘慧	新闻与写作	2018	核心期刊
169	网络直播的秩序重塑	刘宁	《青年记者》	2018	核心期刊
170	角色情感视域下医生医患关系的认知调查——以陕西省某三甲医院为例	王进	《中国医学伦理学》	2018	核心期刊
171	陕西省公办医学本科院校辅导员职业认同研究	王进	《职业与健康》	2018	核心期刊

172	代理人与理性人：陕甘宁边区土地改革中的工作组——以佳县木头峪群众“县城请愿”为中心的考察	张雨新	《党史研究与教学》	2018	CSSCI
173	抗战时期陕甘宁边区农村的生育变迁——以米脂县为中心的考察	张雨新	《河北学刊》	2018	CSSCI
174	和平土改与陕甘宁边区的社会变革	张雨新	《党的文献》	2018	CSSCI
175	Reflections on the Ways to Improve the Pertinence and Effectiveness of Culture of Clean Administration in Colleges and	李亚芳	ICESD2017	2018	CPCI
176	《慕课与传统教学相结合在《医学伦理学》教学中的应用及问题探讨》	温春峰	《中国医学伦理学》	2018	核心期刊
177	Analysis of How to Improve the Effectiveness of Ideological and Political Courses Teaching in Higher Schools in the	咎倩	Advances in Social Sciences, Educ	2018	CPCI
178	Ideological Education Plays An Important Role In The Construction Of Campus Culture	李美玥	IEMSS2017	2018	CPCI
179	反思性写作服务于全科医学生叙事医学能力培养实践	薛英利	《中华全科医学》	2018	核心期刊
180	第二课堂实践教学提升医学生医学笔译能力的效果评价	陈晨	《中华医学教育探索杂志》	2018	核心期刊
181	医学院校大学英语教师转型ESP的模式探索	郭子凯	《中国医药导报》	2018	核心期刊
182	跨文化交际下大学英语教学模式的构建——评《新编跨文化交际英语教程》（修订版）	张蓉	《新闻爱好者》	2018	核心期刊
183	医学院校英语教育与人文精神培育创新融合	任宁	《中国医学伦理学》	2018	核心期刊
184	中外医学论文中作者身份构建的对比研究	赵娜	《中医药导报》	2018	核心期刊
185	农业工程专业英语课堂教学方法	朱慧	《农业工程》	2018	核心期刊
186	高等农业院校英语课程改革	朱慧	《农业工程》	2018	核心期刊
187	《玻璃动物园》：百老汇戏剧的新视角	屈厦沙	当代戏剧	2018	核心期刊

188	化学发光ELISA检测可溶型CD100 (sCD100)方法的建立及其应用	刘蓓	《细胞与分子免疫学杂志》	2018	CSCD
189	2种屈光矫正方式对青少年近视患者反应性AC/A率影响的对比	杨扬	《重庆医科大学学报》	2018	CSCD
190	sB7-H4在恶性淋巴瘤患者血清和淋巴瘤组织中的表达及其对淋巴瘤诊断和复查的价	梁晓萍	《中国实验血液学杂志》	2018	CSCD
191	可溶性CD100蛋白促进糖尿病小鼠创面愈合的实验研究	刘蓓	《中国美容整形外科杂志》	2018	核心期刊
192	CD100在正常皮肤、急性创面及慢性创面中的表达研究	刘蓓	《中国美容医学》	2018	核心期刊
193	合并微血管病变的糖尿病患者颈动脉瞬时波强参数研究	段云燕	《临床超声医学杂志》	2018	核心期刊
194	角膜塑形镜联合视觉训练对儿童近视的干预研究	杨扬	《国际眼科杂志》	2018	核心期刊
195	16SrDNA测序在儿童细菌性脑膜炎病原菌鉴定中的作用	黄君华	《国际检验医学杂志》	2018	核心期刊
196	乙肝病毒X蛋白对肝星状细胞活化的影响及可能机制	李海燕	《中国老年学杂志》	2018	核心期刊
197	Exploration of PBL combined with Standardized Patient in the Teaching of Ophthalmology	闫瑾	2017经济、管理、人文与教育国际会议	2018	CPCI-S
198	动机访谈式健康教育对社区老年慢阻肺患者自我管理行为和肺功能的影响	刘华	中华老年医学	2018	CSCD
199	空巢老人疏离感对其生活质量的影响	张海苗	西安交通大学学报. 医学版	2018	CSCD
200	影响城市空巢老人心理坚韧性的预测因素	张海苗	公共卫生与预防医学	2018	核心期刊
201	应用2015版Beers标准综合评价老年住院患者潜在不恰当用药	张海苗	实用药物与临床	2018	核心期刊
202	农村和城市空巢老人健康生活相关因素的比较	张海苗	中国健康心理学杂志	2018	核心期刊
203	护理本科生自主学习能力及其影响因素研究	焦艳会	护理研究	2018	核心期刊
204	三位一体的小组型社区护理综合性实验教学改革与实践	宋梅	护理研究	2018	核心期刊
205	西安市社区妇女乳腺癌认知及影响因素分析	宋梅	河北医药	2018	核心期刊
206	陕西省农村留守妇女家庭亲密度与适应性和抑郁、社会支持的相关性	张璐	中国健康心理学杂志	2018	核心期刊

207	陕西省农村留守妇女睡眠质量的调查以及睡眠质量和抑郁、社会支持的相关性研究	张璐	中国妇幼保健	2018	核心期刊
208	基于互联网的递进式随堂测验在本科护生儿科护理学教学中的应用	徐娜	护理学报	2018	核心期刊
209	月经量对某市女护生经前期综合征症状及应对方式的影响	徐娜	中国医药导报	2018	核心期刊
210	小儿肺热咳喘口服液联合热毒宁注射液治疗儿童毛细支气管炎的疗效观察	李菲	现代药物与临床	2018	核心期刊
211	结核病防治服务体系运行状况回顾与展望	李晓虹	中华现代护理杂志	2018	核心期刊
212	西安市599名血源性职业暴露护士职业防护知识及行为现状调查	杨丽	护理学报	2018	核心期刊
213	西安实习护士临终关怀知信行现状的调查研究	杨丽	中华医学教育探索杂志	2018	核心期刊
214	老年肺癌患者院内感染相关因素及其干预措施分析	崔沐	中国病原生物学杂志	2018	核心期刊
215	纺织企业的思想政治工作研究——评《中国纺织职工思想政治工作研究会》	魏咪	染整技术	2018	核心期刊
216	万古霉素骨水泥局部应用联合外置锁定钢板治疗胫骨开放骨折术后并发骨髓炎	焦晓虎	《临床骨科杂志》	2018	核心期刊
217	子痫前期发病相关高危因素的Logistic	毛陇萍	《现代生物医学进展》	2018	核心期刊
218	预防性护理在骨创伤下肢静脉血栓形成的应用价值体会	安妮	《湖南中医药大学学报》	2018	核心期刊
219	P16自身抗体在宫颈高级别鳞状上皮内病变诊断及预后判断中的价值	张琳	《中国实验诊断学》	2018	核心期刊
220	近3年分离大肠埃希菌耐药性的分析	岳喻伦	《中国抗生素杂志》	2018	核心期刊
221	桡动脉掌浅支腕横纹部flow-through皮瓣重建指端血运	车永琦	《中华手外科杂志》	2018	核心期刊
222	抗肿瘤抗生素的作用机制研究进展	邓卫宁	《现代药物与临床》	2018	核心期刊
223	关节镜手术治疗儿童半月板损伤	吴晓鸿	临床骨科杂志	2018	CSTPC
224	一期后路伤椎次全切除三柱重建治疗严重胸腰椎骨折脱位	吴晓鸿	临床骨科杂志	2018	CSTPC
225	西安某三甲教学医院2型糖尿病患者治疗情况调查研究	刘红梅	《陕西医学杂志》	2018	核心期刊
226	从传统茶文化看高校图书馆的人性化管理	王焱	《福建茶叶》	2018	核心期刊
227	茶文化思想在高校图书馆人文氛围营造中的应用	王焱	《福建茶叶》	2018	核心期刊

228	右美托咪定对丙泊酚所致大鼠认知功能障碍及神经元凋亡的保护作用研究	苏玉强	海南医学院学报	2018	核心期刊
229	肝硬化合并肝性脑病患者发生感染的临床研究	张鸣	肝脏	2018	核心期刊
230	Lucentis玻璃体注射治疗糖尿病黄斑水肿的近远期疗效和稳定性研究	姬明利	临床眼科杂志	2018	核心期刊
231	2型糖尿病患者中医药治疗与血管并发症风险的相关性研究	宋书贤	现代中西医结合杂志	2018	核心期刊
232	改良中凹截石位与人字形分腿位在妇科腔镜手术的应用研究	王岳娜	护士进修杂志	2018	核心期刊
233	补骨脂酚对口腔鳞状细胞癌增值、迁移和凋亡的影响及其机制	王路明	山西医科大学学报	2018	核心期刊
234	肝硬化合并消化性溃疡的临床相关因素研究	张鸣	肝脏	2018	核心期刊
235	急性脑出血不同部位与患者心电图及心肌酶谱改变的相关性研究	冯琳	临床内科杂志	2018	核心期刊
236	心率变异性与冠心病冠脉病变程度的相关性分析	邹小兰	心血管康复医学杂志	2018	核心期刊
237	OSAHS合并认知障碍患者肺泡巨噬细胞表达TREM2的研究	王耀炜	实用医学杂志	2018	核心期刊
238	和厚朴酚通过激活JNK信号通路强化TRAIL的抗肝癌细胞HepG2细胞作用的机制	肖嘎	中华肝脏病杂志	2018	核心期刊
239	不同年龄段急性心肌梗死病人临床特点分析	吉娜	实用老年医学	2018	核心期刊
240	血管内皮生长因子C靶向分子探针在肝细胞癌大鼠模型中的特异性磁共振成像及临	潘奇	临床肝胆病杂志	2018	核心期刊
241	泡型脑包虫病的MRI特征分析	王宁	影像诊断与介入放射学	2018	核心期刊
242	一期单侧开颅夹闭双侧5枚动脉瘤1例报告及文献复习	杨磊	临床神经外科杂志	2018	核心期刊
243	糖尿病心肌病患者支链氨基酸NT-proBNP水平表达与左心功能的变化	常盼	河北医学	2018	核心期刊
244	彩色多普勒超声在肝细胞癌与胆管细胞癌诊断中的应用价值	邢艳丽	实用癌症杂志	2018	核心期刊
245	糖尿病视网膜病变危险因素与预防研究进展	刘旭	眼科新进展	2018	核心期刊
246	腰骶部FSPR治疗脑卒中所致下肢痉挛性瘫痪的临床疗效	王凤鹿	中国临床神经外科杂志	2018	核心期刊
247	CEA、CA125、CA-50、 β 2-MG对腮腺液表皮样癌的诊断价值分析	雷飞	现代生物医学进展	2018	核心期刊
248	西安市4210例少儿血中微量元素及重金属元素结果分析	张星星	现代预防医学	2018	核心期刊
249	VEGF-C靶向USPIO分子探针的构建及其对肝癌细胞HepG2分子成像的初步研究简	潘奇	医学影像学杂志	2018	核心期刊
250	腹腔镜右半结肠癌根治术的疗效及对患者炎症水平的影响	刘延锋	中华普外科手术学杂志	2018	核心期刊
251	外周循环血中miR21、miR23a、miR140的表达与结肠癌化疗敏感度的相关性研究	刘延锋	广西医科大学学报	2018	核心期刊

252	补骨脂酚通过激活ROS强化TRAIL的抗肝细胞癌HepG2细胞作用的机制研究	肖嘎	现代生物医学进展	2018	核心期刊
253	老年右半结肠癌行腹腔镜完整结肠系膜切除术的近期疗效评价	董昌利	中华普外科手术学杂志	2018	核心期刊
254	急性心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗后红细胞分布宽度和梗死相关血管	邱军杰	岭南心血管病杂志	2018	核心期刊
255	酮体、肌醇含量变化在妊娠期糖尿病患者中的表达及与胎儿畸形的相关性研究	赵欣媛	中国优生与遗传杂志	2018	核心期刊
256	不同给药剂量艾司洛尔对神经监测下甲状腺手术麻醉诱导效果的影响	李静	中华普通外科学文献	2018	核心期刊
257	肺炎球菌DNA负荷、降钙素原和suPAR水平与肺炎链球菌感染程度的相关性研究	何雨峰	中国医学装备	2018	核心期刊
258	Wnt/ β -catenin信号通路影响小鼠施万细胞存货、增殖及轴突生长形成	杨磊	解剖学研究	2018	核心期刊
259	慢性牙周炎患者中种植修复后的临床疗效研究	雷飞	西部医学	2018	核心期刊
260	单味中药对多重耐药鲍曼不动杆菌体外抑菌作用的研究	李凯旋	中国微生态学杂志	2018	核心期刊
261	冠心病患者血清软骨寡聚基质蛋白水平变化及其与冠状动脉钙化的关系	何雨峰	中国医学装备	2018	核心期刊
262	新生儿重症气漏综合征1例及文献复习	党晓平	临床急诊杂志	2018	核心期刊
263	环境因素对新生儿先天性心脏病影响的病例对照研究	党晓平	实用医学杂志	2018	核心期刊
264	KRAS基因突变与直肠癌病理特征的关系研究	岳晚侠	广西医科大学学报	2018	核心期刊
265	腹腔镜胃穿孔修补术对胃穿孔的疗效及对患者胃由参数的影响	周胜	河北医学	2018	核心期刊
266	18F-FDGPET/CT在结直肠癌术后患者复发及转移中临床应用	周胜	中国CT和MRI杂志	2018	核心期刊
267	普拉洛芬滴眼液联合芪明颗粒对青少年LASIK术后干眼症泪膜稳定性和眼表功能	祝艳妮	现代中西医结合杂志	2018	核心期刊
268	23GTV对复杂性孔源性视网膜脱离患者黄斑功能与形态的影响	祝艳妮	河北医学	2018	核心期刊
269	145例屈光不正引起视疲劳	祝艳妮	实用医学杂志	2018	核心期刊
270	沉默AQP-1对PDGF诱导的视网膜色素上皮细胞增殖迁移的影响研究	祝艳妮	临床和实验医学杂志	2018	核心期刊
271	冠心病患者miR-19a表达及与预后关系的研究	康晓军	中国循证心血管医学杂志	2018	核心期刊
272	尼莫地平与盐酸拉贝洛尔联合丹参注射液对妊娠期高血压患者血清前列腺素E2	屈秋慧	实用心脑血管病杂志	2018	核心期刊

273	三种噻唑烷二酮类药物对宫颈癌细胞增殖的影响	屈秋慧	临床和实验医学杂志	2018	核心期刊
274	平乐郭氏正骨理筋法配合骨伤中药方在中老年桡骨远端骨折患者术后康复中的应用	郭里春	河北中医药学报	2018	核心期刊
275	透明帽结合胃镜取物术治疗消化道异物的疗效及其安全性	王军艳	胃肠病学和肝病杂志	2018	核心期刊
276	消癌平注射液辅助治疗进展期胃癌的临床研究	王军艳	中华普外科手术学杂志(由)	2018	核心期刊
277	尼莫地平与盐酸拉贝洛尔联合丹参注射液对妊娠期高血压患者血清前列腺素E ₂	屈秋慧	实用心脑血管病杂志	2018	核心期刊
278	三种噻唑烷二酮类药物对宫颈癌细胞增殖的影响	屈秋慧	临床和实验医学杂志	2018	核心期刊
279	实时超声弹性成像技术在子宫内膜癌浸润子宫基层诊断中的临床应用	申建	实用癌症杂志	2018	核心期刊
280	网状蛋白Nogo-B在子痫前期胎盘组织中的表达及其与病情相关分子表达的相关性	李秀娟	中国妇幼保健	2018	核心期刊
281	Cx43沉默对机械应力作用下调控的软骨细胞自噬介导软骨基质合成的影响	张兵	中国病理生理杂志	2018	核心期刊
282	局限性圆锥角膜的白内障手术一例	刘慧峰	临床眼科杂志	2018	核心期刊
283	平乐郭氏正骨理筋法配合骨伤中药方在中老年桡骨远端骨折患者术后康复中的应用	郭里春	河北中医药学报	2018	核心期刊
284	平乐郭氏正骨理筋法配合骨伤中药方在中老年桡骨远端骨折患者术后康复中的应用	郭里春	河北中医药学报	2018	核心期刊
285	Lucentis玻璃体注射治疗糖尿病患病水肿的近远期疗效和稳定性研究	姬明利	临床眼科杂志	2018	核心期刊
286	XIAP基因沉默对卵巢癌SKOV3细胞生物学特性的影响	杨婷	临床医学研究	2018	核心期刊
287	卵巢癌细胞中RhoA和NF- κ B表达与癌细胞增殖、侵袭能力的关系	曹蕾	现代生物医学进展	2018	核心期刊
288	miR-375靶向IGF-1对子宫内膜癌细胞增殖的调控作用	杨淑梅	临床和实验医学杂志	2018	核心期刊
289	SIRT1对高糖环境下血管内皮细胞活力及ROS水平的影响	王科峰	武警后勤学院学报(医学版)	2018	核心期刊
290	DPP-4抑制剂联合二甲双胍对2型糖尿病患者血糖控制、氧化应激及炎	王科峰	海南医学院学报	2018	核心期刊
291	Cx43沉默对机械应力作用下调控的软骨细胞自噬介导软骨基质合成的影响	张兵	中国病理生理杂志	2018	核心期刊
292	Cx43沉默对机械应力作用下调控的软骨细胞自噬介导软骨基质合成的影响	张兵	中国病理生理杂志	2018	核心期刊
293	肺癌化疗患者三维斑点追踪成像参数与化疗药物心脏毒性的相关性	侯广利	海南医学院学报	2018	核心期刊
294	SIRT1对高糖环境下血管内皮细胞活力及ROS水平的影响	王科峰	武警后勤学院学报(医学版)	2018	核心期刊
295	DPP-4抑制剂联合二甲双胍对2型糖尿病患者血糖控制、氧化应激及炎	王科峰	海南医学院学报	2018	核心期刊
296	硬膜下脓肿误诊为慢性硬膜下血肿1例	王凤鹿	中国临床神经外科杂志	2018	核心期刊
297	康复治疗对脊髓损伤患者预后的远期社会心理、生理状况研究	杨磊	现代医学	2018	核心期刊
298	脑梗死患者外周血中Cx40基因多态性与粥样斑块性质发展变化的相关性	李毓新	海南医学院学报	2018	核心期刊
299	脂蛋白相关磷脂酶A ₂ 、中性粒细胞/淋巴细胞比值与2型糖尿病合并冠心病患者预	张明	中国医学前沿杂志	2018	核心期刊

300	替罗非班联合氯吡格雷治疗急性心肌梗死的临床疗效及对患者血清IL-6、TNE- α	张明	河北医学	2018	核心期刊
301	低剂量黄体酮注射液联合保胎无忧胶囊治疗先兆流产的临床效果	李芬霞	中国计划生育学杂志	2018	核心期刊
302	SOCS3基因多态性与妊娠期肝内胆汁淤积症发生风险的相关性研究	李芬霞	中国医师杂志	2018	核心期刊
303	C臂引导下介入造影诊断和营养管植入治疗食管瘘的临床价值	加静	现代肿瘤医学	2018	核心期刊
304	VGEF靶向分子探针的制备及对卵巢癌细胞SKOV3体外成像的初步研究	陈琳	现代生物医学进展	2018	核心期刊
305	匹多莫德联合干扰素治疗对宫颈人乳头瘤病毒感染患者免疫功能及复发的影响	雷蕾	中国病毒病杂志	2018	核心期刊
306	克龄蒙反向添加疗法结合 GnRH-a 治疗对腹腔镜治疗子宫内腺异位症患者的	雷蕾	中国生育健康杂志	2018	核心期刊
307	基于医护联合模式下的 CBL+Mini-CEX 教学法在全科规培人文教育中的应用	杨洋	中国病案	2018	核心期刊
308	转化医学理念在全科医学教育中的应用探讨	杨洋	转化医学杂志	2018	核心期刊
309	转化医学理念在全科医师规范化培训实施过程中的应用	杨洋	中华全科医学	2018	核心期刊
310	缺氧条件下自噬在视网膜血管内皮细胞血管生成中的作用	李蓉	中华实验眼科杂志	2018	CSCD-E
311	血管内皮细胞生长因子抑制剂对视网膜血管内皮细胞自噬的促进作用	李蓉	眼科新进展	2018	核心期刊
312	自噬抑制剂3-MA对缺氧诱导的人视网膜色素上皮细胞表达TNE- α 的抑制作用	李蓉	临床眼科杂志	2018	核心期刊
313	血清脂质运载蛋白2在小鼠视网膜血管内皮细胞血管生成中的作用研究	姚国敏	国际眼科杂志	2018	核心期刊
314	超声引导下颈7平面0.15%罗哌卡因星状神经节阻滞的有效剂量分析	王武涛	临床超声医学杂志	2018	核心期刊
315	超声引导星状神经节阻滞对失眠病人的睡眠质量及血清皮质激素、生长激素水平的	王武涛	中国疼痛医学杂志	2018	CSCD
316	超声引导下肋锁间隙和喙突入路锁骨下臂丛神经阻滞在前臂或手部术中效果的比较	李静	临床麻醉学杂志	2018	CSCD-E
317	超声引导下C5和颈浅丛联合阻滞与高位臂丛神经阻滞在锁骨手术中应用效果的随机	赵玲	第三军医大学学报	2018	CSCD
318	蒙脱石散联合血凝酶治疗重型颅脑损伤应激性溃疡的效果	卢文超	广东医学	2018	核心期刊
319	FOCUS-PDCA循环法在提高输血申请单合格率的值分析	高琳	中国输血杂志	2018	核心期刊
320	万古霉素、利奈唑胺治疗MRSA感染的成本效益分析	龙丽辉	中国现代医学杂志	2018	核心期刊
321	迷迭香酸通过Vimentin/NLRP3影响人肝癌HepG2细胞的增殖及凋亡	郑艳侠	《中国药理学通报》	2018	CSCD
322	性激素结合蛋白与2型糖尿病周围神经病变的相关性研究	李亚	重庆医科大学学报	2018	CSCD
323	FBXW7与NOTCH1突变对成人急性T淋巴细胞白血病患者生存的影响	刘卉	中国实验血液学杂志	2018	Medline
324	95例药物性肝损伤的临床特点与预后	闫蓉	临床肝胆病杂志	2018	核心期刊
325	IKLF基因表达对胃癌细胞侵袭和迁移能力的影响及其机制研究	秦洁	肿瘤药学	2018	核心期刊
326	子痫前期患者中孕期子宫动脉血流多普勒联合血清miR-152检测的临床价值	高艳, 李静	中国病案	2018	核心期刊
327	《血管性痴呆动物模型中应用补肾健脑汤对大鼠海马神经元谷氨酸转运体的影响的	冀秀萍	成都医学院学报	2018	核心期刊
328	基因治疗核酸递送载体的研究进展	孙甫	山西医科大学学报	2018	核心期刊

329	基于家系的腰椎间盘突出症患者强效基因筛选策略	孙甫	西安交通大学学报医学版	2018	CSCD
330	丹杞颗粒联合硫酸氨基葡萄糖治疗骨性关节炎的疗效研究	陈志军	中国骨质疏松杂志	2018	CSCD
331	正清风痛宁对骨关节炎动物模型ADAMTs_4 ADAMTs_5表达的影响	陈志军	中国比较医学杂志	2018	核心期刊
332	本科护生行医校联合培训参加全国临床技能大赛的实践体会	余军玲	护理学报	2018	核心期刊
333	精准医学在癫痫中的应用	张玉凤	脑与神经疾病杂志	2018	核心期刊
334	. 血管性痴呆动物模型中应用补肾健脑汤对大鼠海马神经元谷氨酸转运体的影响研	张蓓	成都医学院学报	2018	核心期刊
335	西安市双向转诊制度的实施现状与对策分析	卫维	中华全科医学	2018	核心期刊
336	可逆性后部白质脑病综合征合并胡桃夹综合征一例分析	张利华	现代医学	2018	核心期刊
337	脑红蛋白生物功能及作用机制研究进展.	曹聪	脑与神经疾病杂志	2018	核心期刊
338	凋亡信号调节激酶1上调基质金属蛋白酶-9表达促进癫痫发作	折潇	实用医学杂志	2018	核心期刊
339	内质网应激相关CHOP在SAH后细胞凋亡中的作用及机制	郝璞珩	西安交通大学	2018	CSCD
340	"6S"管理在神经外科管理中的效果分析	于延玲	解放军医院管理杂志	2018	核心期刊
341	热休克蛋白70基因多态性与慢性心力衰竭患者预后的相关性研究	刘锋瑞	临床心血管病杂志	2018	CSCD-E
342	浅表脂肪瘤样痣一例	党云	中国麻风皮肤病杂志	2018	核心期刊
343	药用蜂蜜中5_羟甲基糠醛的限量检查方法研究	张玉荣	药物分析杂志	2018	CSCD
344	强阳离子吸附树脂固相萃取纯化在制草乌生物碱含量测定中的应用	张玉荣	中药材	2018	Medline
345	肝癌组织中肾上腺髓质激素的表达及与微血管密度的关系	姚杨	海军医学杂志	2018	核心期刊
346	紫杉醇辅助卡铂化疗方案治疗上皮性卵巢癌的疗效观察	辛宏	医学临床研究	2018	核心期刊
347	急性期川崎病患儿外周Th9细胞比例与IL-9水平变化及其意义	韩长青 付重珍	山东医药	2018	核心期刊
348	参附注射液对体外循环下二尖瓣置换术患者血清炎症递质及早期肾损伤的影响	季红星	现代中西医结合杂志	2018	核心期刊
349	应用质子磁共振波普成像技术研究失血性休克家兔脑代谢的变化	王雪莉	中国实验血液学杂志	2018	Medline
350	农村订单定向免费本科医学教育人才培养模式的实践与探讨	蔡瑜	中华全科医学	2018	核心期刊
351	血清长链非编码 RNABC200水平在阿尔茨海默病诊疗中的应用价值	王瑶	华中科技大学学报(医学版)	2018	CSCD-E
352	ILK、CyclinD1及MMP9在膀胱癌中的表达及意义	高娟	山西医科大学学报	2018	核心期刊
353	MicroRNA-155在支气管哮喘中的研究进展	代香兰	国际呼吸杂志	2018	核心期刊
354	家用无创正压通气吸入氧浓度影响因素的研究分析	田瑶	国际呼吸杂志	2018	核心期刊
355	特定血清标志物在机械通气拔管中的预测价值	王胜昱	中华危重症医学杂志(电子)	2018	CSCD-E
356	吸烟对慢性阻塞性肺病患者CD8+T细胞的影响	刁鑫	分子诊断与治疗杂志	2018	核心期刊
357	亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性的研究进展	刘凯歌	国际遗传学杂志	2018	核心期刊

358	乙肝病毒X蛋白和人血管生成素样蛋白4在乙型肝炎相关性肝癌中的表达及意义	刘凯歌	实用医学杂志	2018	核心期刊
359	牵引联合颈椎关节松动术治疗神经根型颈椎病的疗效观察	李水琴	中华物理医学与康复杂志	2018	核心期刊
360	50ml注射器针头在超声引导精准经皮肾穿刺中的应用	尹传民	中华腔镜泌尿外科杂志	2018	核心期刊
361	LRPPRC siRNA 对前列腺癌细胞比卡鲁胺敏感性的影响	张鸿毅	实用医学杂志	2018	核心期刊
362	双J管和输尿管导管在微创经皮肾镜取石术中的临床观察	肖克兵	临床泌尿外科杂志	2018	核心期刊
363	丙泊酚联合雷米芬太尼复合麻醉期间右旋美托咪定对BIS和AAT的影响	宋晓阳	西北药学杂志	2018	核心期刊
364	不同麻醉和镇痛方法对食管癌患者围手术期应激反应和细胞免疫功能的影响研究	宋晓阳	陕西医学杂志	2018	核心期刊
365	Ca ²⁺ 拮抗剂联合硝酸甘油降压在颅脑手术中对血流动力学及脑保护作用观察	宋晓阳	实用临床医药杂志	2018	核心期刊
366	氨酚羟考酮片用于混合痔术后的镇痛效果及对患者血流动力学的影响	宋晓阳	医学临床研究	2018	核心期刊
367	噬菌体展示技术筛选胃癌高表达CD44分子特异性多肽序列的可行性分析	林小波	山东医药	2018	核心期刊
368	积雪草总苷脂质体的制备及体外透皮研究	闫丹	中草药	2018	CSCD-C
369	血竭三七接骨膏超微粉碎工艺的优化及其粉体学性质	闫丹	中成药	2018	CSCD-E
370	潜在非小细胞肺癌标记物CHCHD2的表达及临床意义	徐锐	南方医科大学学报	2018	Medline
371	实时荧光定量PCR在儿童继发性血流感染中的应用	黄君华	山西医科大学学报	2017	核心期刊
372	新媒体的应用对高校辅导员工作模式的影响	魏慧	经济研究导刊	2017	核心期刊
373	长征精神对新时期人才培养的影响研究	魏慧	经济研究导刊	2017	核心期刊
374	蛇足石杉中产石杉碱甲内生真菌的分离和鉴定	韩文霞	微生物学通报	2017	CSCD
375	多种药物联合鼠神经生长因子治疗外伤性视神经挫伤	王莉	国际眼科杂志	2017	核心期刊
376	冠心病患者颈动脉弹性的超声评估及其与斑块稳定性、血小板功能的相关性	杨旭	海南医学院学报	2017	核心期刊
377	来那度胺对人肝癌SMMC-7721细胞生长的影响	孙静	中国老年学杂志	2017	核心期刊
378	中青年精神分裂症患者的MRI质子波谱分析	孙静	中国地方病防治杂志	2017	核心期刊
379	CD147在肿瘤侵袭及转移过程中的作用	孙静 (通讯)	海南医学	2017	核心期刊
380	西安市某医学院基于校企联合的眼视光人才培养模式的构建与实践	杨扬	医学与社会	2017	核心期刊
381	基于微信公众平台的眼视光校企共享资建设及评价	杨扬	中华医学图书情报杂志	2017	核心期刊
382	校企合作模式下的眼视光学实践教学改及效果评价	杨扬	河北医科大学学报	2017	核心期刊
383	西安市某医学院基于校企联合的眼视光技能大赛的实践及效果评价	杨扬	医学与社会	2017	核心期刊
384	两种屈光矫正方式对青少年近视患者调节反应的影响	杨扬	国际眼科杂志	2017	核心期刊
385	五味子4种炮制品中5种元素测定及其赋存形态	贾敏	中成药	2017	CSCD
386	纳米医学在心血管疾病诊疗中的应用研究进展	李科	中国动脉粥样硬化杂志	2017	核心期刊

387	筋膜松解疗法治疗颈部筋膜疼痛综合征的临床研究	闫亚新	中国康复	2017	核心期刊
388	功能性力量训练对大学生慢性踝关节不稳的康复研究	闫亚新	中国临床研究	2017	核心期刊
389	本体感觉结合肌内效贴对慢性踝关节不稳的康复作用	闫亚新	海南医学	2017	核心期刊
390	高校体育场馆运营管理策略分析	陈永浩	经济研究导刊	2017	核心期刊
391	陕西省高校体育场馆管理模式研究	陈永浩	经济研究导刊	2017	核心期刊
392	基于TOPSIS法的运动员攻防能力指标评价研究	张良志	长春理工大学学报	2017	核心期刊
393	全民健身运动在体育经济发展中的重要性	张良志	经济研究导刊	2017	核心期刊
394	太极拳对老年早期帕金森病患者生活质量的影像	路富林	中国老年学杂志	2017	核心期刊
395	基于移动互联网的体育场馆运营管理系统研究	陈亮	经济研究导刊	2017	核心期刊
396	网络整合营销视角下的体育公共服务产品发展探析	陈亮	经济研究导刊	2017	核心期刊
397	脑卒中后吞咽障碍与预后的评估研究	黄黎	陕西医学	2017	核心期刊
398	白血病细胞早幼粒细胞白血病蛋白(PML)存在形式的检测和临床意义	宋梅	细胞与分子免疫学杂志	2017	CSCD
399	西安市城乡妇女乳腺癌健康认知差异的研究	宋梅	护理研究	2017	核心期刊
400	组织承诺在护士工作满意度与留职意愿间的中介效应分析	李静	护理研究	2017	核心期刊
401	组织文化、工作倦怠感对护士工作满意度影响的研究	张苏梅	护理研究	2017	核心期刊
402	陕西省实习护生职业认同状况及影响因素分析	张苏梅	中国医学伦理学	2017	核心期刊
403	急性淋巴细胞白血病患者GSTP1及MTHFR基因多态性对大剂量甲氨蝶呤不良反应的影响	李菲	中国实验血液学	2017	CSCD
404	敲低细胞分裂周期基因20(CDC20)抑制乳腺癌细胞增殖并诱导其凋亡	李菲	细胞分子与免疫学	2017	CSCD
405	基于时代背景下影响大学生创业意向的因素分析	张红梅	经济研究导刊	2017	核心期刊
406	浅析网络营销下大学生消费行为研究	阎坤	经济研究导刊	2017	核心期刊
407	思想政治教育对大学生创业素质的影响	咎倩	经济研究导刊	2017	核心期刊
408	美国高等医学精英教育的形成及启示	张军峰	基础医学与临床	2017	CSCD
409	仙茅苷对血管性痴呆模型大鼠海马区Caspase-3、PARP-1和雌激素受体表达	范鹏涛	神经解剖学杂志	2017	CSCD-E
410	腹外侧眶皮层miR-200对慢性应激所致大鼠抑郁行为调控作用研究	赵妍	神经解剖学杂志	2017	CSCD-E
411	医学院校形态学实验中心建设与管理实践	周伊	中华医学教育探索杂志	2017	核心期刊
412	miR-25靶向作用FBX033在肾透明细胞癌凋亡及预后的相关实验研究	和新盈	现代检验医学杂志	2017	核心期刊
413	分段式放疗对放射性直肠炎预防作用的实验研究	和新盈	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
414	树突状细胞的培养与抗肿瘤治疗的研究进展	王艳丽	《医学综述》	2017	核心期刊
415	褪黑素在大鼠离体心脏急性钙超载损伤中的作用	孔令恒	中南大学学报(医学版)	2017	Medline

416	提高医学免疫学实验课教学效果的探索及体会	高兴春	《中国免疫学杂志》	2017	CSCD
417	LBL、CBL、TBL多轨教学模式在医学免疫学课程改革中的应用——以卓越医师培养为视角	郭娜	《中国免疫学杂志》	2017	CSCD
418	催产素对体重的调控及其肥胖的治疗作用	朱永香	《生理科学进展》	2017	CSCD
419	辣椒素降低线粒体氧化应激水平拮抗心脏缺血再灌注损伤的研究	朱娟霞	四川大学学报	2017	Medline
420	中缝背核内5-HT1受体在帕金森病中的调节作用	曹健	海南医学	2017	核心期刊
421	腹外侧眶皮层中miR-200对慢性应激所致大鼠抑郁行为调控作用研究	赵妍	神经解剖学杂志	2017	CSCD
422	膜型基质金属蛋白酶-1在基质金属蛋白酶-2活化中的作用机制	郭玉芳	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
423	帕罗西汀联合奥氮平对抑郁症患者的疗效	霍健	神经损伤与功能重建	2017	核心期刊
424	以蛋白质为核心的医学细胞生物学课程改革	沙保勇	重庆医学	2017	核心期刊
425	医学院校形态学实验中心建设与管理实践	周伊	中华医学教育探索杂志	2017	核心期刊
426	白藜芦醇抑制角蛋白17改善银屑病皮肤损伤	魏明	药物评价研究	2017	核心期刊
427	苏丹红I对小鼠卵巢的损伤作用及对caspase-3KI67表达影响	魏明	生态毒理学报	2017	CSCD
428	白藜芦醇对糖尿病db/db鼠视网膜病变的作用	魏明	山西医科大学学报	2017	核心期刊
429	百合多糖与二甲双胍联用对人类肝癌细胞HepG2株抑制作用	侯进	辽宁中医药大学学报	2017	核心期刊
430	致病菌群体感应系统及其抑制剂的研究进展	周颖(通讯)	《华南国防医学杂志》	2017	核心期刊
431	双黄连注射剂中野黄芩苷致敏家兔后血清中特异性抗体的测定	于焯	世界中西医结合杂志	2017	核心期刊
432	在神经系统中TRPC1 的研究进展	崔媛媛	生理科学进展	2014	核心期刊
433	马尾松树皮和葡萄籽提取物对牙本质耐脱矿作用影响的比较研究	朱勇	实用口腔医学杂志	2017	CSCD
434	胰岛素样生长因子-1对骨质疏松大鼠种植体周围骨组织的影响	朱勇	中国老年学杂志	2017	核心期刊
435	马尾松针提取物抑制根面牙本质脱矿的理化性能研究	唐成芳	《口腔材料器械杂志》	2017	核心期刊
436	PMBE 稳定牙本质基质及封闭牙本质小管的双重功效研究	唐成芳	《山西医科大学学报》	2017	核心期刊
437	静止期牙周病动物模型的建立及其骨微结构的Micro-CT	周芳	《山西医科大学学报》	2017	核心期刊
438	氟对原代培养大鼠成釉细胞增殖、凋亡的影响	王琳	中华地方病学杂志	2017	CSCD
439	帕立骨化醇对糖尿病肾病大鼠肾保护作用机制的研究	兰凯	《西部医学》	2017	核心期刊
440	Podocalyxin与IgA肾病患者的临床特点的相关性	尚瑜	《临床和实验医学杂志》	2017	核心期刊
441	尿足细胞数量及Podocalyxin蛋白与IgA肾病的相关性	尚瑜	第三军医大学学报	2017	CSCD
442	网络环境下高校思想政治教育 教育探析	王文鹤	中国教育学刊	2017	CSSCI
443	高校学生事务管理模式研究	吕祎	新闻与写作	2017	CSSCI

444	陕南移民社区居民社会心态的优化路径—— 基于社区归属感的视角	刘宁	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
445	从陕西省某县级医院患者医患关系认知现状 反思基层医学人才的培养	王进	中国医学伦理学	2017	核心期刊
446	新形势下运用协同模式提升地方医学院校思 想政治教育教学质量探析	李亚芳	陕西教育	2017	核心期刊
447	马克思主义空间批判与当代美学话语反思	刘军林	云南师范大学学报(哲学社	2017	CSSCI
448	陕甘宁边区冬学问题研究	王进	陕西教育	2017	核心期刊
449	地方医学院校护理伦理学现状调查与思考 ——以西安某医学院为例	吴静	中国医学伦理学	2017	核心期刊
450	网络流行语与社会主义核心价值观传播话 语权的构建	刘宁	陕西教育	2017	核心期刊
451	大学生社会主义核心价值观认同的日常生活建构	郭婷	理论视野	2017	CSSCI (扩展)
452	Effectiveness analysis of humanistic care and ideological political education in high school	吕祎	Modern Education	2017	ISTP
453	The theory of human spirit cultivation in ideological and political education of	李美玥	Modern Education	2017	ISTP
454	Ideological Education Plays An Important Role In The Campus Culture	李美玥	Advances in Economics Bu	2017	ISTP
455	日常生活对社会主义核心价值观的本体意义	郭婷	学校党建与思想 相教育	2017	CSSCI
456	思政教育与医学人文教育的有机结合路径 探索	吕祎	陕西教育	2017	核心期刊
457	思想政治教育对大学生创业素质的影响	咎倩	经济研究导刊	2017	核心期刊
458	Reflections on the Ways to Improve the Pertinence and Effectiveness of Culture of Clean	李亚芳	ICESD2017	2017	ISTP
459	地方性医学院校《护理伦理学》教学现状 调查与思考	温春峰	《中国医学伦理学》	2017	核心期刊
460	医务工作者职业精神新探	张明霞	《中国社会医学杂志》	2017	核心期刊
461	Development and Inadequacy:Research on the Rights and Interests Protection of the	宋娟	Advances in Economics	2017	CPCI
462	2016年陕西省亚健康状况调查及影响因素 分析	穆可	职业与健康	2017	核心期刊
463	我国经济从高速增长到高效增长的转换研究—— 基于产业结构升级的角度	梁静	《商业经济研究》	2017	核心期刊
464	基于Web技术的电子档案管理系统的开发与 设计	梁静	《电子工程设计》	2017	核心期刊
465	《开放性经济管理实验教学中心的改革探 究》	薛佳	《自动化与仪器仪表》	2017	核心期刊
466	《关于社区卫生服务需求与供给的关系分 析》	薛佳	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
467	2016年陕西省亚健康状况调查及影响因素分 析	穆可	职业与健康	2017	核心期刊
468	临床医学学生实践教学满意度及影响因素调 查	穆可	陕西教育	2017	核心期刊
469	Improved Chaos Particle Swarm Optimization Algorithm For Wireless Sensor	曹弘毅	Revista de la Facultad de	2017	EI
470	Fast Time Sequence Data Mining Algorithm Based on Grey System Theory	曹弘毅	scientific bulletin of	2016	EI
471	关于数论函数方程的一点笔记	潘晓玮	《纺织高校基础科学学报》	2017	核心期刊

472	计算机视觉中改进的图像低维表示方法研究	曲蕴慧	《小型微型计算机系统》	2017	核心期刊
473	基于OBU与NFC充值的ETC系统设计	姚倩	《控制工程》	2017	核心期刊
474	314例慢性丙型肝炎患者生存质量及相关因素分析	张海瑞	《中华预防医学》	2017	CSCD
475	四川省全科医生特岗特设政策实施现状及效果评价	张海瑞	《中国医院》	2017	核心期刊
476	陕西省医院药学技术人员继续教育现状与需求分析	张海瑞	《中国医院管理》	2017	核心期刊
477	住院医师规范化培训存在的问题及对策研究——以陝西某三甲医院为例	梅姗姗	《陕西教育》	2017	核心期刊
478	大鼠慢性心肌梗死对前额叶锥体细胞突触活性影响的电生理学研究	李婧	《神经解剖学杂志》	2017	核心期刊
479	特异性调控前额叶皮质锥体细胞活性对大鼠内脏痛行为的影响	李婧	《神经解剖学杂志》	2017	核心期刊
480	地方性医学院校护理伦理学教学现状调查与思考	吴静	《中国医学伦理学》	2017	核心期刊
481	基于加权秩和比法的西安市社区卫生服务机构工作人员满意度分析	谭姣	《职业与健康》	2017	核心期刊
482	医学院校在校大学生暴力伤害行为影响因素分析	马永红	《职业与健康》	2017	核心期刊
483	基于加权秩和比法的西安市基层妇幼保健服务质量满意度分析	马永红	《中国妇幼保健》	2017	核心期刊
484	铜川市智慧医疗协同云服务-心电项目运营模式与效果分析	张海瑞	《中国卫生信息管理杂志》	2017	核心期刊
485	Determination of Picogram Levels of Diacerein in a Pharmaceutical Formulation	高苏亚	《Materials science,	2017	EI
486	Simultaneous Separation and Determination of Seven Effective Components in	高苏亚	《International	2017	CPCI
487	罗丹宁复合份菁染料在生物医学领域的研究进展	邓文婷	《化工进展》	2017	EI
488	Electrochemical Impedance Spectroscopic to Reflect The Cytotoxicity in The Doxorubicin	赵灵芝	《Biotechnology	2017	CPCI
489	响应面法优化超声辅助提取牡丹籽粕中多酚工艺	陈程	《中国油脂》	2017	CSCD
490	超声波辅助提取牡丹籽油的工艺优化研究	罗国平	《中国油脂》	2017	CSCD
491	HPLC 法测定牡丹籽油中游离型和结合型 α -亚麻酸、亚油酸及油酸的含量	罗国平	《中国油脂》	2017	CSCD
492	水飞蓟宾前体脂质体的制备及其质量评价	王小宁	《中草药》	2017	CSCD
493	不同炮制方法对杜仲中重金属含量及其赋存形态的影响	张寒	《国际药学研究杂志》	2017	CSCD
494	杜仲不同炮制品舒张血管作用比较及作用机制研究	张寒	《中药药理与临床》	2017	CSCD
495	展筋活血膏治疗软组织损伤作用研究	申旭霁	《中药药理与临床》	2017	CSCD
496	流动注射-抑制化学发光法测定岩白菜素	张韞	分析科学学报	2017	CSCD
497	反相高效液相色谱法测定精制冠心颗粒中7种有效成分的含量	高苏亚	《理化检验-化学分册》	2017	核心期刊
498	星点设计-效应面法优化夏枯草总黄酮的富集纯化工艺	赵惠茹	《中成药》	2017	CSCD-E
499	DHA-丝裂霉素C偶联前药的制备及角膜透过性研究	陈卓	《中国油脂》	2017	CSCD

500	基于氧化还原循环信号放大技术的单分子 由化学研究进展	张静姝	《化学通报》	2017	CSCD
501	一种比率型铜离子电化学传感器及其分析 应用	赵灵芝	《分析科学学 报》	2017	CSCD
502	两种胡椒碱的酸性衍生物的合成	秦 蓓	《化工科技》	2017	核心期 刊
503	II型ZTC1+1型天然澄清剂对白术多糖提取 液纯化效果的影响	陈 程	《化工科技》	2017	核心期 刊
504	HPLC法同时测定制首乌无糖颗粒中大黄素 大黄素甲醚的含量	陈 程	《海南医学》	2017	核心期 刊
505	牡丹籽油自微乳化软胶囊内容物	罗国平	《化工科技》	2017	核心期 刊
506	活络效灵无糖颗粒的制备工艺研究	罗国平	《现代中药研 究与实践》	2017	核心期 刊
507	酮洛芬缓释微球的制备及其性能研究	王小宁	《化学与黏合 》	2017	核心期 刊
508	酮洛芬固体脂质纳米粒的制备及其性能研 究	王小宁	《中国药师》	2017	核心期 刊
509	鲑鱼降钙素温度敏感型原位凝胶的制备与 评价	王小宁	《化工科技》	2017	核心期 刊
510	复方金桔含片的制备工艺研究	王小宁	《现代中药研 究与实践》	2017	核心期 刊
511	紫杉醇 pH 敏感聚合物胶束的制备与评价	王小宁	《中国药师》	2017	核心期 刊
512	山核桃油微囊的制备及稳定性	王小宁	《食品工业科 技》	2017	核心期 刊
513	索骨丹抗氧化活性成分筛选	闫梦茹	《现代中药研 究与实践》	2017	核心期 刊
514	阿托伐他汀钙固体分散体的制备及其溶出 度测定	冯锁民	《化工科技》	2017	核心期 刊
515	白及多糖凝胶对黄藤素纳米柔性脂质体性 质的影响	赵 宁	《中国医药工 业杂志》	2017	核心期 刊
516	《药用植物学》野外实习模型初步构建	魏彩霞	《中国药业》	2017	核心期 刊
517	八种植物挥发油的抗氧化活性比较研究	张 彦	《中国食品》	2017	核心期 刊
518	猫眼草提取物对乳腺癌 2R-75-30 细胞抑 制作用的研究	张 彦	《中医药导报 》	2017	核心期 刊
519	基于GC-MS检测探讨橘属杂果皮代中药陈 皮入药的可能性	张 彦	《现代中药研 究与实践》	2017	核心期 刊
520	酸枣仁多组分鼻用温敏凝胶的制备、评价 及其联合释放研究	王 黎	《当代化工》	2017	核心期 刊
521	欧前胡素与异欧前胡素同牛血清白蛋白相 互作用研究	张宇洁	《化工科技》	2017	核心期 刊
522	健脾摄血方对ITP小鼠血清神经递质表达 影响研究	徐 玥	《世界中西医 结合杂志》	2017	核心期 刊
523	木鳖子提取物对小鼠急性毒性实验研究	郑 蕾	《中国药师》	2017	核心期 刊
524	木鳖子抗肿瘤有效作用部位筛选及作用机 制探讨	郑 蕾	《中国实验方 剂学杂志》	2017	核心期 刊
525	呋塞米-羟丙基-b-环糊精包合物的制备及 增溶效果评价	刘春叶	《应用化工》	2017	核心期 刊
526	芦丁b-环糊精聚合物的制备及性能研究	杨黎燕	《化工科技》	2017	核心期 刊
527	基于十六烷基三甲基溴化铵增敏效应电化学 方法检测盐酸二甲双胍	赵灵芝	《应用化工》	2017	核心期 刊
528	复方丹参注射液联合低分子肝素对早发型 重度子痫前期疗效及安全性研究	崔誉文	《世界中西医 结合杂志》	2017	核心期 刊

529	牡丹籽油纳米乳凝胶的制备及体外透皮特性研究	王小宁	《化工科技》	2017	核心期刊
530	中药挥发油对盐酸巴马汀纳米柔性脂质体药剂学性能的影响	李伟泽	《药学学报》	2017	Medline CSCD
531	医学期刊论文摘要词汇资源立场建构对比研究	薛英利	中国医药导报	2017	核心期刊
532	小说《红高粱家族》英译本俗语翻译方法解析	张小妮	兰州交通大学学报	2017	核心期刊
533	信息技术在茶文化英译中的应用研究	钱 雯	《福建茶叶》	2017	核心期刊
534	科幻电影《降临》的女性视角	朱晓娟	《电影文学》	2017	核心期刊
535	凝视理论与《生化危机》系列的女性形象	刘琦	《电影文学》	2017	核心期刊
536	梦工厂动画电影中“美国梦”诠释	石雪	《电影文学》	2017	核心期刊
537	陕西省高级医学英语人才需求调研报告	朱慧	《中国医药导报》	2017	核心期刊
538	海明威精神思想视域下人类经济行为的折射	朱慧	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
539	中西文化背景下的爱情探微——《罗密欧与朱丽叶》和《梁山伯与祝英台》爱情悲剧	屈厦沙	《当代戏剧》	2017	核心期刊
540	陕西地区医学生口语学习动机现状及其对大学英语教学的启示	钟艳	《中国医药导报》	2017	核心期刊
541	我国医疗机构公示语	钟艳	《中国医药导报》	2017	核心期刊
542	我国西部地区医学院校ESP教学的难点及建议	钟艳	《中国医药导报》	2017	核心期刊
543	ESP理论视角下陕西省某医学院校大学英语教学改革探析	赵娜	《中国医药导报》	2017	核心期刊
544	翻译语言学理论下茶文化英语的翻译技巧探究	王博	中国成人教育	2017	核心期刊
545	社区教育引入社会评价机制分析	王博	福建茶叶	2017	核心期刊
546	我国医学生口语学习动机现状研究	钟艳	《陕西教育(高教)》	2017	核心期刊
547	建筑工程造价预算控制分析	李瑜	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
548	建筑弱电企业的薪酬激励制度的建议分析	党杰	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
549	基于OAI协议的区域图书馆数据共享平台设计与实现	蒲晔芬	《现代电子技术》	2017	核心期刊
550	普罗帕酮和胺碘酮治疗阵发性室上性心动过速的临床疗效	韩玉萍	中国生化药物杂志	2016	核心期刊
551	微生态制剂对肝硬化伴自发性腹膜炎患者血清炎症因子、肠道屏障功能以及肝功能	韩玉萍	陕西医学杂志	2017	核心期刊
552	无创正压通气治疗OSAHS的疗效及其对患者血清hs-CRP、HCV及NO水平的影响	韩玉萍	海南医学	2017	核心期刊
553	左旋氨氯地平联合替米沙坦治疗老年高血压的疗效观察	贾瑞蓉	临床医学研究与实践	2017	核心期刊
554	硝苯地平联合缬沙坦治疗老年原发性高血压疗效观察	贾瑞蓉	中外女性健康研究	2017	核心期刊
555	基于数据挖掘技术的计算机审计方法研究	袁华兵	《自动化与仪器仪表》	2017	核心期刊
556	无线传感器网络节能接入协议算法研究	袁华兵	《计算机与数字工程》	2017	核心期刊
557	基于用户体验的数字档案资源服务品质提升	刘思洋	《山西档案》	2017	核心期刊

558	催产素对体重的调控及其对肥胖的治疗作用	朱永香	生理科学进展	2017	核心期刊
559	基于转化医学理念的医学本科生科研能力的培养	刘洁	海南医学	2017	核心期刊
560	美国高等医学精英教育的形成及启示	李红波	基础医学与临床	2017	核心期刊
561	Study on Functional Food Formula Ingredients	师菁	Advances in Social Science	2017	CPCI-SSH
562	空位缺陷对锯齿型硅纳米带电子结构和磁性的影响	杨艳妮	《人工晶体学报》	2017	CSCD
563	有氧运动对乳腺癌SD大鼠癌因性疲乏及肿瘤生长的影响	崔沐	中国老年学杂志	2017	核心期刊
564	JEG-3细胞中HLA-E分子的表达对NK细胞杀伤作用的影响	李静	中国组织化学与细胞化学杂志	2017	核心期刊
565	复方丹参注射液联合低分子肝素对早发型重度子痫前期疗效及安全性研究	崔誉文	世界中西医结合杂志	2017	核心期刊
566	粪便微生物系移植通过影响炎症因子和肠道菌群结构缓解小鼠实验性结肠炎	王瑶	中国生物化学与分子生物学	2017	CSCD
567	淋巴细胞VCS参数在慢性淋巴细胞白血诊断中的应用	王永锋	中国实验诊断学杂志	2017	核心期刊
568	白细胞VCS参数在流行性出血热早期诊断中的应用	王永锋	中国实验诊断学杂志	2017	核心期刊
569	γ -分泌酶抑制剂在哮喘小鼠模型Th17/Treg平衡失调中的作用	辛娜	山西医科大学学报	2017	核心期刊
570	血清可溶性髓系细胞触发受体-1在败血症诊断中的临床应用	辛娜	检验医学	2017	核心期刊
571	氨甲酰化促红细胞生成素经PI3-K/Akt信号通路抗脑缺血损伤	张蓓	中风与神经疾病杂志	2017	核心期刊
572	甘草甜素对癫痫持续状态大鼠神经保护作用及机制研究	王林	中风与神经疾病杂志	2017	核心期刊
573	基因检测在脑血管病精准医疗中的应用	折潇	中国现代神经病学杂志	2017	核心期刊
574	小窝蛋白-1在血-脑脊液屏障中作用的研究	钱华	中国当代医药	2017	核心期刊
575	烟酸缺乏症1例报告	张蓓	临床神经病学杂志	2017	核心期刊
576	MMP-9基因多态性与缺血性脑卒中发病及预后的相关性研究	孔祥丽	现代生物医学进展	2017	核心期刊
577	西安地区NINJ2基因多态性与缺血性卒中发生的关系	孔祥丽	医学临床研究	2017	核心期刊
578	脑红蛋白的神经保护作用及可能机制	张蓓	国际神经病学神经外科学杂志	2017	核心期刊
579	新活素对老年急性失代偿期心力衰竭患者心功能及尿量的影响	张安吉	中国老年学杂志	2017	核心期刊
580	PON-1基因多态性与PCI术后主要心血管事件相关性研究	辛宏	陕西医学杂志	2017	核心期刊
581	心脏介入治疗合并出血及急性心包填塞的观察及护理	何娟	护理实践与研究	2017	核心期刊
582	临床护理思维与实践	何娟	吉林科学技术出版社	2017	核心期刊
583	择期PCI治疗对急性心肌梗死患者左心室重构与收缩功能、BNP、cTnI的影响	田磊	贵州医药杂志	2017	核心期刊
584	醒脑静注射液联合吡拉西坦治疗脑出血后认知功能障碍的临床研究	陈斌	现代药物与临床	2017	核心期刊
585	颅内血管介入治疗缺血性脑血管病的疗效及预后分析	陈斌	现代生物医学进展	2017	核心期刊
586	血浆同型半胱氨酸水平与脑静脉窦血栓形成及预后的关系	贾卓鹏	中华神经外科疾病研究杂志	2017	核心期刊

587	载脂蛋白E基因多态性和脑出血的相关性	贾卓鹏	山西医科大学学报	2017	核心期刊
588	FOCUS-PDCA程序在神经外科患者健康教育中的应用	于延玲	实用临床护理学杂志	2017	核心期刊
589	急诊PCI术后逆向静脉输液的临床意义	申蓉	当代护士	2017	核心期刊
590	表没食子儿茶素没食子酸酯对蛛网膜下腔出血大鼠脑损伤的保护作用研究	张冬子	现代生物医学进展	2017	核心期刊
591	tRNA鸟嘌呤糖基转移酶在肺腺癌组织中的表达及临床意义	刘延峰	中国医学前沿杂志(电子)	2017	核心期刊
592	血栓通注射液联合利伐沙班预防下肢骨折术后下肢深静脉血栓形成疗效及对患者血	李正	现代生物医学进展	2017	核心期刊
593	非酒精性脂肪性肝病对急性胰腺炎严重程度的影响	金豆	实用医学杂志	2017	核心期刊
594	全院抢救车标准化管理实践	刘晔	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
595	“懒人”手机支架在心电图导联线整理中的作用	靳瑞	中国保健营养	2017	核心期刊
596	咳嗽动作在卵圆孔未闭右向左分流检测中的价值	张小用	中华超声影像学杂志	2017	CSCD
597	腮窝侵袭性纤维瘤病1例	卞锦花	中国医学影像技术	2017	CSCD
598	LRPPRC对前列腺癌细胞凋亡的影响		南京医科大学学报	2017	核心期刊
599	晚期前列腺癌多发转移风险预测指标的探讨		现代肿瘤杂志	2017	核心期刊
600	自噬相关蛋白LC3和MMP-2在胃癌组织的表达和临床意义		武汉大学学报(医学版)	2018	核心期刊
601	成釉细胞株ALC体外培养观察	韩克实	陕西医学杂志	2017	核心期刊
602	ANALYSIS OF THE EFFECT OF INTERNAL TITANIUM PLATE FIXATION IN TREATING DIFFERENT TYPES OF MANDIBULAR CONDYLE FRACTURES	WAN G JUN	Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology	2017	核心期刊
603	Can fundus fluorescein angiography be performed on diabetes patients with oral	李蓉	Chin Med Sci J	2017	Medline
604	自噬与炎症的关系及其在眼科疾病中的相关研究进展	李蓉	临床眼科杂志	2017	核心期刊
605	缺氧激活自噬促进视网膜血管内皮细胞血管形成	李蓉	中华实验眼科杂志	2017	核心期刊
606	自噬抑制联合抗-VEGF对视网膜血管内皮细胞血管生成的作用研究	李蓉	实用医学杂志	2017	核心期刊
607	调脂药在糖尿病视网膜病变的基础和临床研究进展	李蓉	中国中医眼科杂志	2017	核心期刊
608	视网膜大动脉瘤1例	孙鹏锐	临床眼科杂志	2017	核心期刊
609	西安市某医院职工人体成分分析及其与不同运动强度的关系	田甜	新疆医科大学学报	2017	核心期刊
610	结肠腺癌中orai1与STIM1的表达及临床意义	李艳东	临床与实验病理学杂志	2017	CSCD
611	胃腺癌组织FKBP14表达变化及其与患者预后的关系	李艳东	山东医药	2017	核心期刊
612	运用PDCA促进HE切片质量持续改进	李艳东	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
613	肾源性腺瘤的临床病理及免疫表型特征	侯川	武警后勤学院学报(医学)	2017	核心期刊

614	《葛根素对前脂肪细胞分化及胰岛素抵抗模型糖摄取的影响》	冀秀萍	现代中西医结合杂志	2017	核心期刊
615	超声刀联合痔上粘膜环切术治疗重度脱垂型混合痔的临床效果	张雷	临床医学研究与实践	2017	核心期刊
616	CEP65在肝癌中的表达及其对肝癌细胞的迁移、侵袭的影响	于照祥	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
617	miR-873 抑制肝细胞癌的侵袭与迁移	常伟平	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
618	胃息肉发生的相关因素分析	郑艳侠	国际消化病杂志	2017	核心期刊
619	tRNA鸟嘌呤糖基转移酶在肺腺癌组织中的表达及临床意义	刘延峰	中国医学前沿杂志(电子)	2017	核心期刊
620	血栓通注射液联合利伐沙班预防下肢骨折术后下肢深静脉血栓形成疗效及对患者血	李正	现代生物医学进展	2017	核心期刊
621	非酒精性脂肪性肝病对急性胰腺炎严重程度的影响	金豆	实用医学杂志	2017	核心期刊
622	全院抢救车标准化管理实践	刘晔	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
623	5-羟色胺在非酒精性脂肪肝性肝病发病机制及治疗中的作用	金豆	临床肝胆病杂志	2017	核心期刊
624	“懒人”手机支架在心电图导联线整理中的作用	靳瑞	中国保健营养	2017	核心期刊
625	结直肠癌根治术对患者血清IL-11、VEGF和CEA表达的影响	黎耀东、李	中国老年学杂志	2017	CSCD
626	右佐匹克隆对比阿普唑仑治疗失眠症疗效和安全性的Meta分析	王莉	西安交通大学学报(医学)	2017	核心期刊
627	伐昔洛韦对比阿昔洛韦治疗带状疱疹疗效和安全性的Meta分析	王莉	中国药房	2017	核心期刊
628	易瑞沙治疗晚期非小细胞肺癌疗效和安全性的Meta分析	王莉	山西医药杂志	2017	核心期刊
629	水痘-带状疱疹病毒治疗的研究进展	王莉	中华传染病杂志	2017	核心期刊
630	埃索美拉唑联合莫沙必利治疗反流性食管炎疗效和安全性Meta分析	王莉	解放军药学学报	2017	核心期刊
631	运用FOCUS-PDCA提高信息化多功能移动护理推车使用率	戴伟	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
632	血浆置换与静脉注射免疫球蛋白治疗格林-巴利综合症的疗效比较	李苏亮	中国老年杂志	2017	CSCD-E
633	FOCUS-PDCA助力提高临床科室文档合格率	邵小莉	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
634	等速运动锻炼对脑卒中偏瘫老年患者下肢肌力学及步行能力的影响	李水琴	中国老年学杂志	2017	CSCD
635	两种神经阻滞疗法治疗膝关节骨性关节炎的疗效对比研究	雷磊	中国疼痛医学杂志	2017	CSCD
636	运用PDCA循环提高医学装备管理水平	王瑞珍	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
637	瘢痕性秃发手术方法选择及临床疗效评估	张伟	中国医师杂志	2017	核心期刊
638	经鼻胃管和鼻肠管肠内营养方式对	兀威	临床内科杂志	2017	核心期刊
639	预防呼吸机相关性肺炎的效果分析	兀威	临床内科杂志	2017	核心期刊
640	红花-甘草配伍对寒凝血瘀大鼠组织中能量代谢的影响	董娟妮	药物分析杂志	2017	CSCD
641	提高门诊药房交班及盘点工作效率	陈琳	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
642	氯吡格雷对急性前壁性心肌梗死患者PCI的疗效及安全性分析	陈琳	现代医学	2017	核心期刊

643	不同剂量阿托伐他汀钙片对老年缺血性脑血管病患者影响的对比研究	陈琳	实用心脑血管病	2017	核心期刊
644	HPLC法同时测定秦皮中四种有效成分含量的研究	李晓尧	陕西中医杂志	2016	核心期刊
645	筋膜扩张器在输尿管镜治疗输尿管下段结石中的应用	肖克兵	中华腔镜泌尿外科杂志	2017	核心期刊
646	膀胱镜下置管术及肾造瘘术处理宫颈癌所致肾积水的疗效和影响因素分析	张鸿毅	临床泌尿外科杂志	2017	核心期刊
647	晚期前列腺癌多发转移风险预测指标的探讨	张鸿毅	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
648	LRPPRC对前列腺癌细胞凋亡的影响	张鸿毅	南京医科大学学报	2017	核心期刊
649	富含亮氨酸蛋白LRP130抗体在恶性肿瘤中的表达和临床意义	张鸿毅	陕西医学杂志	2017	核心期刊
650	早期应用神经保护因子对先天性巨细胞病毒感染新生儿的听力保护作用	赵凤兰, 刘	广东医学	2017	核心期刊
651	miR-18a调节HTR-8细胞中雌激素受体 α 的表达研究	杨洋	实用妇产科杂志	2017	CSCD
652	雌激素及其受体1在先兆子痫患者中的研究	杨洋	转化医学杂志	2017	核心期刊
653	抑制miR-18a的水平增加HTR8人正常滋养细胞雌激素受体1的表达并促进细胞凋亡	杨洋	细胞与分子免疫学杂志	2017	Medline
654	子痫前期相关miR-18a对人正常滋养细胞浸润功能影响的研究	杨洋	中国妇产科临床杂志	2017	CSCD
655	应用回归分析研究增殖期雌激素水平对经宫腔镜子宫内息肉电切术后子宫内	杨洋	医学与哲学	2017	核心期刊
656	产前束缚应激对子代大鼠海马神经干细胞增殖及巢蛋白表达的影响	陈蕊	生理学报	2017	Medline
657	宫腔镜在瘢痕子宫清宫中的作用	陈蕊	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
658	宫腔镜配合药物治疗稽留流产43例临床观察	陈蕊	陕西医学杂志	2017	核心期刊
659	过表达和抑制miR-133a对JEG-3中HLA-G表达的影响	陈蕊	安徽医科大学学报	2017	核心期刊
660	臭氧联合氟康唑对外阴阴道假丝酵母菌病患者的近远期疗效及安全性	雷蕾	中国医药	2017	核心期刊
661	黄芪素对人表皮鳞癌A431细胞线粒体凋亡通路的影响	覃静静	广西医学	2017	核心期刊
662	角膜保护在玻璃体视网膜手术中的应用价值观察	周凌霄	临床眼科杂志	2017	核心期刊
663	丁丙诺啡透皮贴剂对老年咕咕转子间骨折术后镇痛效果与安全性	何亮	中国临床药理学杂志	2017	核心期刊
664	椎体后凸成形术对老年骨质疏松椎体压缩骨折临近椎间盘退变的影响	何亮	颈腰痛杂志	2017	核心期刊
665	23例胫排骨开放性骨折患者发生医院感染的临床分析	杨彪	中华实验和临床感染病杂志	2017	核心期刊
666	以医患沟通为导向强化医疗纠纷防范意识提高《神经病学》临床实践教学品质	袁莲芳	中华全科医学	2017	核心期刊
667	CXC趋化因子受体4在肾透明细胞癌中的表达及临床意义	张志刚	中华泌尿外科杂志	2017	核心期刊
668	经皮颈动脉支架植入术治疗颈动脉狭窄的近、远期预后和生存率的分析	何嫒	微循环学杂志	2017	核心期刊
669	48例宫内感染者的临床分析	孟远翠	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
670	舒芬太尼配伍罗哌卡因用于前列腺电切术后硬膜外自控镇痛效果	范晓英	陕西医学杂志	2017	核心期刊
671	膀胱肉瘤样癌1例报告并文献复习	惠鹏宇	现代肿瘤医学	2017	核心期刊

672	综合护理干预在老年高血压伴动脉粥样硬化患者中的应用效果	郝永红	广西医科大学学报	2017	核心期刊
673	集束化护理干预在心内科住院失眠老年患者中的应用效果研究	王璞	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
674	不同负荷剂量阿托伐他汀钙对高龄冠心病患者经皮冠状动脉介入术后预后影响的对比研究	雷肖鑫	实用心脑血管病杂志	2017	核心期刊
675	领悟社会支持和自我效能与产妇产后抑郁的关系	高燕	职业与健康	2017	核心期刊
676	核心自我评价对护士职业倦怠的影响及工作满意度的中介作用	高燕	护理研究	2017	核心期刊
677	中西医结合护理对脑卒中恢复期并发抑郁症的应用效果	孙文利	广西医科大学学报	2017	核心期刊
678	HPV-DNA联合HPV-E6蛋白检测在宫颈癌筛查中的价值	张建华	实用临床医药杂志	2017	核心期刊
679	替米沙坦对AGEs诱导人内皮细胞表达VCAM-1及MCP-1的作用和机制	王科峰	安徽医学	2017	核心期刊
680	ST段抬高型心肌梗死患者溶栓再通后心力衰竭的影响因素研究	康晓军	实用心脑血管病杂志	2017	核心期刊
681	食管癌患者术后化疗期抑郁情绪与负性自动思维及不良反应的研究	景瑞军	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
682	四肢严重开放性骨折患者行负压封闭引流技术加外固定器治疗的术后护理及对患者IL-28B血清水平和遗传变异与慢性丙型肝炎患者病毒基因型及疾病发展相关性分析	潘亚英	广西医科大学学报	2017	核心期刊
683	剖宫产产妇产后母乳喂养率调查与持续性支持干预研究	李宁侠	中华医院感染学杂志	2017	CSCD
684	PBL教学在手术室护理实践教学中的应用	曾娟	河北医药	2017	核心期刊
685	珍芪降糖胶囊联合西格列汀片治疗2型糖尿病	曾娟	中国妇幼保健研究	2017	核心期刊
686	miRNA与扩张型心肌病关系的研究进展	林源	吉林中医药	2017	核心期刊
687	β 受体阻滞剂联合他汀类药物治疗慢性心力衰竭临床观察	杨叶	心血管康复医学杂志	2017	核心期刊
688	西酞普兰对慢性心力衰竭合并抑郁患者近远期预后的影响	丁鹏	陕西医学杂志	2017	核心期刊
689	以问题为导向教学法在儿科临床实习教学中的应用研究	丁鹏	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
690	延续性护理对慢性心力衰竭患者自我效能、依从性及再住院率的影响	何文	检验医学与临床	2017	核心期刊
691	38例肺炎支原体感染合并肝损害的治疗效果分析	王璞	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
692	1368例耳鼻咽喉-头颈外科住院军队病员疾病谱分析	孙文艳	中国病案	2017	核心期刊
693	左西孟旦联合脑心通胶囊治疗急性心力衰竭的疗效及对血清NT-proBNP、Galactin-3的影响	李粉侠	现代生物医学进展	2017	核心期刊
694	冠状动脉内应用依替巴肽在急性心肌梗死患者急诊PCI中的效果观察	张海良	广西医科大学学报	2017	核心期刊
695	右美托咪定在阵发性室上性心动过速患者射频消融术中镇静和镇痛的应用	张海良	广西医科大学学报	2017	核心期刊
696	射血分数正常的心力衰竭患者NT-proBNP水平与血红蛋白的相关性分析	李鑫	检验医学与临床	2017	核心期刊
697	比索洛尔联合甲巯咪唑对甲状腺功能亢进症患者糖脂代谢及血清CysC、 β 2-MG的影响	林源	中国临床研究	2017	核心期刊
698	炔雌醇环内孕酮在降低多囊卵巢综合征并念珠菌阴道病复发中的临床效果研究	张建华	中国性科学	2017	核心期刊
699	拖拉塞米联合培哚普利治疗心力衰竭的临床研究	朱玉江	现代药物与临床	2017	核心期刊

701	血栓抽吸、经皮冠状动脉介入术联合替罗非班治疗急性ST段抬高型心肌梗死疗效观察	丁鹏	陕西医学杂志	2017	核心期刊
702	诱导干帕瑞昔布钠干预对腹腔镜手术后炎症应激反应、内分泌稳态的影响	苏玉强	海南医学院学报	2017	核心期刊
703	不同麻醉方法对肺癌根治术患者应激反应及免疫功能的影响	苏玉强	中国肿瘤临床与康复	2017	核心期刊
704	围手术期应用丹参酮IIA磺酸钠对冠心病心绞痛介入治疗患者术后预后的影响	朱玉江	河北医学	2017	核心期刊
705	射血分数保留心力衰竭住院患者LVEF与NT-proBNP的相关性研究	任明岗	检验医学与临床	2017	核心期刊
706	斜视和弱势儿童心理状况的调查分析	姬明利	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
707	集束化护理干预在重症颅脑损伤后躁动患者中的临床应用效果	刘建荣	广西医科大学学报	2017	核心期刊
708	清创术联合VSD引流术治疗肛周坏死性筋膜炎的临床科技核心研究	周胜	结直肠肛门外科	2017	核心期刊
709	银杏达莫注射液联合氯吡格雷治疗急性冠脉综合症的临床研究	邱军杰	现代药物与临床	2017	核心期刊
710	芦荟大黄素激活Notch信号通路影响子宫内膜癌细胞增殖、凋亡及对患者预后的影响	陈琳	临床和实验医学杂志	2017	核心期刊
711	阿伐他汀对老年冠心病合并糖尿病患者的治疗效果及对血脂、尿酸水平的影响	张明	现代生物医学进展	2017	核心期刊
712	综合护理对老年女性冠心病患者CSI后焦虑抑郁及生活质量的影响	郝永红	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
713	综合护理干预措施在老年高血压患者中的应用效果	王璞	广西医科大学学报	2017	核心期刊
714	二甲双胍片联合糖脉康颗粒对2型糖尿病患者血清IL-6、TNE- α 、CRP、ANP水平的	林源	现代生物医学进展	2017	核心期刊
715	七氟烷复合瑞芬太尼靶控输注对老年胃癌患者血流动力学和术后睁眼拔管时间的影响	郑仲磊	中国肿瘤临床与康复	2017	核心期刊
716	冠状动脉粥样硬化性心脏病患者动态脉压水平与冠状动脉病变严重程度的关系	贺鹏辉	中国医药	2017	核心期刊
717	多囊卵巢综合征伴胰岛素抵抗对妊娠结局的临床研究	赵欣媛	中国性科学	2017	核心期刊
718	吸入激素对ACOS患者的临床疗效及对内皮细胞功能的影响	周立	现代生物医学进展	2017	核心期刊
719	不同负荷剂量阿托伐他汀钙对高龄冠心病患者经皮冠状动脉介入术后预后影响的对比	雷肖鑫	实用心脑肺血管病	2017	核心期刊
720	反刍思维对产妇产后抑郁、焦虑与生活满意度的影响研究	高燕	职业与健康	2017	核心期刊
721	护士控制感对主观幸福感的影响及自尊的中介作用	高燕	护理研究	2017	核心期刊
722	芦荟大黄素激活Notch信号通路影响子宫内膜癌细胞增殖、凋亡及对患者预后的影响	陈琳	临床和实验医学杂志	2017	核心期刊
723	Toll样受体4基因多态性与前列腺癌易感性的相关性	惠鹏宇	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
724	经会阴超声对围产期耻骨联合分离的诊断价值	胡海燕	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
725	早期急性心肌梗死诊断中超声心动图的应用价值	韩转宁	湖南中医药大学学报	2017	核心期刊
726	真菌混合革兰阳性球菌性角膜炎38例治疗效果临床和观察	刘慧峰	临床眼科杂志	2017	核心期刊
727	钠尿酸极化液抗心力衰竭作用的实验研究	王红	陕西医学杂志	2017	核心期刊
728	通行半胱氨酸及抗凝血酶III与复发性流产的相关性	赵宗霞	中国优生与遗传杂志	2017	核心期刊
729	阿托伐他汀对老年冠心病合并糖尿病患者的治疗效果及对血脂、尿酸水平的影响	张明	现代生物医学进展	2017	核心期刊

730	针对性体位护理对早期急性心肌梗死患者心脏机能的影响分析	郝永红	广西医科大学学报	2017	核心期刊
731	综合护理干预在老年高血压伴动脉粥样硬化患者中的应用效果	郝永红	广西医科大学学报	2017	核心期刊
732	诱导多功能干细胞在青光眼治疗中的应用研究进展	王霞	眼科新进展	2017	核心期刊
733	老年肺癌患者围手术期FEV1/FVC的影响因素研究	葛鹏	广西医科大学学报	2017	核心期刊
734	深部热疗联合同步放化治疗中晚期宫颈癌的疗效及机制研究	曹蕾	广西医科大学学报	2017	核心期刊
735	真菌混合革兰阳性球菌性角膜炎38例治疗效果临床观察	刘慧峰	临床眼科杂志	2017	核心期刊
736	物理疗法联合妥布霉素地塞米松眼膏治疗睑板腺功能障碍临床观察	刘慧峰	陕西医学杂志	2017	核心期刊
737	联合用药对高眼压型POAG患者视盘参数及视网膜神经纤维厚度的影响	姬明利	国际眼科杂志	2017	核心期刊
738	康柏西普联合激光治疗视网膜静脉阻塞继发黄斑水肿	刘慧峰	国际眼科杂志	2017	核心期刊
739	曲安奈德联合累朱单抗治疗对糖尿病性黄斑水肿患者血清VEGF、IL-6、IL-8的影响	姬明利	中国中医眼科杂志	2017	核心期刊
740	重度子痫前期并发MODS的危险因素及临床特点探讨	李秀娟	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
741	HbA1c和CRP的联合检测对妊娠糖尿病母婴结局的预测价值	李秀娟	陕西医学杂志	2017	核心期刊
742	妊娠期糖尿病患者血清CTRP9 TNF-a及脂联素水平与胰岛素抵抗的关系	李秀娟	河北医学	2017	核心期刊
743	四肢严重开放性骨折患者行负压封闭引流技术加外固定器治疗的术后护理及对患者	潘亚英	广西医科大学学报	2017	核心期刊
744	四肢严重开放性骨折患者行负压封闭引流技术加外固定器治疗的术后护理及对患者	潘亚英	广西医科大学学报	2017	核心期刊
745	髂内动脉栓塞联合灌注化疗在进展期宫颈癌治疗中的疗效及对血清VEGF的影响	曹蕾	广西医科大学学报	2017	核心期刊
746	人文关怀对未成年女性人工流产术后焦虑抑郁情绪的影响	曹蕾	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
747	脑血疏口服液对原发性脑出血高龄病人的疗效观察	杨磊	中西医结合心脑血管病杂志	2017	核心期刊
748	颈椎前路减压椎间桥形融合器ROI-C置入治疗连续双节段脊髓型颈椎病的疗效分析	袁致海	广西医科大学学报	2017	核心期刊
749	额窦骨折合并颅内损伤开颅术中额窦的处理	袁致海	中国临床神经外科杂志	2017	核心期刊
750	冠状动脉SYNTAX评分与左心功能指数间相关性研究	李永斌	实用放射学杂志	2017	核心期刊
751	血清CXCL5对膀胱癌患者外科治疗后复发的影响	倪锋	实用癌症杂志	2017	核心期刊
752	经侧裂显微手术应用于高血压脑出血患者治疗中的临床效果分析	袁致海	临床医学研究与实践	2017	核心期刊
753	髂内动脉栓塞联合灌注化疗在进展期宫颈癌治疗中的疗效及对血清VEGF的影响	葛鹏	广西医科大学学报	2017	核心期刊
754	深部热疗联合同步放化疗治疗中晚期宫颈癌的疗效及机制研究	葛鹏	广西医科大学学报	2017	核心期刊

755	胶质瘤次全切除术后不同激素治疗瘤周水肿的临床分析	赵瑛	临床肿瘤学杂志	2017	核心期刊
756	血尿酸水平与冠状动脉CTA SYNTAX评分间相关性研究	李永斌	实用放射学杂志	2017	核心期刊
757	miRNA-519d对卵巢癌的生长抑制作用及其对XIAP表达的影响	杨婷	实用癌症杂志	2017	核心期刊
758	子宫颈环形电切术对宫颈癌前病变200例疗效分析	杨婷	实用癌症杂志	2017	核心期刊
759	多西紫杉醇联合卡铂治疗老年子宫内膜癌的疗效及安全性	张卫霞	现代生物医学进展	2017	核心期刊
760	RNAi抑制galectin-3基因表达对宫颈癌细胞增殖及凋亡的影响机制	刘娟妮	实用预防医学	2017	核心期刊
761	剖宫产术后再次妊娠孕妇阴道分娩成功影响因素回顾性分析	常丽花	空军医学杂志	2017	核心期刊
762	术前注射曲安奈德对PDR患者25 G微创VRS术效果及预后的影响	张纯涛	西南国防医药	2017	核心期刊
763	腹腔镜阑尾胆囊联合切除术治疗阑尾炎合并胆囊结石的临床效果	高金军	《临床医学研究与实践》	2017	核心期刊
764	局麻下无张力疝修补治疗老年腹股沟疝的临床效果	李虎	《临床医学研究与实践》	2017	核心期刊
765	经胆道镜取石术治疗与药物治疗对老年肝胆结石患者的疗效对比	王祥	《医药前沿》	2017	核心期刊
766	腹腔镜手术与开腹手术治疗妊娠期急性阑尾炎的疗效观察	王祥	《临床医学研究与实践》	2017	核心期刊
767	正畸治疗对牙周病患者牙龈退缩的疗效观察	赵军	《临床医学研究与实践》	2017	核心期刊
768	噻托溴铵对稳定期慢性阻塞性肺疾病患者临床疗效及相关血清标志物水平的影响	王万征	《中国慢性病预防与控制》	2017	核心期刊
769	带血管腓骨移植加桥接固定治疗下肢骨折术后骨缺损的临床研究	焦晓虎	《创伤外科杂志》	2017	核心期刊
770	负压封闭引流技术应用用于治疗难治性骨感染	焦晓虎	《骨科》	2017	核心期刊
771	血清PCT、CRP、BNP及WBC联合检测在诊断医院获得性细菌性肺炎中的应用分析	吕文艳	《国际检验医学杂志》	2017	核心期刊
772	高频超声引导定位在肌间沟臂丛神经阻滞麻醉中的应用价值	赵君智	《中国医药导报》	2017	核心期刊
773	陕西省农村学龄前留守儿童饮食行为特征及影响因素	魏惠兰	《公共卫生与预防医学》	2017	核心期刊
774	奥美拉唑联合血凝酶对胃溃疡伴上消化道出血的疗效	范红侠	《西南国防医药》	2017	核心期刊
775	多烯磷脂酰胆碱联合复方丹参滴丸对非酒精性脂肪肝的临床研究	范红侠	《药物评价研究》	2017	核心期刊
776	内镜技术在非静脉曲张性上消化道出现临床诊治中的应用价值	范红侠	《现代消化及介入诊疗》	2017	核心期刊
777	经后外侧入路先解剖复位固定后踝治疗三踝骨折疗效研究	陈军	《陕西医学杂志》	2017	核心期刊
778	加长柄水泥型关节置换治疗高龄粗隆间骨折80例	陈军	《陕西医学杂志》	2017	核心期刊
779	血必净联合乌司他丁治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期的临床疗效	米婷	《现代生物医学进展》	2017	核心期刊
780	预置球囊导管在凶险性前置胎盘植入治疗中的应用	毛陇萍	《西南国防医药》	2017	核心期刊
781	氧化锆全瓷全冠修复对龈沟液患者的临床疗效观察	郭斌	《河北医学》	2017	核心期刊

782	膀胱尿路上皮癌组织中DNMT1、HMGA2的表达及临床意义	魏福奎	《中国医药导报》	2017	核心期刊
783	同源性磷酸酶-张力蛋白、缺氧诱导因子-1 α 在肾细胞癌组织中表达及临床病理特征	魏福奎	《临床军医杂志》	2017	核心期刊
784	某市健康体检成人血脂水平流行病学调查及危险因素分析	吕文艳	《解放军预防医学杂志》	2017	核心期刊
785	降钙素原、C反应蛋白、白细胞计数联合检测对医院获得性细菌性肺炎的诊断价值	吕文艳	《陕西医学杂志》	2017	核心期刊
786	甲状腺功能异常与稳定性心绞痛患者心房颤动的相关性	王冬梅	《实用临床医药杂志》	2017	核心期刊
787	PDCA循环在护理文书质量持续改进中的应用	梁爱萍	《湖南中医药大学学报》	2017	核心期刊
788	尼可地尔联合阿托伐他汀对冠状动脉慢血流患者炎症反应、血管内皮功能的影响及	解晓蕊	《现代生物医学进展》	2017	核心期刊
789	多层螺旋CT尿路成像在输尿管疾病中	刘振国	《实用放射学杂志》	2016	北大核心
790	帕罗西汀联合参归养血片治疗产后抑郁症的临床研究	褚静	《中国临床药理学杂志》	2016	CSCD
791	石菖蒲对脐血干细胞成骨分化的影响	褚静	《中国组织工程研究》	2016	核心期刊
792	RKIP基因表达上调对宫颈癌细胞生物学行为影响	褚静	《中国医药导刊》	2016	核心期刊
793	热休克蛋白70在妊娠期高血压疾病孕妇血清、脐血及胎盘组织中的表达及其意义	褚静	《中国妇幼保健》	2016	核心期刊
794	Structure and antibacterial activity of bicyclohexanone pentaerythritol ketal	黄黎	2 nd annual international	2016	ISTP
795	脐血中神经特异性烯醇化酶含量检测的临床意义	李菲	《陕西医学杂志》	2016	核心期刊
796	红花乙醇湿敷护理方案对开腹手术患者切口部位感染的防控价值	李贞	《中华医院感染学》	2016	CSCD-E
797	影响哺乳期产妇母乳喂养适应性的预测因素研究	李贞	《中国妇幼保健研究》	2016	核心期刊
798	慢性阻塞性肺疾病患者自我管理方法研究近况	刘华	《陕西医学杂志》	2016	核心期刊
799	慢性阻塞性肺疾病稳定期患者歌唱疗法的效果观察	刘华	《护理学报》	2016	核心期刊
800	动机访谈式健康教育对稳定期COPD患者的影响	刘华	《护理管理杂志》	2016	核心期刊
801	案例模拟和参与式反馈教学法在新生儿复苏实验教学中的应用	孟黎	《护理研究》	2016	核心期刊
802	老龄化背景下的老年护理教育与伦理学思考	宋梅	《护理研究》	2016	核心期刊
803	有声思维法在《基础护理学》实践课中的应用	王丽娟	《检验医学与临床》	2016	核心期刊
804	月经初潮年龄对经前期综合征症状及应对方式的影响	徐娜	《护理研究》	2016	核心期刊
805	门诊无心血管病就诊者的臂间血压差异及影响因素	杨丽	《中华高血压杂志》	2016	CSCD
806	世界卫生组织生存质量测定量表对维持性血液透析患者生存质量评价及其信度和效	张璐	《中国老年学杂志》	2016	CSCD-E
807	维持性血液透析病人睡眠质量及其与抑郁的相关性	张璐	《护理研究》	2016	核心期刊
808	陕西省护理人力资源配置现状及公平性分析	周小兰	《中国护理管理》	2016	CSCD-E
809	陕西省基层医疗卫生机构护理人员现状调查	周小兰	《中国卫生质量管理》	2016	核心期刊
810	歌唱疗法对社区慢阻肺患者焦虑抑郁的影响	刘华	《现代临床护理》	2016	核心期刊

811	镁硒对氟中毒小鼠基质金属蛋白酶20及激活肽释放酶4表达的影响	王峰	《中华口腔医学杂志》	2016	Medline
812	马尾松松针提取物对根面牙本质脱矿影响的体外研究	唐成芳	《华西口腔医学杂志》	2016	CSCD
813	酪蛋白磷酸肽-无定形磷酸钙再矿化脱矿牙木质的效能	唐成芳	《第三军医大学学报》	2016	CSCD
814	镁硒对氟牙症小鼠牙胚釉原蛋白表达的影响	王峰	《中华地方病学杂志》	2016	CSCD
815	人牙髓细胞的三维培养及其白细胞介素1 β 的表达	翟莎菲	《细胞与分子免疫学杂志》	2016	CSCD
816	以问题为导向的学习结合以病例为基础的学习教学模式在口腔颌面医学影像诊断学	郭芳	《山西医药杂志》	2016	核心期刊
817	马尾松树皮提取物预处理对根面牙本质耐酸蚀和脱矿能力的影响	唐成芳	《第三军医大学学报》	2016	核心期刊
818	氟对原代培养大鼠成釉细胞TNF-TNFR1表达的影响	王琳	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
819	氟在内质网应激引起原代培养成釉细胞自噬与凋亡中的作用	王琳	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
820	骨碎补总黄酮对牙周炎大鼠龈沟液骨钙素及牙槽骨骨密度的影响	曾辉	《贵州医药》	2016	核心期刊
821	三维培养人牙髓细胞细胞增殖能力的研究	翟莎菲	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
822	微波联合乙二醇四乙酸对根管显微硬度的影响	朱勇	《安徽医药》	2016	核心期刊
823	微波联合乙二醇四乙酸对离体牙钙化根管的脱钙作用	朱勇	《广西医学》	2016	核心期刊
824	犬股骨髁种植体挤压植入动物模型的建立	左艳萍	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
825	类风湿关节炎患者血清IgG-IgM型类风湿因子免疫复合物检测的临床意义	武永红	《标记免疫分析与临床》	2016	核心期刊
826	基于典型病例检验报告单的CBL教学法在临床免疫学检验理论教学中的应用及效果	武永红	《标记免疫分析与临床》	2016	核心期刊
827	肿瘤患者血培养病原菌分布及耐药性分析	邵明明	《中国卫生检验杂志》	2016	核心期刊
828	校企共建一周一案教学法在接触镜学课程理论教学中的应用	杨扬	《国际眼科杂志》	2016	核心期刊
829	实例引入法在医用电子学教学中的应用	纪超	《海南医学》	2016	核心期刊
830	血管回声跟踪技术在2型糖尿病合并高尿酸血症患者颈动脉弹性功能中的评估价值	杨旭	《现代生物医学进展》	2016	核心期刊
831	应用超声心电图诊断感染性心内膜炎的临床价值	杨旭	《中华医院感染学杂志》	2016	核心期刊
832	蛇足石杉内生真菌产石杉碱甲含量检测及真菌的鉴定	韩文霞	《国际药学研究杂志》	2016	CSCD
833	中西医结合治疗重症手足口病合并急性化脓性扁桃体炎1例报道	李妮	《安徽医药》	2016	核心期刊
834	多重 PCR 系统快速检测儿童血流感染 7 种常见病原菌	黄君华	《检验医学》	2016	核心期刊
835	儿童血流感染多重 PCR 检测方法的建立	黄君华	《广东医学》	2016	核心期刊
836	PCR-变性梯度凝胶电泳技术分析肺炎儿童下呼吸道菌群多样性	黄君华	《海南医学》	2016	核心期刊
837	16S rDNA 测序在儿童自发性细菌性腹膜炎病原学诊断中的作用	黄君华	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
838	数控编程实验的分析和优化	刘向锋	《自动化与仪器仪表》	2016	核心期刊
839	西安市某医学院大学生健康危险行为现状分析	马永红	职业与健康	2016	核心期刊

840	陕西省Y县新农合大病补助满意度问卷调查	武颂文	《中国卫生质量管理》	2016	核心期刊
841	反社会人格高危人群反应抑制ERP初步研究	关慕楨	中华行为医学与脑科学杂志	2016	核心期刊
842	延安红色政权的政治正当性：生命意义的维度	张明霞	《理论导刊》	2016	核心期刊
843	Construction of Patriotism Emotion—A Research Based on Young	张明霞	Education and	2016	ISTP
844	Comprehensive Innovation Path of Marxism-Leninism in China in the Postmodern	刘军林	《学术界》	2016	CSSCI
845	延安整风对“三严三实”教育活动的启示	郭婷	《学校党建与思想教育》	2016	核心期刊
846	志愿服务：大学生社会主义核心价值观认同的重要载体	郭婷	《继续教育研究》	2016	核心期刊
847	基于B/S的大学生思政课教学辅助系统研究与设计	徐景彩	《自动化与仪器仪表》	2016	核心期刊
848	和平跨居与西南少数民族和谐	温春峰	《贵州民族研究》	2016	CSSCI
849	On Strengthening the Effectiveness of Moral Education in Medical Colleges in the	李亚芳	ICAEM2016 The 3rd	2016	ISSHP
850	C/B/S mixed structure-based students ideological and political work management	徐景彩	The Open Cybernetics &	2015	EI
851	Study on Comprehensive Evaluation of Students' Morality in College	吴光荣	Proceedings of the 2015	2015	ISSHP
852	Analysis on Security of Physical Education and Training	韩玲	Advances in Social	2016	ISSHP
853	Research on the Sports Injury in Physical Education	韩玲	Advances in Social	2016	ISSHP
854	老年人规律体育活动行为特点与健康水平调查	陈亮	海南医学	2016	核心期刊
855	户外体育锻炼对小学生抑郁症状的治疗效果评价	路富林	《国际精神病学杂志》	2016	核心期刊
856	城市老年人规律体育活动与血压水平关系安徽	陈亮	安徽医学	2016	核心期刊
857	老年人规律体育活动与高血压相关因素分析	陈亮	实用预防医学	2016	核心期刊
858	论我国高等医学教育的人文改革与转变	梁静	四川中医	2016	核心期刊
859	一种基于手机客户端的个人理财系统设计与实现	薛佳	电子设计工程	2016	核心期刊
860	中小型证券公司财务系统内部控制体系建构	薛佳	财会通讯	2016	核心期刊
861	Selection Algorithm of Virtual Enterprise Partner Based on Task-Resource Assignment	薛佳	《International	2016	EI
862	提升小波变换算法的分析与研究	丁莉	《自动化与仪器仪表》	2016	核心期刊
863	基于纹理的图像修复的技术的研究	丁莉	自动化与仪器仪表	2016	核心期刊
864	基于VS2008的实时曲线绘制方法的研究	丁莉	自动化技术与应用	2016	核心期刊
865	基于ZigBee的温室检测系统研究与实现	丁莉	电子设计工程	2016	核心期刊
866	基于无线传感网络的环境监测系统研究与实现	丁莉	计算技术与自动化	2016	核心期刊
867	基于RMI的学生成绩查询系统设计与实现	丁莉	电子设计工程	2016	核心期刊
868	自适应电针系统软件设计	薛方	中国医学装备	2016	核心期刊

869	电针肌电信号采集及特征提取研究	薛方	中国医疗设备	2016	核心期刊
870	基于增强补种的混合水平集CT图像分割	姚倩	《计算机技术与自动化》	2016	核心期刊
871	白居易音乐诗论析	平志军	《山西师大学报》	2016	人大复印资料
872	《当代大学生素质教育管理内容、原则与方式研究》	薛佳	《陕西教育》	2016	核心期刊
873	椭圆曲线 的整数点	潘晓玮	内蒙古师范大学学报	2016	核心期刊
874	Research of Train Operation Adjustment on Double Track-line based on differential	冯楠	International Journal of	2016	EI
875	搭建C/S与B/S混合架构及在社区远程健康辅助平台上应用	冯楠	中国数字医学	2016	核心期刊
876	Web自动化测试框架的设计、实现和应用	冯楠	自动化与仪器仪表	2016	核心期刊
877	基于量化趋势跟踪的计算机自动化选股模型的设计与实现	冯楠	自动化与仪器仪表	2016	核心期刊
878	论李商隐诗歌在中西方的现代价值	唐臻娜	《人文杂志》	2016	CSSCI
879	表演论视角下少数民族口头文学对外翻译问题透析	钱雯	《贵州民族研究》	2016	CSSCI
880	中西文化差异下茶叶商标的翻译探究	黄玉秀	《福建茶叶》	2016	核心期刊
881	《消失的爱人》的叙事模式分析	赵娜	电影文学	2016	核心期刊
882	“一带一路”背景下西安市医院公示语英译现状调查	赵娜	中国医药导报	2016	核心期刊
883	《阿罗史密斯》中医生形象辨析	宋元源	《语文建设》	2016	核心期刊
884	马修·沃恩电影中的商业元素探析	林晓娟	《电影文学》	2016	核心期刊
885	探析英语文学作品对英国茶文化的影响	林晓娟	《福建茶叶》	2016	核心期刊
886	英美喜剧电影的美学价值初探	郝蕊	《电影文学》	2016	核心期刊
887	格里菲斯对“故事”第三种载体的探寻	石雪	《电影文学》	2016	核心期刊
888	丹参地上部分SB-4-5075-0部位对大鼠肾主动脉的舒张作用	贾敏	中国医院药学杂志	2016	CSCD
889	香烟提取物对人脐静脉内皮细胞蛋白亚硝化的影响及机制	陈玉龙	中国动脉硬化杂志	2016	核心期刊
890	胰岛素联合硒抑制糖尿病心肌病大鼠p38MAPK/CRP通路减小心肌细胞凋亡	徐天娇	细胞与分子免疫学杂志	2016	Medline
891	百合多糖1可增加二甲双胍对乳腺癌细胞的抗增殖作用并促进其凋亡	侯进	细胞与分子免疫学杂志	2016	Medline
892	The role of equol in hypoxia/reoxygenation injury in PC12	于玮	J South Med Univ	2016	Medline
893	溶瘤痘苗病毒：一种很有前途的癌症治疗药剂	马茜	中华微生物学和免疫学杂志	2016	CSCD
894	埃博拉病毒及治疗药物和疫苗的研究进展	马茜	中华微生物学和免疫学杂志	2016	CSCD
895	嗜热微生物及在高温生物冶金过程中的应用	刘丽君	中华微生物学和免疫学杂志	2016	CSCD
896	钙/钙调蛋白依赖性蛋白激酶II抑制剂KN-93加重大鼠离体心脏钙超载损伤	孔令恒	中国药理学通报	2016	CSCD

897	线粒体动力学与胶质瘤发生发展	高兴春	生命的化学	2016	CSCD
898	Th1/Th2, Th17/Treg细胞与母胎免疫耐受和病理妊娠	王宁	中国免疫学杂志	2016	CSCD
899	维生素D3与结直肠癌相关性的研究进展.	常晋瑞	肿瘤防治研究	2016	CSCD (E库)
900	SDF-1/CXCR4对缺血性卒中后神经发生的调节作用的研究进展	张军峰	基础医学与临床	2016	CSCD
901	高氧液对急性一氧化碳中毒大鼠心肌损伤的影响	徐浩	中华麻醉学杂志	2016	CSCD
902	乳化七氟烷对大鼠Formalin 模型脊髓水平镇痛作用的研究	徐浩	神经解剖学杂志	2016	CSCD
903	泛素连接酶C b 1 - b 调控 p 3 8 M A P K 在胰岛素与硒协同抑制糖尿病心肌病大鼠	徐天娇	中国药理学通报	2016	CSCD
904	胰岛素联合硒协同抗糖尿病心肌细胞凋亡的作用	徐天娇	中国病理生理学杂志	2016	CSCD
905	多壁碳纳米管的光热效应及对人类肝癌 HepG2细胞的杀灭作用	侯进	中国临床药理学杂志	2016	CSCD
906	NBQX对帕金森病模型大鼠内侧前额叶皮层锥体神经元电活动及5-羟色胺受体影响	王爽	中国老年医学	2016	核心期刊
907	Mir-373-3p参与去甲肾上腺素对结肠癌细胞体外增殖的调控	马瑞丽	山西医科大学学报	2016	核心期刊
908	黏蛋白在肿瘤诊断和治疗中的作用	张典	中国老年学杂志	2016	核心期刊
909	多糖的免疫调节作用研究进展	张典	中国老年学杂志	2016	核心期刊
910	新的抗血管生成药物阿柏西普治疗转移性结直肠癌研究进展	常晋瑞	安徽医药	2016	核心期刊
911	缺氧调控表达的NT-3逆转录病毒载体的构建及鉴定	张军峰	西安交通大学学报(医学)	2016	核心期刊
912	实验性脑出血动物内源性神经再生研究进展	张军峰	解剖科学进展	2016	核心期刊
913	我国全科医学教育面临的相关问题及对策	徐浩	医学争鸣	2016	核心期刊
914	牙科畏惧症的诱发因素与防治策略	徐浩	牙体牙髓牙周病学杂志	2016	核心期刊
915	以兴趣为导向进行解剖学教学	崔迎春	解剖科学进展	2016	核心期刊
916	开展多种形式教研活动促进学科建设	景晓红	海南医学	2016	核心期刊
917	递进式随堂测验在医学细胞生物学教学中的应用	沙保勇	海南医学	2016	核心期刊
918	绿原酸的药理作用研究进展	魏明	陕西中医	2016	核心期刊
919	多柔比星诱导的心衰大鼠迷走神经的功能性改变	胥晓丽	安徽医药	2016	核心期刊
920	凋亡抑制基因c-FLIPs对人肺腺癌细胞增殖和凋亡的作用	卫萍	现代肿瘤医学	2016	核心期刊
921	继续推进和完善农村订单定向免费全科医学生培养教育模式	余梦、 呈戈	《中华全科医学》	2016	核心期刊
922	万名医生培训项目效果评价	尚瑜	《中国医院药学》	2016	CSCD-E
923	How to curtail controlling shareholders' capital expropriation: Evidence	权琳	《Rev.iberica Sist Tecnol Inf	2016	EI
924	Synthesis and characterization of PEG- P(MAA-SS-VCL) nanoparticles	余丽丽	《IOP Conference	2016	EI
925	连翘挥发油纳米胶束对其水溶性成分连翘苷体外透皮透黏膜吸收的影响	李伟泽	《中药材》	2016	CSCD

926	响应曲面法优化mal-PEG-PCL载药纳米粒子的制备工艺	尤 静	《化工新型材料》	2016	CSCD
927	联咪唑镍、镉配合物的合成、晶体结构及其与DNA相互作用	杨莉宁	《应用化学》	2016	CSCD
928	一种用于活细胞中检测还原性谷胱甘肽的试卤荧光探针	赵灵芝	《分析试验室》	2016	CSCD
929	毛细管电泳—内标法同时测定3种药物的解离常数	张静姝	《化学通报》	2016	CSCD
930	流动注射毛细管电泳测定益母草中4种黄酮	张静姝	《西北大学学报(自然科学版)》	2016	CSCD
931	混合均匀设计法优选金樱子半仿生提取工艺	赵惠茹	《中成药》	2016	CSCD-E
932	不同配方O/W型芸香苷纳米乳的制备及增溶作用	赵惠茹	《中国医院药学杂志》	2016	CSCD-E
933	枸杞润肤霜中两种酚酸类成分的高效液相色谱检测及质谱确证	刘少静	《分析科学学报》	2016	CSCD
934	可降解脂肪族聚碳酸酯基水性聚氨酯的合成及其性能研究	梁 飞	《化工新型材料》	2016	CSCD
935	R P-H PLC 同时测定地黄饮子中松果菊苷毛蕊花糖苷 马钱苷的含量	扈本荃	《药物分析》	2016	CSCD
936	延龄草提取物HPLC指纹图谱研究	孙艳平	《中药新药与临床药理》	2016	CSCD
937	Box-Behnken效应面法优化薄荷油 β -环糊精聚合物微球制备的研究	杨黎燕	《化工科技》	2016	核心期刊
938	β -环糊精聚合物在药学领域的应用研究	杨黎燕	《化工科技》	2016	核心期刊
939	薄荷油 β -环糊精聚合物的制备及性能研究	杨黎燕	《化工科技》	2016	核心期刊
940	刚果红褪色法测定卡那霉素含量	张雪娇	《应用化工》	2016	核心期刊
941	可见分光光度法测定卡那霉素的含量	张雪娇	《理化检验-化学分册》	2016	核心期刊
942	重酒石酸去甲肾上腺素与牛血清白蛋白相互作用研究	张雪娇	《化学研究与应用》	2016	核心期刊
943	羟丙基- β -环糊精聚合物毛细管整体柱的微波辅助合成及性能	刘春叶	《应用化工》	2016	核心期刊
944	橘子皮提取物的缓蚀和抑菌性能研究	苗延青	《当代化工》	2016	核心期刊
945	伪三元相图法研究芦丁自微乳化释药系统的制备工艺	赵惠茹	《中国药师》	2016	核心期刊
946	槐米中黄酮类成分的微乳薄层色谱分离鉴定	赵惠茹	《化工科技》	2016	核心期刊
947	我国医药企业管理创新路径研究	陈 草	《经济研究导刊》	2016	核心期刊
948	最小化完工时间n次方和的排序优化算法	辛志虹	《中国科技论文》	2016	核心期刊
949	西安市医药企业人力资源管理创新路径研究	杨 琳	《经济研究导刊》	2016	核心期刊
950	乙酰化 β -环糊精聚合物微球对钆萘酚的吸附性能研究	秦 蓓	《应用化工》	2016	核心期刊
951	双酚A型环氧树脂的非离子性亲水化修饰研究	秦 蓓	《当代化工》	2016	核心期刊
952	低分子量聚谷氨酸的制备及其在眼科靶向药物中的应用研究	陈 卓	《当代化工》	2016	核心期刊
953	氧化还原响应型树枝状大分子的制备及释药性能研究	余丽丽	《功能材料》	2016	核心期刊
954	pH、GSH双敏感型胶束的制备及其载药性能研究	余丽丽	《化工科技》	2016	核心期刊

955	RP-HPLC法同时测定枸杞中4种酚酸类成分的含量	刘少静	《应用化工》	2016	核心期刊
956	生物相容性优异的聚碳酸酯聚氨酯仿生改性研究	梁 飞	《应用化工》	2016	核心期刊
957	二硫键链接的两亲性嵌段合物的合成及胶束化研究	姚 琳	《化工科技》	2016	核心期刊
958	反相高效液相色谱法测定盘龙七中w(岩白菜素)	张 韞	化工科技	2016	核心期刊
959	盘龙七中岩白菜素的超声提取工艺研究	张 韞	应用化工	2016	核心期刊
960	新工艺妇炎舒对大鼠慢性输卵管炎治疗作用的研究	申旭霁	《现代中药研究与实践》	2016	核心期刊
961	心欣舒胶囊对实验性心肌梗死大鼠的保护作用及机制	申旭霁	《西北药学杂志》	2016	核心期刊
962	免疫性血小板减少性紫癜动物模型建立方法与评价	何 昊	《现代生物医学进展》	2016	核心期刊
963	甘草酸脂质体冷冻干燥工艺研究	何 昊	《应用化工》	2016	核心期刊
964	四种不同方法提取黄芪中黄芪甲苷的对比研究	何 昊	《化工科技》	2016	核心期刊
965	黄藤素柔性纳米脂质体水凝胶贴剂的制备及体外透皮给药研究	李伟泽	《中国兽药杂志》	2016	核心期刊
966	正交实验优化脾运康口服液总多糖提取工艺	陈 程	《应用化工》	2016	核心期刊
967	ZCT+1-II型澄清剂处理追风七总黄酮提取液的工艺优选	陈 程	《中国药师》	2016	核心期刊
968	Box-Behnken设计响应面法优化水杨梅总黄酮提取工艺研究	陈 程	《中国药师》	2016	核心期刊
969	砂仁油的提及其包埋技术研究	罗国平	《现代中药研究与实践》	2016	核心期刊
970	复方沙棘片的制备和质量标准研究	王小宁	《食品研究与开发》	2016	核心期刊
971	苦参碱纳米柔性脂质体的制备及包封率测定	赵 宁	《中成药》	2016	核心期刊
972	苦参碱纳米柔性脂质体的性质及体外释放行为考察	赵 宁	《中华中医药杂志》	2016	核心期刊
973	以白芨多糖为骨架材料的沙棘油凝胶乳的制备及性质研究	赵 宁	《中国油脂》	2016	核心期刊
974	酸枣仁鼻用温敏凝胶的制备研究	赵 宁	《应用化工》	2016	核心期刊
975	苦参碱滴丸制备工艺研究	赵 宁	《应用化工》	2016	核心期刊
976	紫外分光光度法测定脾运康口服液中总多糖含量	张存芳	《应用化工》	2016	核心期刊
977	HPLC法测定丁微硅油合剂中盐酸丁卡因的含量	冯锁民	《成都医学院学报》	2016	核心期刊
978	沸水冲泡法提取黄芪多糖的初步研究	付丽娜	《中国药师》	2016	核心期刊
979	ABCG2在肺癌干细胞标志中的应用价值	付丽娜	《河北医学》	2016	核心期刊
980	关于大学生生态养殖创业的国家优惠政策分析	葛 腾	发表原刊为《现代营销》	2016	人大转载
981	Simultaneous Separation and Determination of Seven Effective	高苏亚	《Biotechnology	2016	EI
982	论公共图书馆地方历史文献资源建设-基于澳大利亚马力围图书馆的思考	李娟	《图书馆建设》	2016	核心期刊
983	提高高校图书馆网络信息资源服务质量的研究	蒲晔芬	《山西档案》	2016	核心期刊

984	激光电子散斑干涉图像的去噪及仿真研究	唐思敏	《激光杂志》	2016	核心期刊
985	计算机软件开发信息管理系统的设计与实现	李笃	《电子设计工程》	2016	核心期刊
986	普罗帕酮和胺碘酮治疗阵发性室上性心动过速的临床疗效	韩玉萍	中国生化药物杂志	2016	核心期刊
987	小儿热性惊厥复发的高危因素及干预措施	马芳莲	陕西医学杂志	2016	核心期刊
988	高危新生儿及其并发症相关因素的分析	马芳莲	中国妇幼保健	2016	核心期刊
989	基于高校建设工程数字化管理系统的设计与实现	李瑜	《电子设计工程》	2016	核心期刊
990	超声波-大孔树脂联用提取富集追风七总黄酮及其清除自由基活性研究	陈程	食品与机械	2016	CSCD
991	一种用于活细胞中检测还原性谷胱甘肽的试卤荧光探针	赵灵芝	分析实验室	2016	核心期刊
992	妇炎舒抗炎镇痛作用研究	申旭霁	现代中药研究与实践	2016	核心期刊
993	人牙髓细胞的三维培养及其白细胞介素1B的表达	翟莎菲	细胞与分子免疫学杂志	2016	CSCD
994	论习近平“善于重新学习”思想的科学价值	郭婷	《湖湘论坛》	2016	CSSCI(扩展)
995	嗜热微生物及在高温生物冶金过程中的应用	刘丽君	微生物学通报	2016	CSCD
996	过氧化氢处理的脐静脉血管内皮细胞miR-125b-5p水平降低但Smad4表达增加	魏明	细胞与分子免疫学杂志	2016	MEDLINE
997	(Pyr1)apelin-13对Jarkat T淋巴细胞增殖和活化的影响	魏明	细胞与分子免疫学杂志	2016	MEDLINE
998	氯化琥珀胆碱对大鼠比目鱼肌离体单一肌梭传入放电的影响	余蕾	航天医学与医学工程	2016	CSCD
999	助产专业生理学教学体会	常晋瑞	海南医学	2016	核心期刊
1000	凋亡抑制基因c-FLIPs对人肺腺癌细胞增殖和凋亡的作用	卫萍	现代肿瘤医学	2016	核心期刊
1001	基于蚁群算法的茶叶抖筛机参数优化	曹弘毅	福建茶叶	2016	核心期刊
1002	终末期肾衰竭患者股动脉弹性的临床研究	杨旭	中国医药导刊	2016	核心期刊
1003	曲古抑菌素A抑制GFS术后滤过道瘢痕化细胞模型I型胶原蛋白表达的实验研究	李晓艳	蚌埠医学院学报	2016	核心期刊
1004	运用质量管理工具提高临床科室文档合格率	邵小莉	中国卫生质量管理	2016	核心期刊
1005	血清透明质酸水平与急性自发性脑出血患者转归的相关性	郝璞珩	国际脑血管病杂志	2016	核心期刊
1006	公立医院内部审计发展优化探析	胡亚利 李新	中国管理信息化	2016	核心期刊
1007	“营改增”对科技服务企业的影 响与对策分析	玲、胡	中国管理信息化	2016	核心期刊
1008	我国上市公司中期财务报告研究	玲、胡	商业会计	2016	核心期刊
1009	眼底荧光素血管造影在小鼠氧诱导视网膜病变中的应用评价	李蓉	国际眼科杂志	2016	科技核心
1010	改良视网膜铺片联合免疫荧光染色技术在氧诱导视网膜病变模型中的应用	李蓉	中华实验眼科杂志	2016	CSCD
1011	住院新生儿早产儿视网膜病变检出率及家属知晓率调查分析	李蓉	中国斜视与小 儿眼科杂志	2016	科技核心
1012	以复视为首发症状的颞叶脑膜瘤一例报告	李蓉	临床眼科杂志	2016	科技核心

1013	TNF- α 通过刺激RF/6A细胞表达SDF-1促进血管形成	李蓉	临床眼科杂志	2016	科技核心
1014	眉弓部毛母质瘤伴骨化及感染1例	李蓉	临床眼科杂志	2016	科技核心
1015	干眼症患者年龄构成变化分析	姚国敏	中国实用眼科杂志	2016	科技核心
1016	后部脉络膜平滑肌瘤一例	周凌霄	中华眼科杂志	2016	Medline
1017	2型糖尿病血管病变TSP表达特点及抗凝治疗观察	牟健	血栓与止血学	2016	核心期刊
1018	糖代谢异常伴高血压患者血清SF水平与胰岛B细胞功能的相关性	牟健	中国老年学杂志	2016	核心期刊
1019	规范化使用助针器在降低胰岛素泵输注管路导管发生率方面的效果观察	陈艳	医药卫生	2016	核心期刊
1020	某三甲医院专项整治前后抗菌药物应用情况对比分析	牟健	中国民族民间医药	2016	核心期刊
1021	温肾助阳益精填髓结合神经生长因子治疗脊髓损伤疗效观察	李水琴	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
1022	利用Access2010数据库建立疼痛科患者信息管理系统	雷磊	中国疼痛医学杂志	2016	SCD核心
1023	胃肠超声造影在胃十二指肠疾病诊断中的作用	罗建梅	胃肠病学和肝病学杂志	2016	核心期刊
1024	4'-甲醚-黄芩素对耐药性人绒毛膜癌的耐药逆转作用	李卓	中国肿瘤生物治疗杂志	2016	CSCD
1025	端粒酶和CEA联合检测对良恶性腹腔积液的诊断价值	李卓	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1026	冠心病患者血清补体C1q水平变化及其临床意义	辛娜	检验医学与临床	2016	核心期刊
1027	自建HBV-DNA荧光定量PCR检测系统性能验证方法及结果分析	辛娜	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1028	ICR小鼠骨髓间充质干细胞分离及生物学特性的探讨	杨超	医学研究杂志	2016	核心期刊
1029	Dcr3联合GPI、RF检测在类风湿性关节炎中的诊断价值	王瑶	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1030	蜂胶对大鼠实验性脂肪肝的疗效及其机制	王瑶	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1031	“营改增”对高等院校涉税业务的影响研究	杨西萍	商业会计	2016	核心期刊
1032	公立医院总会计师委派制度研究	杨西萍	中国管理信息化	2016	核心期刊
1033	注册会计师职业怀疑缺失和对策研究	杨西萍	商业会计	2016	核心期刊
1034	土地增值税清算存在的问题及对策研究	杨西萍	中国管理信息化	2016	核心期刊
1035	上市公司财务报表分析研究——以A公司为例	牛津博洋	经济师	2016	核心期刊
1036	梅尼埃病双耳异常率的初步研究	马晓彦	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2016	核心期刊
1037	梅尼埃病合并良性阵发性位置性眩晕患者的临床研究	马晓彦	听力学及言语疾病杂志	2016	CSCD
1038	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与交通事故发生率的调查研究	李明兰	陕西医学	2016	核心期刊
1039	甲状腺乳头状癌组织中STAT3和核因子kB水平增加	王翡	细胞与分子免疫学杂志	2016	CSCD
1040	XRCC1基因多态性与分化型甲状腺癌风险的相关性	王翡	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
1041	后路椎间盘镜下有限减压治疗腰椎管狭窄症的疗效及其因素分析	王磊	安徽医学	2016	核心期刊

1042	项背部肌群后伸等长抗阻力训练恢复机械性颈椎强度的疗效分析	王磊	现代生物医学进展	2016	核心期刊
1043	γ干扰素诱导蛋白-10在强直性脊柱炎患者血清中的表达及其临床意义	杨彪	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1044	急性创伤患者监测可溶性白细胞分化抗原14亚型对脓毒症的鉴别诊断及预后评价	杨彪	医学研究杂志	2016	核心期刊
1045	PRP联合闭合复位空心螺钉内固定治疗股骨颈骨折	陈志军	局解手术学杂志	2016	核心期刊
1046	急性化脓性骨髓炎患者病原菌分布及耐药性分析	陈志军	现代生物医学进展	2016	核心期刊
1047	微创经皮锁定加压钢板内固定治疗四肢骨折中的临床疗效分析	胡柯军	湖南中医药大学学报	2016	核心期刊
1048	磷酸肌酸对糖尿病大鼠心肌缺血再灌注损伤的影响	党旭云	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1049	光棒与喉镜对气管插管血流动力学和应激反应的影响	党旭云	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1050	急性呼吸窘迫综合症患者白介素6及白介素8水平变化的研究	陈晖	中国全科医学	2016	CSCD
1051	索拉菲尼对子宫内膜癌细胞HEC-1B增殖凋亡的影响	陈阳	现代肿瘤医学	2016	核心期刊
1052	缺血再灌注损伤对肝细胞癌组织中HIF-1及VEGF表达的影响	李武军	陕西医学	2016	核心期刊
1053	白藜芦醇对热缺血/再灌注后大鼠肝脏中HIF-1及VEGF表达的抑制作用	李武军	陕西医学	2016	核心期刊
1054	乳腺浸润性筛状癌1例	方航荣	临床与实验病理学杂志	2016	CSCD
1055	子宫颈腺样囊性癌合并子宫颈及子宫内膜鳞状细胞癌1例	郑建云	临床与实验病理学杂志	2016	CSCD
1056	去铁胺减少少老年大鼠急性脑出血后神经元凋亡	王敏娟	川北医学院学报	2016	核心期刊
1057	脑脊液和血清MIF、MMP-9及IL-1对蛛网膜下腔出血发病机制和预后判断的研究	王敏娟	川北医学院学报	2016	核心期刊
1058	不同内镜下术治疗消化道上皮下肿瘤的疗效比较	黄慧云	癌症进展	2016	核心期刊
1059	激酶信号通路抑制剂在慢性间歇性缺氧大鼠	葛丽莽	中国耳鼻咽喉头颈外科杂志	2016	CSCD
1060	窄谱中波紫外线联合抗组胺药治疗慢性自发性荨麻疹的疗效观察	樊卓	实用皮肤病学杂志	2016	核心期刊
1061	嗜酸性粒细胞增多性血管淋巴样增生1例	覃静净	皮肤性病诊疗学杂志	2016	核心期刊
1062	水疱型毛母质瘤一例	党云	实用皮肤科杂志	2016	核心期刊
1063	大疱性扁平苔藓	向桂琼	临床皮肤科杂志	2016	核心期刊
1064	3D-FSE Cube序列在垂体微腺瘤中的应用价值	于春英	实用放射学杂志	2016	核心期刊
1065	不全性Kartagener's综合症伴脑积水1例	顾志娟	中国中西医结合影像杂志	2016	核心期刊
1066	MRI及CT对宫颈癌术前诊断的参考价值和临床意义的研究	王雪莉	湖南中医药大学学报	2016	核心期刊
1067	中枢神经系统Wallerian变性MR影像特征分析	王雪莉	医学影像学杂志	2016	核心期刊
1068	TBL教学法结合标准化病人在妇产科实践教学中的应用	张少华	医学教育与研究	2016	核心期刊
1069	二甲双胍与拜糖平对2型糖尿病患者降糖作用的临床疗效分析	陈琳	中国公共卫生	2016	核心期刊
1070	血清中microRNA-210表达水平对胃癌的诊断价值	齐京鹏	现代肿瘤医学	2016	核心期刊

1071	结肠镜检查中结直肠腺瘤漏诊的相关危险因素分析	宋洁菲	中华消化内镜杂志	2016	CSCD
1072	纳米雄黄对卵巢癌细胞增殖凋亡的调控作用及分子机制研究	马淑云	湖南师范大学学报(医学)	2016	中文核心
1073	考核模式在护理硕士专业学位研究生临床实践能力毕业考核中的应用	唐小璐	解放军护理杂志	2016	核心期刊
1075	肛门直肠神经官能症的临床症状与治疗现状分析	王林泉	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1076	胸腔镜手术治疗早期肺癌的临床观察	景瑞军	实用癌症杂志	2016	核心期刊
1077	急性心肌梗死40例介入手术治疗及术后功能锻炼效果观察	李海青	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1078	外周血脑钠肽,超敏C反应蛋白与冠脉血管病变的相关性研究	张明	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1079	卓越360全自动生化仪故障分析与排除	韦文武	中国医疗设备	2016	核心期刊
1080	胸腔镜联合胸膜机械摩擦胸膜腔闭锁术治疗自发性气胸患者的临床效果	景瑞军	西部医学	2016	核心期刊
1081	山萘酚联合环孢素A抑制人滋养细胞氧化应激损伤的研究	张瑾	中国医药导报	2016	核心期刊
1082	温阳和营、凉血化瘀法配合复方甘草酸苷治疗寻常型银屑病疗效及对血清TNE- α 影响	李娜	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
1083	多普勒超声心动图在评价窒息新生儿左心室功能动态变化中的作用	孟远翠	中国现代医学杂志	2016	核心期刊
1084	台盼兰在全白或过熟期白内障手术连续环形撕囊前的应用观察	张纯涛	国际眼科杂志	2016	核心期刊
1085	综合护理干预配合厄贝沙坦片治疗老年高血压的疗效观察	亓春霞	广西医科大学学报	2016	核心期刊
1086	舒适护理模式对老年冠心病患者焦虑抑郁情绪的影响研究	亓春霞	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1087	儿童良性癫痫伴中央颞区棘波的变异型32例临床分析	杨艳娥	广西医科大学学报	2016	核心期刊
1088	疱疹样脓疱病1例	周芳	临床皮肤科杂志	2016	核心期刊
1089	Nec-1在小鼠脑出血中用过抑制程序性坏死发挥神经保护作用	常盼	中风与神经疾病杂志	2016	核心期刊
1090	甘露醇用量和疗程与高血压性脑出血后迟发性水肿的关系	陈建玲	中国药业	2016	核心期刊
1091	替格瑞洛对经皮冠状动脉介入术后预后效果的影响	陈建玲	中国药业	2016	核心期刊
1092	无创呼吸机辅助尼克刹米治疗对AECOPD患者炎症因子的影响	谈晓侠	西南国防医药	2016	核心期刊
1093	超声引导聚桂醇泡沫硬化剂治疗大隐静脉曲张患者临床疗效分析	胡海燕	西部医学	2016	核心期刊
1094	“2+1+X”考核模式在护理硕士专业学位研究生临床实践能力毕业考核中的应用	唐晓璐	解放军护理杂志	2016	核心期刊
1095	超声心动图对新生儿肺动脉高压的诊断价值	胡海燕	安徽医学	2016	核心期刊
1096	急性脑梗死患者CISS分型与血同型半胱氨酸超敏C反应蛋白的相关性研究	刘利宁	海南医学	2016	核心期刊
1097	基于VEGF调控SDF-1/CXCR4信号探讨可乐定促进滋养细胞的增殖和迁移	张瑾	中国医药导报	2016	核心期刊
1098	甲泼尼龙联合丙种球蛋白对病毒性脑炎患儿心理状态和预后的影响	杨艳娥	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1099	CyclophilinD在氧化应激下人视网膜色素上皮细胞中的表达	何媛	眼科新进展	2016	核心期刊

1100	补阳还五汤对小鼠脑出血后组织含水量的影响	常盼	陕西中医	2016	核心期刊
1101	身痛逐瘀汤配合神经阻滞治疗带状疱疹后遗神经痛临床疗效及生活质量的影响	李娜	中国中医急症	2016	核心期刊
1102	冠心病患者PCI术后心肌纤维化与心脏功能的变化	贺鹏辉	医学临床研究	2016	核心期刊
1103	PBL教学模式在外科临床教学中的应用价值	李小强	中国组织化学与细胞化学杂志	2016	核心期刊
1104	肝脓肿超声引导下介入治疗的临床观察	胡海燕	现代仪器与医疗	2016	核心期刊
1105	氯吡格雷联合护理干预用于冠状动脉支架植入术后40例效果评价	刘会玲	中国药业	2016	核心期刊
1106	硝普钠联合护理干预治疗急性左心衰竭临床疗效观察	刘会玲	中国药业	2016	核心期刊
1107	管状胃代食管术与全胃代食管术治疗食管癌的安全性及有效性对比	景瑞军	现代生物医学进展	2016	核心期刊
1108	法舒地尔对后循环短暂性脑缺血发作血流动力学的影响	赵志敏	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1109	临床实践教学中的医学伦理教育-以神经内科为例	赵志敏	中国医学伦理学	2016	核心期刊
1110	心神宁片联合阿普唑仑治疗慢性失眠的疗效观察	赵志敏	陕西中医	2016	核心期刊
1111	粪钙卫蛋白和乳铁蛋白检测在诊断溃疡性结肠炎中的临床意义	严喜章	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1112	病毒性脑炎伴精神症状患者给予安全管理护理模式的效果	胡作华	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1113	原发性肝癌患者中不同水平AFP值与AFP-L3、GP73和AFU三者异常率的相关性研究	李宁侠	现代消化及介入诊疗	2016	核心期刊
1114	醒脑静注射液在重型颅脑损伤标准大骨瓣开颅术后应用的临床观察	杨磊	陕西中医	2016	核心期刊
1115	血清前白蛋白与急性心肌梗死患者冠脉病变程度的相关性	贺鹏辉	医学临床研究	2016	核心期刊
1116	药物洗脱支架介入治疗对冠心病患者证型的影响研究	贺鹏辉	山东中医杂志	2016	核心期刊
1117	综合护理干预对小儿高热惊厥家属心理状态及患儿临床效果的影响	董敏	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1118	胃肠手术中改良胃空肠roux-Y吻合术的效果评价	宋涛	四川中医	2016	核心期刊
1119	不同术式用于急性胃穿孔治疗的临床效果观察	宋涛	四川中医	2016	核心期刊
1120	血浆Lp-PLA2与尿AD7c-NTP联合诊断AD的初步研究	李宁侠	西南国防医药	2016	核心期刊
1121	80例产后抑郁症患者血清雌二醇及5-羟色胺变化分析	赵欣媛	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1122	SOX2在宫颈癌中的表达及临床意义	赵宗霞	海南医学	2016	核心期刊
1123	鼓膜贴补治疗外伤性鼓膜穿孔126例感染原因分析	聂爱萍	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1124	心理辅导护理对行微创颅内血肿穿刺引流术的高血压脑出血患者的疗效	孙文利	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1125	加减运脾饮配合物理康复用于阴道分娩后盆底肌功能恢复的临床研究	张瑾	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
1126	慢性阻塞性肺疾病合并认知功能障碍患者外周血单核细胞TREM2表达及意义	王耀炜	山东医药	2016	核心期刊
1127	HK.ESWL-V体外冲击波碎石机工作原理及故障维修	韦文武	中国医疗设备	2016	核心期刊
1128	综合性护理干预对青中年脑卒中患者心理状态的临床疗效	王华	广西医科大学学报	2016	核心期刊

1129	甘露醇联合无创监护方案在急性脑出血患者降低颅内压期间的应用	王华	解放军医药杂志	2016	核心期刊
1130	无痛胃肠镜在消化内科中的临床应用	张婷	四川中医	2016	核心期刊
1131	养血疏肝通络法配合心理干预治疗慢性荨麻疹疗效观察	李娜	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
1132	QRS时限对急性心肌梗死患者的诊断及预后预测	王月文	中国循证心血管医学杂志	2016	核心期刊
1133	动态心电图ST-T改变诊断冠心病的临床价值研究	王月文	现代生物医学进展	2016	核心期刊
1134	局部腧穴针刺对脑梗死恢复期患者吞咽功能及生活质量的影响	吉智	中医药导报	2016	核心期刊
1135	丁苯酞联合奥拉西坦对脑梗死后认知障碍患者神经功能、认知功能及生活质量的影响	吉智	实用心脑血管病杂志	2016	核心期刊
1136	注射用红花黄色素联合阿加曲班治疗急性脑梗死的临床研究	吉智	现代药物与临床	2016	核心期刊
1137	综合护理干预模式在雾化吸入治疗小儿哮喘性肺炎中的应用效果	董敏	广西医科大学学报	2016	核心期刊
1138	超声造影用于肝硬化合并小肝癌的早期诊断价值	张静芳	胃肠病学和肝病学杂志	2016	核心期刊
1139	校正QT间期离散度及心率变异性对急性心肌梗死介入治疗后主要心血管事件的预测	王婷	中国循环心血管医学杂志	2016	核心期刊
1140	MSCT对胃肠道癌的诊断价值	罗春海	实用放射学杂志	2016	核心期刊
1141	传统诊刮与宫腔镜诊刮术诊断子宫内膜病变疗效的Meta分析	王迪	中国妇幼保健	2016	核心期刊
1142	Wnt信号通路对体外培养小鼠雪旺细胞增殖及其促进神经元轴突生长作用的研究	杨磊	临床和实验医学杂志	2016	核心期刊
1143	妊娠期糖尿病患者胰岛素分泌水平与超敏C反应蛋白的相关性	赵宗霞	中国优生与遗传杂志	2016	核心期刊
1144	基于专家咨询及TOPSIS法的临床科室绩效评价研究	孙晓鹏	中国卫生质量管理	2016	核心期刊
1145	构建携带人Sox2和EGFP基因慢病毒表达载体	赵宗霞	中国优生与遗传杂志	2016	核心期刊
1146	西安市城镇青少年脊柱侧凸调查研究	陈劲松	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1147	EPHB6缺失突变de1915-917对非小细胞肺癌体内转移的影响	于军	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1148	心理护理对骨科患者焦虑抑郁情绪以及生活质量治疗的疗效	王芳	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1149	荷包缝合深度对吻合器痔上黏膜环切钉合术疗效及并发症的影响	王林泉	广西医科大学学报	2016	核心期刊
1150	急性局灶性肾梗死7例分析并文献复习	胡小剑	国际泌尿系统杂志	2016	核心期刊
1151	综合性护理干预对脑出血患者不良情绪、遵医行为及并发症的影响	刘建荣	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
1152	微创治疗术式于脊柱创伤后的疼痛及并发症的临床应用	张兵	现代生物医学进展	2016	核心期刊
1153	类风湿关节炎合并骨质疏松患者骨代谢及炎症因子变化研究	张兵	临床和实验医学杂志	2016	核心期刊
1154	手法整复治疗桡骨远端骨折的疗效	张兵	陕西中医	2016	核心期刊
1155	显微外科技术联合外固定支架在移位性跟骨关节内骨折中的应用效果	李博	湖南师范大学学报(医学版)	2016	核心期刊
1156	显微外科技术联合外固定支架在移位性跟骨关节内骨折中的应用效果	李博	湖南师范大学学报(医学版)	2016	核心期刊

1157	CyclophilinD在氧化应激下人视网膜色素上皮细胞中的表达	何媛	眼科新进展	2016	核心期刊
1158	绝经前与绝经后子宫内膜癌患者的人群特点及病理特征研究	白小英	解放军医药杂志	2016	核心期刊
1159	台盼兰在全白或过熟期白内障手术连续环形撕囊前的应用观察	张纯涛	国际眼科杂志	2016	核心期刊
1160	早期纤支镜介入治疗在重型颅脑损伤并误吸患者中的应用效果	袁致海	实用心脑血管病杂志	2016	核心期刊
1161	股内收肌群弹拨法治疗腰椎间盘突出症41例	张兵	陕西医学杂志	2016	核心期刊
1162	预见性护理流程教育对帕金森患者服药依从性的影响	胡作华	广西医科大学学报	2016	核心期刊
1163	下斜肌减弱术对儿童青少年外斜视手术疗效的影响	闫瑾	中华眼视光与视觉科学杂志	2015	CSCD
1164	抗栓治疗患者眼科围手术期的处理	闫瑾	国际眼科杂志	2015	核心期刊
1165	以问题为基础的学习与模拟标准化患者相结合在眼科学基础教学中的探究	闫瑾	国际眼科杂志	2015	核心期刊
1166	近视的危险因素及流行病学研究进展	闫瑾	眼科新进展	2015	核心期刊
1167	2um高功率掺铒光纤激光器的实验研究	王郡婕	激光杂志	2015	核心期刊
1168	2um高功率掺铒光纤激光器研究进展	王郡婕	激光杂志	2015	核心期刊
1169	学导式教学在眼视光应用光学教学中的应用	王郡婕	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
1170	几何作图和MATLAB仿真模拟在眼视光应用光学教学中应用	王郡婕	海南医学	2015	核心期刊
1171	Exploration for Skeleton CTImage Processing Technology based on RP	李金霞	2015International	2015	ISSHP收录
1172	影响DR图像质量的关键因素分析	李金霞	《电子设计工程》	2015	核心期刊
1173	负荷心肌超声造影评价糖尿病大鼠早期心肌灌注演变规律	段云燕	中华超声影像学杂志	2015	CSCD
1174	意大利影像医学教学和临床模式特点与启示	段云燕	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
1175	高校学生配镜不适引起视疲劳的临床分析	王莉	国际眼科杂志	2015	核心期刊
1176	高龄硬核白内障小切口非超声乳化与超声乳化术后角膜内皮细胞观察	王莉	国际眼科杂志	2015	核心期刊
1177	人热敏瞬时受体通道1基因转染对培养的角膜内皮细胞的影响	王莉	国际眼科杂志	2015	核心期刊
1178	教学用兔抗人全免疫血清的制备与效价测定	张淑莉	《检验医学与临床》	2015	核心期刊
1179	高效价兔抗羊免疫血清制备及其在实验教学中的应用	张淑莉	《山西医药杂志》	2015	核心期刊
1180	兔抗伤寒杆菌免疫血清在免疫学检验实验教学中的应用	张淑莉	《检验医学与临床》	2015	核心期刊
1181	实验教学用兔抗羊免疫血清的制备与检测	张淑莉	《陕西教育》高教版	2015	核心期刊
1182	兴趣教学法在临床微生物学检验教学中的应用	李妮	检验医学与临床	2015	核心期刊
1183	ICU患者使用口腔护理液的研究现状	李妮	护理学报	2015	核心期刊
1184	幽门螺杆菌重组蛋白OipA6间接ELISA法的建立	李妮	现代检验医学杂志	2015	核心期刊

1185	微信在《临床微生物学检验》教学中的应用	李妮	医学与社会	2015	核心期刊
1186	西安市某幼儿园一起手足口病聚集性病例的分析	李妮	安徽医药	2015	核心期刊
1187	《临床微生物检验》实验教学中微信移动学习平台的建立	李妮	中国卫生检验杂志	2015	核心期刊
1188	框架眼镜配戴方式对低度近视患者视功能影响	刘玉兰	中国实用眼科杂志	2015	核心期刊
1189	野生蛇足石杉产生物碱及石杉碱甲内生真菌分离及鉴定	韩文霞	国际药学研究杂志	2015	CSCD
1190	产石杉碱甲新资源研究方法探索	韩文霞	海南医学	2015	核心期刊
1191	陕西省基层医疗卫生机构对医学检验人才需求情况调查与分析	韩文霞	中国卫生检验杂志	2015	核心期刊
1192	护手霜微生物二次污染调查与分析	韩文霞	中国卫生检验杂志	2015	核心期刊
1193	HIS系统与医保系统接口实现研究	魏慧	电子设计工程	2015	核心期刊
1194	基于SOA构架的医院信息管理平台设计	魏慧	电子设计工程	2015	核心期刊
1195	百白破和麻疹疫苗的体液免疫效果评价及不良反应观察	武永红	海南医学	2015	核心期刊
1196	基于神经网络的多机协同编队控制器设计	纪超	自动化技术与应用	2015	核心期刊
1197	飞机外挂物管理系统无线原位检测技术研究	纪超	计算技术与自动化	2015	核心期刊
1198	功率四分支闭锁传动系统的固有频率及振型分析	纪超	西安工业大学学报	2015	核心期刊
1199	帕立骨化醇联合氯沙坦治疗糖尿病肾病大鼠的实验研究	兰凯	西部医学	2015	核心期刊
1200	骨化三醇干预糖尿病肾病大鼠蛋白尿发生机制的研究	兰凯	现代生物医学进展	2015	核心期刊
1201	Survivin蛋白在食管鳞癌和肺鳞癌的表达异同	马建梅	蚌埠医学院学报	2015	核心期刊
1202	PEDF对肺鳞状细胞癌SK-MES-1细胞增殖、侵袭和凋亡的影响	马建梅	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊
1203	Survivin胞内定位表达在胸部肿瘤鉴别诊断中的意义	马建梅	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1204	LncRNA-MALAT1在缺氧诱导胃癌侵袭转移中的作用	常远	现代肿瘤医学	2015	核心期刊
1205	电子阴道镜联合LEEP对宫颈上皮内瘤变的诊治价值分析	相萌	《现代肿瘤医学》	2015	核心期刊
1206	基于“3R”治疗原则的高龄社区呼吸道感染患者抗生素使用合理性评估	黄黎	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1207	血清内脂素水平与糖尿病肾病的关系研究分析	黄黎	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1208	西安市三级甲等综合医院中心ICU护士总体幸福感及其影响因素分析	王江宁	护理学报	2015	核心期刊
1209	2型糖尿病患者睡眠障碍影响因素及护理	王江宁	现代临床护理	2015	核心期刊
1210	歌唱疗法在社区COPD伴抑郁患者中的应用效果	刘华	中华现代护理杂志	2015	核心期刊
1211	护理本科生老年护理学教学方法与效果	周晓丽	护理管理杂志	2015	核心期刊
1212	社区老年慢性病患者孤独感与应对方式的相关性	周晓丽	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1213	社区护士抗生素安全用药认知与影响因素分析	宋梅	护理管理杂志	2015	核心期刊

1214	城市社区外来务工人员自我效能感与乳腺癌认知度的相关性研究	宋梅	护理研究	2015	核心期刊
1215	内源性硫化氢与心血管疾病发生发展的研究进展	李贞	中国循环	2015	CSCD
1216	社区老年人灾害应对能力提升的必要性及建议	李贞	检验医学与临床	2015	核心期刊
1217	中医护理理论在《外科护理学》教学中的应用	刘鑫	中医药导报	2015	核心期刊
1218	月经症状量表中文版的信度和效度评价	张永爱	中华护理杂志	2015	CSCD
1219	情景教学法护理教学效果的Meta分析	李腾	护理学报	2015	核心期刊
1220	重组肠三叶因子结肠癌HT-29细胞移行能力的影响及其机制研究	李腾	医学研究杂志	2015	核心期刊
1221	临床路径应用于高血压患者的Meta分析	李腾	蚌埠医学院学报	2015	核心期刊
1222	ICAM-1/LFA-1在早期自然流产患者蜕膜组织中的表达	王立芹	中国妇幼保健研究	2015	核心期刊
1223	抗苗勒管激素蛋白在成年小鼠卵泡的生长发育及卵巢衰老发生发展中的调控作用	褚静	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1224	痛经时间对女大学生月经症状及应对方式的影响	徐娜	中国妇幼保健研究	2015	核心期刊
1225	女大学生不同痛经程度的症状及应对方式研究	徐娜	中国妇幼保健研究	2015	核心期刊
1226	微信平台在护生人文素质教育中的应用效果评价	徐娜	护理研究	2015	核心期刊
1227	将微信引入护生人文教育的实践与探索	徐娜	护理研究	2015	核心期刊
1228	在校本科护生人文素质现状调查与分析	徐娜	护理研究	2015	核心期刊
1229	肺癌患者焦虑抑郁与自我效能感的相关性研究	张苏梅	现代肿瘤医学	2015	核心期刊
1230	2种材料在气管切开导管固定中的比较	王丽娟	检验医学与临床	2015	核心期刊
1231	症状自评量表与优势行动价值问卷在护理专业学生心理健康评估中的应用	唐争艳	中华护理杂志	2015	CSCD
1232	国内护生心理健康研究现状分析	唐争艳	护理研究	2015	核心期刊
1233	城市外来务工人员自我效能感与抗生素安全用药认知度的研究	宋梅	中华现代护理	2015	核心期刊
1234	复方泛影葡胺致中毒性表皮坏死松解症	余琦	中国医院药学杂志	2015	CSCD
1235	利用Image J软件对家兔动脉粥样硬化病变图像进行定量分析的方法	余琦	中国组织化学与细胞化学杂志	2015	CSCD
1236	A partial differential equation variational approach for simultaneous image denoising	余琦	Institute of Electrical and	2015	EI
1237	清诗话考证辑佚	平志军	中国诗学	2015	核心期刊
1238	都市人生的女性言说——周瑄璞中短篇小说叙事策略探微	安玮娜	东疆学刊	2015	核心期刊
1239	《喧哗与骚动》中的女性形象探析	安玮娜	语文建设	2015	核心期刊
1240	基于kinect的自主康复系统的设计与实现	姚倩	电子产品世界	2015	核心期刊
1241	Design of Health Management System Based on the Internet of Things	姚倩	International Conference on	2015	ISTP
1242	Application and Research of Health Management System Based on Mobile Client	姚倩	2015 International	2015	ISTP

1243	基于HL7 V3.0的医疗数据交互研究	薛方	电子设计工程	2015	核心期刊
1244	基于安卓平台的居家老年人健康管理系统的构建	薛方	中国医学装备	2015	核心期刊
1245	分布式自适应反馈电针系统研究	薛方	中国医疗设备	2015	核心期刊
1246	一种自适应反馈系统研究	薛方	现代电子技术	2015	核心期刊
1247	构建云审计平台, 完善医院管理职能	汤金洲	《审计文摘》	2015	人大复印资料
1248	公允价值变动、列报位置与高管薪酬契约	王秀丽	西安交通大学学报 (社会科学版)	2015	CSSCI (南)
1249	我国农民工职业培训体系构建的理论思考——对德国“双元制”模式的借鉴	王秀丽	西北大学学报 (哲学社会科学版)	2015	CSSCI (南)
1250	居民有限关注与房地产泡沫——以百度指数为关注度的总体经验模式分解	王秀丽	商业研究	2015	核心期刊
1251	陕西投资结构变化趋势分析及优化对策研究	王秀丽	陕西教育	2015	陕西省核心期刊
1252	《计算机技术在企业经济管理中的应用探索》	薛佳	《电子设计工程》	2015	核心期刊
1253	《电子商务财务系统设计》	薛佳	《电子设计工程》	2015	核心期刊
1254	《农村产业经济发展的多渠道路径构想》	薛佳	《种植与养殖》	2015	人大复印资料
1255	“慕课”(MOOCs)发展对我国高等医学院校教学改革的启示	梁静	陕西教育 (高教版)	2015	陕西省核心期刊
1256	Image inpainting via non-convex higher order total variation	吴玉莲	Journal of Information	2015	EI
1257	运用 Foveated 非局部均值和局部核回归的单幅图像超分辨率重建	吴玉莲	西安工业大学学报	2015	核心期刊
1258	数据挖掘技术在机械设备故障诊断中的应用	苏曦	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
1259	《数据挖掘技术在农业机械质量控制中的应用探讨》	苏曦	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
1260	《云计算环境下海量数据分析系统的设计》	苏曦	《新技术新工艺》	2015	核心期刊
1261	《小波分析和神经网络在超声检测系统应用》	苏曦	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
1262	《面向多源终端的数据中间件的研究与应用》	冯楠	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
1263	Study on high-speed train operation adjustment based on differential evolution	冯楠	Chemical Engineering	2015	EI
1264	陕西省公共卫生专业人员配置及其核心能力需求调查分析	门可	中国卫生统计	2015	核心期刊
1265	非小细胞肺癌术后辅助化疗对患者生活质量的影响	赵楠	西北药学杂志	2015	核心期刊
1266	不同教学方法在精神病学实验教学中的效果评价	赵楠	陕西教育 (高教)	2015	陕西省核心期刊
1267	不同养老模式下老年人健康状况分析	赵楠	山西医药杂志	2015	核心期刊
1268	纳米二氧化硅颗粒对HL-7702细胞黏附和迁移能力的影响	潘涛	吉林大学学报 (医学版)	2015	核心期刊
1269	纳米二氧化硅颗粒对肝HL-7702细胞的毒性作用	潘涛	吉林大学学报 (医学版)	2015	核心期刊
1270	甲醛吸入对小鼠肺组织表面活性蛋白A含量及氧化损伤的影响	张娟妮	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1271	西安市社区卫生服务居民满意度及其影响因素	谭姣	公共卫生与预防医学	2015	核心期刊

1272	医学英语写作能力培养研究	王博	校园英语	2015	核心期刊
1273	约翰·斯坦贝克《菊花》中的象征主义解析	韩荣	《语文建设》	2015	核心期刊
1274	时事新闻英语在大学英语教学中的应用	宋元源	新闻战线	2015	北大核心
1275	杰克伦敦在《马丁伊登》中女性视角的审美解读	宋元源	语文建设	2015	北大核心
1276	《哈克贝利·费恩历险记》人物成长的艺术主题探析	石雪	语文建设	2015	核心期刊
1277	从女权主义视角解读海明威作品中的女性人物	朱慧	《陕西教育高教》	2015	核心期刊
1278	《太阳照常升起》中杰克·巴恩斯之精神分析	朱慧	出版广角	2015	核心期刊
1279	大卫·林奇电影风格的思考	薛婷	电影文学	2015	核心期刊
1280	《夏洛蒂·勃朗特传》的主题思想新探	薛婷	语文建设	2015	核心期刊
1281	我国少数民族典籍英译困境破局	薛婷	贵州民族研究	2015	CSSCI
1282	科幻电影中的生态主义摭谈	林晓娟	电影文学	2015	核心期刊
1283	通过《最蓝的眼睛》看莫里森的生态女性主义	林晓娟	语文建设	2015	核心期刊
1284	陕西省某医学院“卓越医生”专业英语能力培养体系构建	薛英利	医学与社会	2015	核心期刊
1285	形成性评价下的“卓越医生”专业英语能力培养校本实践	薛英利	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
1286	李商隐与爱伦·坡诗歌中超自然描写之比较	唐臻娜	西安电子科技大学学报	2015	核心期刊
1287	高校翻译人才培养模式研究——以西安医学院为例	黄玉秀	中国成人教育	2015	核心期刊
1288	《榆树下的欲望》的模糊语言语义分析	黄玉秀	语文建设	2015	核心期刊
1289	基于教育结构理论的卓越医生班专业英语教学模式研究	梁栋	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
1290	RP-HPLC法测定细叶鸢尾中二氢黄酮的含量	杨阳	安徽医药	2015	核心期刊
1291	鸢尾属植物中的黄酮类成分及其生物活性	杨阳	中草药	2015	CSCD
1292	新生发丸的制剂工艺和质量标准研究	杨阳	中国药师	2015	核心期刊
1293	HPLC法测定蓝花喜盐鸢尾中一种新的异黄酮糖苷	杨阳	应用化工	2014	核心期刊
1294	生物相容性优异的聚碳酸酯聚氨酯的合成及其性能研究	梁飞	化工新型材料	2015	CA
1295	可降解聚碳酸酯基聚氨酯的仿生改性及其性能研究	梁飞	现代化工	2015	CSCD
1296	含二硫键铵盐交联水凝胶的制备及其性能研究	余丽丽	功能材料	2015	EI
1297	pH-GSH双敏感型P(mPEGMA-DEAM-SS)水凝胶的溶胀动力学	余丽丽	高分子材料科学与工程	2015	EI
1298	GSH、pH及温度多重敏感型微凝胶的合成及性能	余丽丽	高分子材料科学与工程	2015	EI
1299	透析法改进药物的聚乙二醇前药化工艺	陈卓	应用化工	2015	核心期刊
1300	聚乙二醇单甲醚偶联的丝裂霉素C前药的合成	陈卓	应用化工	2015	核心期刊

1301	RP- HPLC定量分析人工北虫草中3种核苷类有效成分	刘少静	食品研究与开发	2015	核心期刊
1302	柿叶中总黄酮的提取和纯化工艺优化及鲜干柿叶中总黄酮的含量比较	刘少静	中国药房	2015	核心期刊
1303	HPLC法同时测定复方莫替丁胃内滞留漂浮型缓释片中法莫替丁、阿莫西林、黄连	罗国平	药物分析	2015	CSCD
1304	HPLC法测定地肤子凝胶中地肤子皂苷Ic的含量	罗国平	化工科技	2015	核心期刊
1305	亚麻籽胶生产技术及应用	张存芳	中国油脂	2015	CSCD
1306	酮洛芬醇质体的制备、表征及体外经皮渗透研究	王小宁	应用化工	2015	核心期刊
1307	酮洛芬滴丸剂的制备及其体外释放特性	王小宁	化工科技	2015	核心期刊
1308	葛根总黄酮口崩片的制备工艺研究	陈程	应用化工	2015	核心期刊
1309	乳腺康凝胶膏剂治疗乳腺增生临床研究	李伟泽	中医学报	2015	核心期刊
1310	黄藤素柔性纳米脂质体的制备及体外透黏膜给药研究	李伟泽	中国药学杂志	2015	CSCD
1311	黄芪中降血糖成分计算机虚拟筛选	翟西峰	陕西中医	2015	核心期刊
1312	表面活性剂对阿托伐他汀钙片溶出度的影响	冯锁民	化工科技	2015	核心期刊
1313	胃镜检查用多功能消泡乳的制备及性能评价	马远涛	应用化工	2015	核心期刊
1314	益精明目口服液的制备工艺考察	赵宁	中国药师	2015	核心期刊
1315	白及多糖提取工艺优化	赵宁	应用化工	2015	核心期刊
1316	冠心颗粒的制备与质量分析	高苏亚	应用化工	2015	核心期刊
1317	双醋瑞因与BSA相互作用的荧光光谱法研究	高苏亚	化工科技	2015	核心期刊
1318	双等色点光度法测定姜黄素-Fe ²⁺ 的稳定常数及实验方法改进	高苏亚	理化检验-化学分册	2015	北大. CA
1319	流动注射-化学发光法测定药物制剂及生物液体中盐酸多巴胺	张韞	理化检验-化学分册	2015	北大
1320	流动注射-化学发光法超灵敏测定甲基多巴	张韞	分析科学学报	2015	CSCD
1321	HPLC法测定马齿苋中3种有机酸含量	扈本荃	中药材	2015	CSCD. CA
1322	甘草酸脂质体的制备及小鼠体内肝靶向效率的评价	扈本荃	中国实验动物学报	2015	CSCD-E
1323	不同炮制方法马齿苋的质量分析	扈本荃	化工科技	2015	核心期刊
1324	甘草酸二铵脂质体的处方及制备工艺	扈本荃	应用化工	2015	核心期刊
1325	反相高效液相色谱法快速测定竹节参中齐墩果酸的含量	王黎	应用化工	2015	核心期刊
1326	西安各级医院临床药学工作开展情况的现状调查及模式探讨	王黎	陕西教育(高教版)	2015	陕西省核心
1327	关于卡托普利联合大黄治疗糖尿病肾病的研究	孙艳平	中国中药杂志	2015	CSCD
1328	延龄草提取物对小鼠镇静催眠作用的实验研究	孙艳平	陕西中医	2015	核心期刊
1329	Steroidal Saponins from Paris polyphylla Induce Apoptotic Cell Death and Autophagy	何昊	Asian Pacific Journal of	2015	Medline

1330	健脾益气摄血方对ITP模型小鼠血清SIgA和 β_2 -MG影响研究	何昊	中医药信息	2015	核心期刊
1331	健脾益气摄血方对ITP模型小鼠外周血象的影响	何昊	中医药学报	2015	核心期刊
1332	股权结构与资金占用的实证研究：创业转型的视角	权琳	财会月刊	2015	北大
1333	公司控制权转移下的中小股东利益保护	权琳	财会月刊	2015	北大
1334	双咪唑硝基衍生物配合物的合成及其生物活性研究	杨莉宁	西北大学学报(自然科学)	2015	CSCD
1335	交流阻抗法在细胞分析应用中的研究进展	赵灵芝	化学通报	2015	CA, CSCD
1336	盐酸二甲双胍在不同电极上的电化学反应及其分析应用	赵灵芝	分析试验室	2015	CSCD
1337	Colorimetric sensing of cysteine in serum by the competitive adsorption toward AuNPs	赵灵芝	Advances in Engineering	2015	ISTP
1338	果胶含量测定方法研究现状	张雪娇	应用化工	2015	核心期刊
1339	毛细管电泳法研究牛血清白蛋白与盐酸异丙肾上腺素的相互作用	刘春叶	分析科学学报	2015	CSCD
1340	HPLC法测定妇炎舒胶囊中红景天苷的含量	申旭霁	应用化工	2015	核心期刊
1341	沙棘抗氧化片对小鼠的抗氧化作用	杨黎彬	河北医药	2015	核心期刊
1342	Box-Behnken设计-效应面法优化酸枣仁皂苷的大孔树脂纯化工艺	赵惠茹	中药材	2015	CSCD
1343	20%中/长链脂肪乳注射液制备工艺研究	靖会	应用化工	2015	核心期刊
1344	马斯洛需要层次理论在学生成长过程中的应用	曹卓琳	中学政治教学参考	2015	核心期刊
1345	基于社会认知的班级成员知识共享行为的实证研究	曹卓琳	陕西教育(高教版)	2015	陕西省核心
1346	虚拟社区成员感知价值与锁定效应实证研究	曹卓琳	现代情报	2015	CSSCI(扩展版)
1347	基于社交网络时代的市场营销模式分析	焦姣	陕西教育高教版	2015	陕西省核心
1348	实验性大鼠轻型和重型急性胰腺炎的病理形态特点	褚薇薇	重庆医学	2015	核心期刊
1349	结直肠癌中K-ras基因突变与Fascin-1蛋白表达的相关性	李晟	临床与实验病理学杂志	2015	CSCD
1350	ERK蛋白磷酸化和肌成束蛋白Fascin-与大肠癌侵袭转移的关系	李晟	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1351	胃癌中Fascin表达与K-ras突变情况及两者相关性的研究	李晟	现代生物医学进展	2015	核心期刊
1352	组织芯片在病理学实验课教学中的应有	李晟	中国医药导报	2015	核心期刊
1353	双语教学模式在普通医学本科院校病理学课程中的实践与探索	李晟	中国医学导报	2015	核心期刊
1354	不同训练方式建立大鼠空间记忆后海马结构BDNF表达的变化	于玮	华中科技大学学报	2015	核心期刊
1355	鞣花酸通过下调ERK1/2乳腺癌细胞的增值	于玮	现代肿瘤医学	2015	核心期刊
1356	脊髓电刺激对缓激肽诱发的心脏伤害性感受的抑制作用	孙娜	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊
1357	青年冠心病临床特征及预后分析	孙娜	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1358	5-HT _{1A} 受体对帕金森病模型大鼠中缝背核5-HT能神经元电活动的调控作用	王爽	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊

1359	糖尿病性痛大鼠前列腺酸性磷酸酶的时空表达	崔媛媛	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1360	浅析提高医学免疫学理论教学效果的方法	高兴春	中国免疫学杂志	2015	CSCD
1361	RNA干扰FZD4基因表达对人胶质瘤干细胞自我更新能力的抑制作用	高兴春	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊
1362	SRC抑制胶质母细胞瘤的增殖、迁移、侵袭和干性维持的分子机制	高兴春	肿瘤预防研究	2015	核心期刊
1363	紫草素诱导淋巴系白血病细胞凋亡及其机制	郭娜	细胞与分子免疫学杂志	2015	CSCD(核心期刊)
1364	基于卓越医师计划的五年制医学免疫学教学改革---IIRI联合PRI教学模式的探索	郭娜	陕西教育高教版	2015	陕西省核心
1365	结肠炎相关结肠癌发病机制研究进展	张典	细胞与分子免疫学杂志	2015	CSCD
1366	苹果多糖预防小鼠结肠炎癌变的作用及其机制研究	张典	中国医药杂志	2015	CSCD
1367	急性羟基镍中毒大鼠不同脏器Ca ²⁺ -Mg ²⁺ ATP酶活性的动态观察	王宁	卫生研究	2015	CA
1368	DDC等药物对急性羟基镍中毒大鼠肝脏SOD活力及cu-zn-SOD基因表达的影响	王宁	实用预防医学	2015	核心期刊
1369	金属特性碳纳米管的筛选分离及对人类乳腺癌细胞的光热效应	侯进	药学学报	2015	medline
1370	百合多糖联合金雀异黄素对人类乳腺癌细胞增殖的影响	侯进	现代肿瘤药学	2015	核心期刊
1371	苯并二氢吡喃衍生物坑去势雌鼠疏松的作用	侯进	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1372	低氧反应元件介导的低氧调控的神经营养因子-3表达上调减少低氧诱导的PC12细胞	张军峰	解剖学报	2015	CSCD
1373	HRE介导的NT-3表达上调减轻大鼠局灶性缺血再灌注损伤	张军峰	基础医学与临床	2015	CSCD
1374	局部解剖学实验教学中空气净化装置和数码互动系统的联合应用	张军峰	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
1375	氧特异性调控基因表达在缺血性卒中治疗中的研究进展	张军峰	神经损伤与功能重建	2015	核心期刊
1376	以人体科学观为依托构建开放解剖实验中心的探讨	张力	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
1377	迷走右锁骨下动脉1例报告	计胜峰	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
1378	认知技能在解剖学教学中的应用	崔迎春	解剖学研究	2015	核心期刊
1379	电针预处理大鼠百会穴对脑缺血保护作用及HIF-1 α 相关机制的研究	徐浩	神经解剖学杂志	2015	核心期刊
1380	高氧液对大鼠急性一氧化碳中毒脑损伤保护作用的研究	徐浩	神经解剖学杂志	2015	核心期刊
1381	牙科畏惧症的诱发因素与防治策略	徐浩	牙体牙髓牙周病杂志	2016	核心期刊
1382	二氧化碳纳米材料对氧化应激状态大鼠肾脏的毒性研究	沙保勇	西安交通大学学报医学版	2015	核心期刊
1383	巨噬细胞在中枢神经系统髓鞘再生中的作用	沙保勇	生命科学	2015	核心期刊
1384	面向卓越医师的细胞生命学小班化教学方案	刘洁	海南医学	2015	核心期刊
1385	DNA双加氧酶TET在中枢神经系统的研究进展	刘洁	海南医学	2015	核心期刊
1386	P53和Ki67在苏丹红I染毒小鼠肺组织中的表达	魏明	中华疾病控制杂志	2015	核心期刊
1387	Nogo-A在皮层神经元的亚细胞分别模式研究	米亚静	解剖学研究	2015	核心期刊

1388	Klotho的研究进展	常晋瑞	生理科学进展	2015	核心期刊
1389	DNA 双加氧酶TET2在老年痴呆动物模型脑组织中的表达及其对氧化应激中神经元的	米亚静	吉林大学学报(医学	2015	核心期刊
1390	EZH2: 调节癌症发生发展的多重表观遗传因子	冯浩	生命科学	2015	核心期刊
1391	糖尿病心肌重构研究进展	曾菊绒	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1392	不同部位骨关节炎与骨代谢、雌二醇、睾酮及甲状腺素关系研究	霍键	检验医学与临床	2015	核心期刊
1393	不同浓度锶的含氟矿化液对脱矿牙釉质的再矿化作用研究	李子夏	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1394	不同浓度锌和锶的含氟矿化液对人恒前磨牙釉质脱矿作用体外对比研究	李子夏	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1395	电感耦合等离子体质谱法测定牙齿微量元素研究进展	李子夏	口腔医学	2015	核心期刊
1396	不同浓度锌的含氟矿化液对人恒前磨牙釉质脱矿影响的体外研究	李子夏	医学研究杂志	2015	核心期刊
1397	人脐带间充质干细胞分离培养鉴定及诱导分化实验	谢娜	现代检验医学杂志	2015	核心期刊
1398	单极射频低温等离子体杀菌的实验研究	谢娜	现代检验医学杂志	2015	核心期刊
1399	机用镊钛器械在乳牙根管治疗中的疗效观察	谢娜	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1400	骨碎补总黄酮对实验性牙周炎大鼠牙槽骨重建影响的显微CT观察	曾辉	现代口腔医学杂志	2015	核心期刊
1401	骨碎补总黄酮对牙周炎大鼠牙周组织中白细胞介素-6和骨钙素表达的影响	曾辉	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1402	大鼠三叉神经痛模型中痛阈及胶质细胞源性神经营养因子的变化	秦泗佳	华西口腔医学杂志	2015	Medline
1403	经典三叉神经痛的治疗新进展	秦泗佳	大连医科大学学报	2015	核心期刊
1404	形态学曲面断层下颌指数PMI分析口腔种植区下颌骨骨密度	柴娟	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1405	汉族老年人微笑美学特征的性别差异	周芳	中华老年医学杂志	2015	核心期刊
1406	橙皮甙对根方牙本质耐脱矿作用的研究	王丹杨	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1407	前牙唇面瓷嵌体美容修复1例	王丹杨	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1408	局部应用胰岛素样生长因子1-明胶海绵对骨质疏松鼠种植体骨结合影响的研究	唐成芳	中华口腔医学杂志	2015	Medline
1409	镁硒制剂拮抗小鼠氟牙症的实验研究	王峰	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1410	过量氟对小鼠切牙成釉细胞形态的影响以及镁硒拮抗作用	王峰	贵州医药	2015	核心期刊
1411	降脂汤配合体育运动疗法治疗肥胖性脂肪肝36例临床观察	郑永才	河北中医	2015	核心期刊
1412	运动疗法治疗中老年高血压48例	郑永才	河南中医	2015	核心期刊
1413	西安高校教师体质状况及其影响因素	郑永才	职业与健康	2015	核心期刊
1414	太极拳对原发性高血压患者血压及生活质量影响系统评价	郑永才	辽宁中医药大学学报	2015	核心期刊
1415	运动疗法治疗非酒精性脂肪肝的临床疗效观察	郑永才	肝脏	2015	核心期刊

1416	西安高校体育教师健康状况及影响因素	郑永才	职业与健康	2015	核心期刊
1417	运动疗法联合六味降脂降压茶对单纯性肥胖大学生脂肪肝患者康复干预	杨建全	肝脏	2015	核心期刊
1418	高清视频监控设备系统在体育场馆的设计与实现	孙晋媛	自动化与仪器仪表	2015	核心期刊
1419	健美操对老年人身体成分及平衡能力的影响	江艳平	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1420	高校体育教师教育的发展困境及其改革走向	江艳平	教育与职业	2015	核心期刊
1421	Mass Media Sports Information on Activity Sports Of University Students	江艳平	Advances in Social Science	2015	ISTP
1422	Research on the Influence of Sports Information Dissemination on Public	江艳平	Advances in Social Science	2015	ISTP
1423	“微信时代”大学生思想政治教育模式探讨	吴光荣	新闻战线	2015	北大核心
1424	全科免费定向生生涯发展和自我概念与心理健康的关系	徐景彩	职业与健康	2015	科技核心
1425	基于Web的医学生职业生涯规划CAI多媒体课件设计	徐景彩	电子设计工程	2015	科技核心
1426	当前我国医患关系紧张医源性分析及伦理探讨	温春峰	中国医学伦理学	2015	核心期刊
1427	网络环境下大学生马克思主义信仰的现状研究及其强化实践	李美玥	<陕西教育>高教版	2015	陕西省核心
1428	经典马克思主义的“国家—社会”关系理论要义	张明霞	人文杂志	2015	CSSCI
1429	经典马克思主义的“国家—社会”关系理论要义	张明霞	人大复印报刊资料《政治学	2015	CSSCI
1430	论政治哲学的人学基础	张明霞	陕西教育（高教版）	2015	陕西省核心
1431	On Chinese Dream and the Youth's Culture Identity	徐景彩	INTERNATIONAL	2014	Istp(cpci-ssb)
1432	室内环境中情感化设计的表现与运用探究	李瑜	陕西教育（高教）	2015	陕西省核心
1433	三维软件在室内设计中的信息共享研究	李瑜	新技术新工艺	2015	核心期刊
1434	面向云计算的制造业设计服务资源集聚方案设计	党杰	新技术新工艺	2015	核心期刊
1435	百草枯中毒药物治疗新进展	宋雯茜	临床急诊杂志	2015	核心期刊
1436	冠心病患者心理痛苦的研究进展	邓盼	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
1437	青光眼视神经保护研究进展	刘瀛	眼科新进展	2015	核心期刊
1438	慢加急性肝衰竭的研究进展	蒋承志	临床肝胆病杂志	2015	核心期刊
1439	粪钙卫蛋白检测在肠道疾病诊断中的研究进展	蒋承志	世界华人消化杂志	2015	北大核心
1440	注重实验教学提高解剖教学质量	成娟娟	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
1441	Forecasts of electronic payment platforms development based on BP neural network	陈 草	《International	2015	EI
1442	Assessment Research on E-business Website Based on RBF Algorithm O	杨 琳	《International	2015	EI
1443	宫颈腺样体基底细胞癌16例报道并文献复习	郑建云	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1444	3-[2-(4-羟基-苯基)-乙基]-苯并[d]异噁唑-4,6-二醇的合成和抗肿瘤活性研究	王莉	山西大学学报自然科学版	2015	CSCD-D

1445	肿瘤坏死因子 α 在前列腺癌组织中的表达及临床意义	徐锐	华西医学	2015	核心期刊
1446	内脂素与糖尿病视网膜病变的相关性	张敏	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1447	耳后给药治疗中高频下降型突发性聋的疗效分析	王翡	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2015	Medline
1448	超声诊断宫内外复合妊娠1例	张琪	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1449	人类表皮生长因子受体2(HER2)在食管癌中的表达及意义	方航荣	河北医药	2015	核心期刊
1450	乳腺肉瘤样癌1例	方航荣	临床与实验病理学杂志	2015	CSCD-C
1451	迷迭香酸干预下HBX基因对人肝癌细胞凋亡的影响	苏杰	西部医学	2015	核心期刊
1452	金双歧、茵栀黄与蓝光照射治疗新生儿高胆红素血症临床研究	沈向梅	中国微生态学杂志	2015	CSCD-E
1453	鼻内镜鼻窦手术中不同方法处理上颌窦自然口疗效分析	蒋晋安	中国医师进修杂志	2015	核心期刊
1454	拉氧头孢联合复方甘草口服溶液致双硫样反应	徐利	中国医学药学杂志	2015	CSCD-C
1455	血清FSTL-1在急性冠脉综合症的表达及临床意义	蔡天志	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1456	超声诊断宫内外复合妊娠1例	张琪	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1457	雌激素及其拮抗剂对胃癌细胞系SGC-7901血管内皮细胞生长因子表达的影响	高红艳	武汉大学学报(医学版)	2015	中文核心
1458	六肽对犬血小板聚集功能的影响	龙丽辉	西北药学	2015	核心期刊
1459	奥沙利铂联合卡倍他滨治疗晚期胃癌的价值分析	黄慧云	中国医药	2014	核心期刊
1460	经皮微创自体骨髓血注射治疗骨折延迟愈合疗效观察	何亮	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1461	转染人livina基因对jurkat 细胞增殖及凋亡的影响	叶云	中国血液流变学杂志	2015	核心期刊
1462	结肠癌组织中凋亡抑制基因Livin的表达及临床意义	叶云	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1463	窄谱中波紫外线对寻常型银屑病患者外周血干扰素诱导的T细胞 α 趋化因子表达的影响	樊卓	实用皮肤病学杂志	2015	核心期刊
1464	水通道蛋白1与血管内皮细胞生长因子在乙型肝炎相关性肝癌中的表达及其意义	姚杨	实用医学杂志	2015	中文核心
1465	冠心病患者卵清蛋白样蛋白-1水平变化及临床意义	蔡天志	河北医药	2015	核心期刊
1466	鼻内镜下手术治疗真菌性鼻-鼻窦炎疗效分析	王翡	中国耳鼻咽喉头颈外科杂志	2015	CSCD-E
1467	鼻内镜下两线减张鼻中隔形成术的诊疗体会	蒋晋安	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1468	鼻内镜下不同方法处理上颌自然口疗效观察	蒋晋安	山西医科大学学报	2016	核心期刊
1469	TCF-4、MMP-7和Survivin在结直肠癌中的表达研究	黄慧云	实用癌症杂志	2015	核心期刊
1470	住院新生儿早产儿视网膜病变患病率及家属知晓率调查分析	李蓉	中国斜视与小兒眼科杂志	2015	核心期刊
1471	胃动蛋白1在胃癌转移中的作用及其机制探讨	齐景鹏	山东医药	2015	核心期刊
1472	溶血磷脂酸、同型半胱氨酸和D-二聚体对急性冠状动脉综合症的预警作用	王建军	临床心血管病杂志	2015	CSCD-E
1473	舍曲林、去加压素及利尿剂联合用致严重低血钠症1例	徐利	中国医院药学杂志	2015	CSCD-E

1474	靶样含铁血黄素沉积性血管瘤1例	党云	中国麻风皮肤病杂志	2015	核心期刊
1475	大黄对大鼠应激性溃疡的作用及其可能机制	高红艳	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1476	粪移植对艰难梭菌引起的大鼠伪膜性肠炎的作用机制研究	王瑶	中华微生物学和免疫学杂志	2015	CSCD-C
1477	C-erbB-2、p-Akt蛋白表达水平与新辅助化疗治疗乳腺癌效果的关系研究	黄慧云	中国煤炭工业医学杂志	2015	核心期刊
1478	西安地区青少年肥胖和非酒精性脂肪性肝病现状调查及相关危险因素分析	赵鸿馨	临床肝胆病杂志	2015	核心期刊
1479	吉兰-巴雷综合征患者血浆置换与注射免疫球蛋白治疗的疗效比较	叶芸	中风与神经疾病杂志	2015	核心期刊
1480	鼻内镜下两种路径上颌窦囊肿切除术临床分析	蒋晋安	中国医师进修杂志	2015	核心期刊
1481	E-selectin和Sicam-1在儿童肺炎支原体感染中的价值	李苏亮	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1482	脉血康胶囊对脑卒中后伴不同程度血管性认知功能障碍患者认知功能和非认知功能	袁莲芳	中国医药	2015	核心期刊
1483	钠尿肽分子的人工改造及其舒血管功能的评价	于军	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1484	感兴趣区设置方法的不同肝癌ADC值测量及观察者间变异的影响	潘奇	医学影像学杂志	2015	核心期刊
1485	心电图对AMI患者梗死相关血管定位的价值研究	孙更新	河北医学	2015	核心期刊
1486	动态心电图在诊断冠心病无症状性心肌缺血中的应用价值	王月文	中国慢性病预防与控制	2015	核心期刊
1487	早期早产儿败血症患者血浆Syn-1水平变化及意义	李小琴	山东医药	2015	核心期刊
1488	12导联动态心电图在老年无痛性心肌缺血诊断中的应用	寇锋军	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1489	钠尿肽分子的人工改造及其舒血管功能的评价	李静	心脏杂志	2015	核心期刊
1490	冠心舒通胶囊预防急性心肌梗死PCI术后再狭窄的临床研究	李静	现代药物与临床	2015	核心期刊
1491	经阴道彩色多普勒超声对剖宫产后瘢痕处妊娠的诊断价值	王桃英	现代中西医结合杂志	2015	核心期刊
1492	血栓通过注射液在高血压脑出血术后应用的临床研究	杨磊	陕西中医	2015	核心期刊
1493	扶正抗癌方对H22荷瘤小鼠的抑瘤作用及其对IL-12和Survivin	杨柳青	陕西中医	2015	核心期刊
1494	护理干预对经皮冠状动脉内支架植入术后患者生存质量的影响	亓春霞	现代中西医结合杂志	2015	核心期刊
1495	临床综合干预护理对老年髋部骨折患者术后焦虑状态的影响	潘亚英	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
1496	早期护理干预对腰椎间盘突出症术后神经根粘连的预防作用	刘红侠	检验医学与临床	2015	核心期刊
1497	肾囊肿合并巨大肾盏憩室误诊肾多发囊肿1例报告	于靳	现代泌尿外科	2015	核心期刊
1498	血浆病毒载量检测在肾综合征出血热诊断中的作用研究	陈耀锋	国际病毒学杂志	2015	核心期刊
1499	r-氨基丁酸B受体与应激性防御反应研究现状	袁莲芳	中华实用诊断与治疗杂志	2015	核心期刊
1500	新生儿呼吸窘迫综合征患儿血清TGF-β1及BMP-7的表达及意义	李小琴	中国当代儿科杂志	2015	核心期刊
1501	认知干预对永久起搏器植入患者不良心理情绪的影响分析	李海青	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1502	综合性护理干预对脑梗死患者焦虑抑郁及预后的影响	王华	国际精神病学杂志	2015	核心期刊

1503	TIP睡眠调控技术在脑外伤康复期并发失眠患者中的应用	李宝玲	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
1504	EPHB6的缺失突变de1915-917促进非小细胞肺癌细胞的迁移	于军	山西医科大学学报	2015	核心期刊
1505	3. OTMR动态增强扫描定量分析在肝癌TACE术后疗效评估中的应用	潘奇	临床放射学杂志	2015	核心期刊
1506	护理康复指导训练配合持续性被动运动锻炼在膝部骨折术后的应用	王芳	检验医学与临床	2015	核心期刊
1507	冠心病患者经皮冠状动脉介入治疗后血清NO、vWF、VEGF水平变化及意义	李静	山东医药	2015	核心期刊
1508	梗死区骨髓间充质干细胞注射对心肌梗死猪心脏结构形态及心功能的影响	解飞	山东医药	2015	核心期刊
1509	芪参益气滴丸治疗缺血性心病心功能不全的综合疗效评价	解飞	陕西中医	2015	核心期刊
1510	纤溶酶联合输血通治疗急性脑梗死临床观察	赵志敏	陕西医学杂志	2015	核心期刊
1511	神经内科脑出血患者抑郁状态的分析和护理	孙文利	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
1512	二维结合三维经会阴超声在绝经后女性盆底功能障碍性疾病的应用	胡海燕	武汉大学学报(医学版)	2015	核心期刊
1513	大脑中动脉脉动指数与缺血性脑卒中的关系研究	郑希院	实用心脑血管病	2015	核心期刊
1514	帕金森病多巴胺能神经元轴突变性新的体外实验细胞模型的建立	赵海康	中华实验外科杂志	2015	核心期刊
1515	43例新生儿心律失常的临床特征及相关因素分析	李小琴	中国医师杂志	2015	核心期刊
1516	降钙素原联合C-反应蛋白及内毒素检测在新生儿细菌感染早期诊断中的意义	李小琴	中国小儿急救医学	2015	核心期刊
1517	疼痛控制护理应用于创伤性骨折患者术后康复的临床观察	潘亚英	中国中药杂志	2015	核心期刊
1518	平均血小板体积与冠心病的相关性	解飞	中国老年学杂志	2015	核心期刊
1519	子痫前期患者血浆ADMA与血清Hcy的相关性	张建华	中国优生与遗传杂志	2015	核心期刊
1520	纳米铜/低密度聚乙烯复合材料宫内节育器对置器后子宫内出血及疼痛的影响	刘娟妮	中国组织工程研究	2015	核心期刊
1521	综合性护理干预对临床外科手术患者护理安全隐患的防治效果研究	万小会	河南中医	2015	核心期刊
1522	珠海和佳微波治疗仪的电路分析和维修	韦文武	中国医疗设备	2015	核心期刊
1523	MSCT图像后处理技术在膝关节创伤中的临床应用	罗春海	实用放射学杂志	2015	核心期刊
1524	骨髓间充质干细胞与膀胱脱细胞基质支架的生物相容性	赵小军	中国组织工程研究	2015	核心期刊
1525	孕晚期超声诊断胎儿尿道下裂1例	胡海燕	中华超声影像学杂志	2015	核心期刊
1526	两种麻醉方法在支气管肿瘤冷冻术中的麻醉效果	范晓英	中国肿瘤临床与康复	2015	核心期刊
1527	重症甲型H1N1流感孕妇剖腹产麻醉分析	范晓英	河南中医	2015	核心期刊
1528	西安市养老机构老年慢性病患者的医疗护理需求现状调查	刘会玲	实用临床医药杂志	2015	核心期刊
1529	白内障形成的原因及必要的护理措施	李自珍	健康导报	2015	核心期刊
1530	青光眼视神经保护研究进展	刘瀛	眼科新进展	2015	核心期刊

1531	关节镜辅助内固定治疗胫骨平台骨折近远期疗效分析	李博	西南国防医药	2015	核心期刊
1532	临床综合干预护理对老年髌部骨折患者术后焦虑状态的影响	潘亚英	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
1533	关节镜辅助内固定治疗胫骨平台骨折近远期疗效分析	李博	西南国防医药	2015	核心期刊
1534	经皮射频热凝术治疗腰椎转移性肿瘤的临床观察	李博	实用癌症杂志	2015	核心期刊
1535	体位助产对产程的影响及意义	王婉荧	中国药房	2015	核心期刊
1536	临床综合干预护理对老年髌部骨折患者术后焦虑状态的影响	潘亚英	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
1537	扶正抗癌方对H ₂₂ 荷瘤小鼠的抑瘤作用及其机制	杨柳青	陕西中医杂志	2015	核心期刊
1538	海洛因成瘾者脑奖赏与认知控制环路功能连接的MRI研究	李永斌	中华放射学杂志	2015	核心期刊
1539	美沙酮对海洛因成瘾者伏隔核功能连接影响的fMRI研究	李永斌	实用放射学杂志	2015	核心期刊
1540	经皮射频热凝术治疗腰椎转移性肿瘤的临床观察	李博	实用癌症杂志	2015	核心期刊
1541	体检高血压患者SCL-90评估及临床干预的对照分析	杨枫	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
1542	首诊2型糖尿病患者两年内心理调整状况研究	杨枫	医学与社会	2015	核心期刊
1543	负荷超声心动图评价糖尿病大鼠早期心肌功能演变规律	段云燕	临床超声医学杂志	2014	核心期刊
1544	PCR-DGGE结合测序在检测混合细菌感染中的价值	黄君华	海南医学	2014	核心期刊
1545	16S rDNA 测序在儿童血流感染细菌性病原菌分布中的应用	黄君华	海南医学	2014	核心期刊
1546	穿刺引流液中病原性真菌的ITS测序研究	黄君华	国际检验医学杂志	2014	核心期刊
1547	PCR检测在血液病患儿血流感染细菌谱分析中的应用	黄君华	国际检验医学杂志	2014	核心期刊
1548	眼部分屈光要素对大学生近视的影响	王莉	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1549	超声乳化联合人工晶体植入术对急性闭角型青光眼合并白内障的疗效	王莉	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1550	非老视患者的近距离屈光矫正	刘文兰	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1551	基于校内仿真模拟实践中心的眼视光实践教学模式探究	刘文兰	中国医药导报	2014	核心期刊
1552	项目完成综合教学在眼视光特检技术教学中的应用	刘文兰	中华医学教育探索杂志	2014	核心期刊
1553	常用隐斜视测量方法有效性的比较	刘文兰	眼科新进展	2014	核心期刊
1554	小鼠腹腔巨噬细胞的分离培养与鉴定	张淑莉	海南医学	2014	核心期刊
1555	Ets-1 在姜黄素抑制心脏纤维化的表达研究	杨蕙宇	现代生物医学进展	2014	核心期刊
1556	肺癌及其癌旁组织、良性病变survivin的表达意义	马建梅	安徽医药	2014	核心期刊
1557	姜黄素单独及联合顺铂对人卵巢癌细胞株Notch1, Hes1信号表达的影响	相萌	陕西医学杂志	2014	核心期刊

1558	高脂高糖饮食对家兔糖耐量影响实验研究	张光伟	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1559	Research and Analysis of ECG Signal Feature Detection based on Multi-resolution	杨蕙宇	Advanced Materials	2014	EI
1560	社区老年孤独感、自我效能与家庭支持的相关研究	周晓丽	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1561	延龄草苷可提高氟尿嘧啶的抗宫颈癌疗效	高苗	《肿瘤》	2014	核心期刊
1562	护理本科生健康评估实践教学改革与效果	宋梅	护理管理	2014	核心期刊
1563	负压封闭引流技术治疗复杂性创伤38例	黄黎	陕西医学	2014	核心期刊
1564	护理本科生照顾老年人意愿及态度的调查	周晓丽	护理研究	2014	核心期刊
1565	社区老年慢性病患者孤独感与自我效能感的相关性	周晓丽	中国健康心理学杂志	2014	核心期刊
1566	对临产妇实施心理护理的临床效果分析	刘鑫	检验医学与临床	2014	核心期刊
1567	分级心理护理对心胸外科手术患者术后焦虑、抑郁及睡眠质量的影响	刘鑫	中华现代护理杂志	2014	核心期刊
1568	普外科护理不安全因素的干预效果研究	刘鑫	中医学报	2014	核心期刊
1569	分层管理在普外科护理中的应用分析	刘鑫	华南国防医学杂志	2014	核心期刊
1570	不同学历层次和年级护生自我效能感现状及影响因素	李贞	护理研究	2014	核心期刊
1571	宫颈癌新辅助静脉化疗对患者CD44V3和VEGF-C表达的影响	褚静	中国妇幼保健	2014	核心期刊
1572	放疗期间宫颈癌患者疾病不确定感与应对方式的研究	张苏梅	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
1573	放疗期间宫颈癌患者焦虑抑郁与应对方式	张苏梅	中国健康心理学杂志	2014	核心期刊
1574	放疗期间宫颈癌患者疾病不确定感与焦虑抑郁的相关性研究	张苏梅	中国妇幼健康研究	2014	核心期刊
1575	儿科护理学开展综合性、设计性实验研究	刘曼玲	中华现代护理杂志	2014	核心期刊
1576	综合性和设计性实验课程在《儿科护理学》教学中的应用	刘曼玲	齐鲁护理杂志	2014	核心期刊
1577	关于西安市社区居民临终关怀认知度及需求现状的调研	唐争艳	中国医学伦理学	2014	核心期刊
1578	接受治疗的抑郁症病人就业价值观及影响因素分析	唐争艳	护理研究	2014	核心期刊
1579	西安地区耐亚胺培南铜绿假单胞菌感染危险因素研究	王丽娟	中国感染控制杂志	2014	核心期刊
1580	高效液相色谱法测定贝那普利氢氯噻嗪片的溶出度	高苏亚	西北大学学报(自然科学)	2014	核心期刊
1581	区带毛细管电泳法测定原料及其缓释胶囊中坦麦罗辛	高苏亚	分析实验室	2014	核心期刊
1582	姜黄素与HP-β-CD的包合作用机理及理化性质探讨	高苏亚	化学试剂	2014	核心期刊
1583	石墨烯作为活细胞生长基底的药效研究	赵灵芝	化工新型材料	2014	核心期刊
1584	基于酶型生物燃料电池发展的自供电生物传感器的应用进展	赵灵芝	现代化工	2014	核心期刊
1585	PDDA/MWNT自组装膜修饰碳纤维微电极选择性测定多巴胺的研究	赵灵芝	化工新型材料	2014	核心期刊
1586	基于纳米金的比色法在生理活性分子分析中的应用进展	赵灵芝	化学试剂	2014	核心期刊

1587	光敏感型嵌段聚合物胶束的研究进展	余丽丽	化工进展	2014	核心期刊
1588	苯酚-硫酸比色法测定白芨胶中的多糖含量	张雪娇	化学研究与应用	2014	核心期刊
1589	几种中药挥发油对祛痘凝胶中连翘苷促渗作用比较研究	张寒	中成药	2014	核心期刊
1590	丹参地上部分正丁醇萃取部位化学成分的检测及其抗脑缺血研究	张寒	西北农业学报	2014	核心期刊
1591	酸敏感型两亲性聚合物的制备和释药性能研究	尤静	化工新型材料	2014	核心期刊
1592	荧光性聚磷腈纳米粒子的制备及性能研究	秦蓓	化工新型材料	2014	核心期刊
1593	盘龙七生药学研究	冯永辉	西北大学学报	2014	核心期刊
1594	盘龙七的质量标准	冯永辉	药物分析杂志	2014	核心期刊
1595	HPD-300大孔吸附树脂对山茱萸总皂苷分离工艺的优化	赵惠茹	中成药	2014	核心期刊
1596	正交设计优化青菜叶中植物甾醇的提取工艺	张寒	应用化工	2014	核心期刊
1597	流动注射-化学发光法快速灵敏测定孔雀石绿	张韞	化工科技	2014	核心期刊
1598	苍附导痰汤治疗多囊卵巢综合征得临床研究	王燕	西南国防医药	2014	核心期刊
1599	姜黄素-分光光度法测定药物中的Fe ²⁺	高苏亚	化工科技	2014	核心期刊
1600	浅析多媒体课件在医学院校不同课程教学中应用的利与弊	高苏亚	课程教育研究	2014	核心期刊
1601	响应曲面法优化丁香油β-环糊精微球的制备研究	杨黎燕	化工科技	2014	核心期刊
1602	丁香油β-环糊精微球的制备及性能研究	杨黎燕	化工科技	2014	核心期刊
1603	赤芍活性成分微波辅助提取工艺的响应曲面法优化研究	刘春叶	化学与生物工程	2014	核心期刊
1604	戊二醛与链霉素反应动力学的光谱学研究	刘春叶	应用化工	2014	核心期刊
1605	格列美脲分子印迹聚合物应用于固相萃取的研究	赵灵芝	应用化工	2014	核心期刊
1606	高效液相色谱法测定硝苯地平片含量的方法学研究	赵灵芝	化学与生物工程	2014	核心期刊
1607	基于生物燃料电池智能逻辑生物传感器的研究进展	赵灵芝	应用化工	2014	核心期刊
1608	纳米金比色法在酶活力测定中的应用进展	赵灵芝	化学与生物工程	2014	核心期刊
1609	麸炒对盘龙七中岩白菜素含量的影响	冯永辉	世界中医药	2014	核心期刊
1610	兽用“复方草连”纳米注射液的制备及其退热作用初探	李伟泽	中国兽药杂志	2014	核心期刊
1611	生物药剂学与药物动力学实验教学体系的构建与实施	张湛睿	中国医药导报	2014	核心期刊
1612	“香参”育发防脱液的研制及其性能考察	赵宁	化学工程师	2014	核心期刊
1613	化癥止痛散的薄层鉴别研究	冯锁民	中南民族大学学报(自然科学版)	2014	核心期刊
1614	正交实验法优选黄连中盐酸小檗碱醇提工艺的研究	陈程	应用化工	2014	核心期刊
1615	正交实验优选水杨梅中总黄酮的提取工艺	陈程	应用化工	2014	核心期刊

1616	五味子中总木脂素的提取工艺优化研究	刘少静	应用化工	2014	核心期刊
1617	RP-HPLC测定南、北五味子中三种木脂素类成分的含量	刘少静	应用化工	2014	核心期刊
1618	O/W型微乳对木犀草素增溶作用的研究	赵惠茹	应用化工	2014	核心期刊
1619	高效液相色谱法测定复方氨酚美沙糖浆中盐酸甲萘黄酮碱、愈创甘油醚、氢溴酸右	赵惠茹	安徽医药	2014	核心期刊
1620	大孔吸附树脂分离纯化蒲公英中总黄酮的工艺研究	赵惠茹	中国药业	2014	核心期刊
1621	反相高效液相色谱法同时测定蒲公英中槲皮素和木犀草素的含量	赵惠茹	中国药师	2014	核心期刊
1622	微乳薄层色谱定性鉴别蒲公英中黄酮类成分的研究	赵惠茹	现代中药研究与实践	2014	核心期刊
1623	猫眼草不同药用部位总黄酮含量测定	杨黎彬	应用化工	2014	核心期刊
1624	五味子护肝片对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用	杨黎彬	贵州医药	2014	核心期刊
1625	我国药品“含贿”问题的成因及治理	曹璞	医学与哲学·人文社会医学	2014	核心期刊
1626	大数据对我国健康服务业发展的影响	曹璞	电子测试	2014	核心期刊
1627	菊花中总黄酮成分不同提取工艺的比较	尤静	江苏农业科学	2014	核心期刊
1628	当归精油 β -环糊精微球的制备及其性能研究	尤静	应用化工	2014	核心期刊
1629	青翘HPLC指纹图谱研究	崔誉文	南京中医药大学学报	2014	核心期刊
1630	黄翘HPLC指纹图谱研究	崔誉文	西北药学杂志	2014	核心期刊
1631	Determination of Picogram Levels of Levodopa in Pharmaceutical Preparations and	张韫	Advanced Materials Research	2014	EI
1632	Simultaneous Separation and Determination of Aconitine Compounds in Radix Aconiti	高苏亚	Advanced Materials	2014	EI
1633	Chiral drugs separation by a new antibiotics based chiral stationary phase	刘春叶	WIT Transactions	2014	EI
1634	Application of reactive compatibilizer in high performance polymer alloy	张雪娇	Advanced Materials	2014	EI
1635	Further research on ultrasound microbubble contrast	张雪娇	Further research on	2014	EI
1636	中脑导水管周围灰质腹外侧区促代谢型谷氨酸受体亚型7和8对大鼠心脏-躯体运动反	孙娜	南方医科大学学报	2014	Medline
1637	苯并二氢吡喃衍生物对人类乳腺癌细胞增殖的影响	侯进	南方医科大学学报	2014	Medline
1638	IL-18基因105A/C多态性与胃癌的相关性	李爱连	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1639	白细胞介素18在非小细胞肺癌转移中的作用和机制	李爱连	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1640	在神经系统中TRPC1 的研究进展	崔媛媛	生理科学进展	2014	核心期刊
1641	教学竞赛对提升高学历青年教师教学能力的重要性	崔媛媛	中国组织化学与细胞化学	2014	核心期刊
1642	中缝大核对大鼠心脏伤害性感受的下行抑制性调控作用及其调控通路	孙娜	吉林大学学报医学版	2014	核心期刊
1643	催产素对能量平衡的作用机制	朱永香	第二军医大学学报	2014	核心期刊
1644	xy2004 对去势雌鼠骨质疏松的保护作用及机制	侯进	中国骨质疏松杂志	2014	核心期刊

1645	帕金森病模型大鼠内侧前额叶皮层锥体神经元NMDA受体敏感性下降	王爽	中国现代医学杂志	2014	核心期刊
1646	帕金森病模型大鼠背内侧前额叶皮层锥体神经元电活动及5-HT1A受体敏感性变化	王爽	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1647	老年乳腺癌组织活化型基质金属蛋白酶-2的表达	郭玉芳	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1648	Saposin C抑制雄激素受体的多泛素化以及在蛋白酶体中的降解(英文)	任凯	中国生物化学与分子生物学	2014	核心期刊
1649	脑室内注射5,7-双羟色胺对内侧前额叶皮层锥体神经元5-HT1A受体敏感性的影响	刘彦彤	吉林大学学报(医学版)	2014	核心期刊
1650	小檗碱对A β 25~35诱导的阿尔茨海默病细胞模型的保护作用	杨吉平	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1651	儿童孤独症对多巴胺转运体脑显影研究	霍健	临床儿科杂志	2014	核心期刊
1652	天麻素预处理对短暂性脑缺血大鼠脑组织S100 β 表达的影响	赵朝华	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1653	PTB蛋白:一种调控肿瘤代谢的RNA可变前接调节因子	冯浩	生命的化学	2014	核心期刊
1654	右锁骨下动脉及喉返神经变异一例	赵朝华	解剖学杂志	2014	核心期刊
1655	姜黄素对脑缺血再灌注损伤大鼠组织中NO和S100P水平的影响	赵朝华	吉林大学学报	2014	核心期刊
1656	黄芪促进中枢神经系统再生与修复的研究进展	张力	医学综述	2014	核心期刊
1657	以PirB为靶点治疗中枢神经再生的研究进展	刘洁	神经解剖学杂志	2014	核心期刊
1658	以科研提高教学质量,培养创新医学人才的措施与成效	张妮	海南医学	2014	核心期刊
1659	线粒体与肿瘤发生发展	冯浩	生命科学	2014	核心期刊
1660	突触囊泡内吞的分子机制	张妮	海南医学	2014	核心期刊
1661	镍钛合金人体植入件在临床治疗中的应用现状	王爽	钛工业进展	2014	核心期刊
1662	稳定表达细胞毒性T淋巴细胞相关抗原CTLA-4的293T细胞株的建立	茹晓荣	医学分子生物学杂志	2014	核心期刊
1663	医学院校研究生分子生物学实验教学实践与探索	任凯	中国医学教育技术	2014	核心期刊
1664	EGB761对U87胶质瘤细胞的促凋亡作用	刘彦彤	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
1665	PDCD4和B7-H4在儿童视神经胶质瘤中的表达和临床意义	刘彦彤	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1666	TIMP-2和CD147在肝细胞癌中的表达及临床意义	刘彦彤	中国中医药杂志	2014	核心期刊
1667	胶质瘤细胞线粒体DNA D-loop区突变相关性研究	刘彦彤	河南中医	2014	核心期刊
1668	K-ras诱导Facin1高表达对胃癌细胞MKN45增殖能力的影响	张润岐	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1669	医学生睡眠质量现状调查	魏明	中国健康心理学杂志	2014	核心期刊
1670	向细胞学习—细胞生物学课程中的育人启示	刘洁	陕西教育·高教	2014	核心期刊
1671	慢性脑缺血对大鼠海马分泌酶表达和活性的影响	杨吉平	解剖学研究	2014	核心期刊
1672	特异性免疫对哮喘儿童免疫功能的影响分析	霍健	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1673	CD147分子表达与前列腺癌恶性程度正相关	周芳	陕西医学杂志	2014	核心期刊

1674	骨骼肌肌球蛋白重链研究近展	余蕾	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1675	Klotho的研究进展	常晋瑞	生理科学进展	2014	核心期刊
1676	胰高血糖素样肽-1对大鼠糖溶液摄入的影响	王倩	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1677	三种预测模型在甲型肝炎发病趋势研究中的应用	谭姣	公共卫生与预防医学	2014	核心期刊
1678	利用加权秩和比法评价我国妇幼卫生状况	马永红	实用预防医学	2014	核心期刊
1679	成都、西安两地市民对种植义齿接受情况的对比调查与分析	左艳萍	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1680	口腔医学教育中强化牙体雕刻技能的意义和举措	左艳萍	中华医学教育探索杂志	2014	核心期刊
1681	成都和西安两地市民对种植义齿认知度的对比调查与分析	左艳萍	国际口腔医学杂志	2014	核心期刊
1682	双侧上颌第二磨牙畸形中央尖1例	王丹杨	牙体牙髓牙周病学杂志	2014	核心期刊
1683	橙皮甙对牙本质耐橙汁脱矿作用的实验研究	王丹杨	牙体牙髓牙周病学杂志	2014	核心期刊
1684	替牙期上颌中切牙埋伏阻生的临床诊断和矫治方法	李雪	中国医药导刊	2014	核心期刊
1685	西吡氯铵与聚维碘酮对小鼠口腔白色念珠菌感染的抑制作用	周芳	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1686	白色假丝酵母菌感染对口腔上皮细胞人类β ₂ -防御素2的表达	周芳	中华医院感染学杂志	2014	核心期刊
1687	绞股蓝皂苷治疗复发性口腔溃疡大鼠的实验研究	周芳	贵州医药	2014	核心期刊
1688	复发性口腔溃疡大鼠模型免疫功能与血清因子的变化分析	周芳	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1689	正常汉族中老年人微笑特征的研究	周芳	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1690	正常汉族中老年人微笑唇齿关系的研究与临床意义	周芳	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1691	SD大鼠三叉神经痛样模型的建立与痛阈测定	秦泗佳	医学研究杂志	2014	核心期刊
1692	SD大鼠三叉神经痛模型神经微循环变化	秦泗佳	大连医科大学学报	2014	核心期刊
1693	原发性三叉神经痛基因治疗的实验研究进展	秦泗佳	新医学	2014	核心期刊
1694	β-catenin和Ki67在涎腺腺泡细胞癌中的表达及意义	张丽慧	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1695	涎腺腺泡细胞癌的临床病理分析	张丽慧	口腔颌面外科杂志	2014	核心期刊
1696	miR-145抑制口腔鳞状细胞癌Tca-8113细胞增殖活性及其与CDK6的靶向关系	郭芳	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1697	微波消解-电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定西安回、汉族居民牙釉质微量元素	李子夏	现代口腔医学杂志	2014	核心期刊
1698	西安回、汉族健康牙釉质微量元素含量的对照研究	李子夏	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1699	健康齿和龋齿的锶含量和87Sr/86Sr比值特征及其指示意义	李子夏	质谱学报	2014	EI
1700	The immunohistochemical staining of three different decalcified liquid	翟莎菲	Appl. Mech. Mater.	2014	EI
1701	The effect of T-2 toxin on the apoptosis of ameloblasts	翟莎菲	Lect. Notes Electr. Eng.	2014	EI
1702	A preliminary study of the influence of T-2 toxin on the expressions of	翟莎菲	Lect. Notes Electr. Eng.	2014	EI

1703	参与不同牙本质粘接界面退变过程中基质金属蛋白酶种类的研究	王丹杨	华西口腔医学杂志	2014	Medline
1704	健康青年正常牙本质中基质金属蛋白酶2的定量检测初探	王丹杨	中华口腔医学杂志	2014	Medline
1705	低温常压等离子体技术在口腔医疗领域的应用进展	王丹杨	中华口腔医学杂志	2014	Medline
1706	冠方牙本质中5种基质金属蛋白酶的分布及定量检测	王丹杨	中华口腔医学杂志	2014	Medline
1707	台湾、大陆口腔本科生培养模式比较及启示	李子夏	陕西教育（高教版）	2014	核心期刊
1708	成都市市民对种植义齿认知及接受情况的纵向调查与分析	左艳萍	华西口腔医学杂志	2014	Medline
1709	论人口负债期的健康老龄化——陕西农村老年人体质健康研究	陈亮	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1710	论人口负债期的健康老龄化——陕西省城市老年人WHtR与体质健康研究	陈亮	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1711	陕西省老年人体质健康与高血压发病的关系	陈亮	职业与健康	2014	核心期刊
1712	社区老年高血压患者的综合干预效果研究	郑永才	安徽医学	2014	核心期刊
1713	大众健身广场舞改善中老年女性抑郁症的疗效	杨建全	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1714	体育锻炼对老年脂肪肝患者的康复疗效	杨建全	中国老年学杂志	2014	核心期刊
1715	肥胖大学生脂肪肝患者体育运动康复干预效果评价	杨建全	中国学校卫生	2014	核心期刊
1716	运用体育运动疗法结合西药治疗脂肪肝实验研究及疗效分析——以健身跑（走）结合	杨建全	辽宁中医药大学学报	2014	核心期刊
1717	基于ODE的乒乓球运动轨迹仿真探究	江艳平	电子测试	2014	核心期刊
1718	基于VR技术的体育健美操仿真系统设计	江艳平	电子测试	2014	核心期刊
1719	大学生体质健康监测系统的设计与实现	韩玲	电子测试	2014	核心期刊
1720	Application of remote velocity measurement and location technology for sports training	杨建全	World Transactions	2014	EI
1721	Research and application of high-tech materials adapted in the sport training	杨建全	Advanced Materials	2014	EI
1722	索尔·贝娄小说中人物的焦虑	周密	短篇小说（原创版）	2014	核心期刊
1723	解读《威尼斯商人》的悲剧和人文性	周密	芒种	2014	核心期刊
1724	空间隐喻认知视阈下《一小时的故事》的主题解读	周密	语文建设	2014	核心期刊
1725	从西方传媒对中国企业的新闻报道看中国企业的对外形象——基于批评性话语分析	李英华	新闻知识	2014	核心期刊
1726	《女巫的面包》中的“面包”价值观及反讽手法	韩荣	作家	2014	核心期刊
1727	解读电影《嘉莉妹妹》中的女权主义	韩荣	电影文学	2014	核心期刊
1728	中国国家形象的影像塑造	薄亚萍	电影文学	2014	核心期刊
1729	英语单词系统设计与开发	张蓉	电子测试	2014	核心期刊
1730	移动学习背景下的大学英语学习管理系统的设计	张蓉	电子测试	2014	核心期刊

1731	中西文化差异视野下的英美文学作品翻译 多元文化谈	石 雪	短篇小说	2014	核心期 刊
1732	域外题材动画电影中的美国文化价值表达	毛 婧	电影文学	2014	核心期 刊
1733	大学英语多媒体网络教学模式构建	刘 琦	电子测试	2014	核心期 刊
1734	陕西省某医学院校医学生核心价值观认同 现状调查	郭 婷	医学与社会	2014	核心期 刊
1735	中美辅助生殖技术伦理规范比较研究	桑利娥	医学与哲学	2014	核心期 刊
1736	政党政治践行者蔡锷将军的爱国主张与情 操	吴光荣	兰台世界	2014	核心期 刊
1737	Study on comprehensive evaluation of students' morality in medical	吴光荣	BioTechnolog y	2014	Ei (JA)
1738	医务工作者职业精神新探	张明霞	《中国社会医 学杂志》	2014	核心期 刊
1739	《慕课与传统教学相结合在《医学伦理 学》教学中的应用及问题探讨》	温春峰	《中国医学伦 理学》	2014	核心期 刊
1740	地方性医学院校《护理伦理学》教学现状 调查与思考	温春峰	《中国医学伦 理学》	2014	核心期 刊
1741	Study on accounts receivable in rural Industrial enterprises	吴光荣	Journal of Chemical and	2014	Ei (JA)
1742	网络综合布线信息化技术策略分析	曹弘毅	电子测试	2014	核心期 刊
1743	医师执业精神的培育路径研究	汤金洲	医学与社会	2014	核心期 刊
1744	中国能源消费与经济增长的实证研究	王秀丽	统计与决策	2014	核心期 刊
1745	社会主义核心价值观融入大学生思想政治 教育的探讨	王志玲	教育探索	2014	核心期 刊
1746	电子商务时代企业ERP系统的建设	薛 佳	电子测试	2014	核心期 刊
1747	spss软件在运输企业经济管理中的应用	薛 佳	电子设计工程	2014	核心期 刊
1748	试析清初的贰臣	平志军	兰台世界	2014	核心期 刊
1749	新时期秦地女性小说主体意识流变概观	安玮娜	文艺争鸣	2014	核心期 刊
1750	鲁迅在革命文学运动中的姿态与境遇	安玮娜	作家	2014	核心期 刊
1751	传统与现代的融合——老舍小说中的心理 描写	李银未	作 家	2014	核心期 刊
1752	Some identites related to Chebyshev polynomials and their applications	潘晓玮	数学杂志	2014	核心期 刊
1753	Γ 部件冷贮备系统的可靠性分析	杨君慧	西北大学学报 (自然科学)	2014	核心期 刊
1754	逐步增加 II 型截尾试验下广义指数分布的 统计分析	杨君慧	统计与决策	2014	核心期 刊
1755	双边定数截尾试验下广义指数分布的可靠 性分析	杨君慧	火力与指挥控 制	2014	核心期 刊
1756	逐步增加 II 型截尾试验下广义指数分布的 参数估计	杨君慧	纺织高校基础 科学学报	2014	核心期 刊
1757	一种基于地面图像指纹识别的定位方法	杨君慧	电子测试	2014	核心期 刊
1758	《异构医疗数据交互策略研究》	薛 方	现代电子技术	2014	核心期 刊

1759	云计算技术的移动学习系统设计探究	姜洋洋	电子测试	2014	核心期刊
1760	基于卡尔曼滤波法视频目标跟踪的改进	梁成	计算机与数字工程	2014	核心期刊
1761	基于3G智能手机的移动医疗系统模式构建	曲蕴慧	中国医学装备	2014	核心期刊
1762	校园二手交易平台的构建与实现	曲蕴慧	电子设计工程	2014	核心期刊
1763	Applying multimedia technology to the teaching of Taijiquan skills	梁静	World institute	2014	EI检索
1764	《当代大学生素质教育管理内容、原则与方式研究》	薛佳	《陕西教育》	2014	核心期刊
1765	Research on ERP enterprise management information system in the	薛佳	Bio Technology: A	2014	EI原刊
1766	利用平衡方法的非凸图像修复	吴玉莲	西安电子科技大学学报	2014	EI检索
1767	眼科学术信息资源的获取与检索途径	李雷	《国际眼科杂志》	2014	核心期刊
1768	医学教育现状及启发式教学应用的思考	曾静	内蒙古中医药	2014	核心期刊
1769	曾国潘对晚清重要档案书籍的保护	刘思洋	兰台世界	2014	核心期刊
1770	黑客入侵技术分析与防范对策	曹弘毅	电子测试	2014	核心期刊
1771	网络综合布线信息化技术策略分析	曹弘毅	电子测试	2014	核心期刊
1772	急诊室实施心肺复苏术21例的护理配合	白文	国际护理学杂志	2014	核心期刊
1773	经桡动脉穿刺脑血管造影254例临床分析	刘利宁	中华实用诊断与治疗杂志	2014	核心期刊
1774	腹膜后纤维化肾积水病人输尿管镜下置入双J管的护理	白静	护理研究	2014	核心期刊
1775	全景数字化乳腺X线摄影术中患者所受辐射剂量的分析	于军	中华临床医师杂志	2014	核心期刊
1776	关节镜松懈术治疗漆关节粘连临床分析	李博	河北医药	2014	核心期刊
1777	血管纳肽减轻MPP所致多巴胺神经元损伤	于军	中国病理生理杂志	2014	核心期刊
1778	24小时动态心电图在老年心律失常诊断中的应用	寇锋军	心脏杂志	2014	核心期刊
1779	节育器异位子宫膀胱穿孔一例	白静	国际妇产科学杂志	2014	核心期刊
1780	膀胱肿瘤电切术后膀胱灌注药物保留时间的影响因素及对策	胡敏	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
1781	1例慢阻肺伴急性下呼吸道感染高龄患者的药学监护	杜喜维	中国药师	2014	核心期刊
1782	微血管压迫性颅神经疾病手术减压治疗探讨	赵海康	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1783	针灸配合清乳消炎汤治疗哺乳期乳腺炎疗效观察	张洲伟	陕西中医	2014	核心期刊
1784	预见性护理在糖尿病性白内障患者围手术期护理中的作用	李娜	国际护理学杂志	2014	核心期刊
1785	肝硬化68例血氧变化及其临床意义	陈建婷	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1786	非小细胞肺癌中EPHB6基因突变的筛选和功能预测	于军	山西医科大学学报	2014	核心期刊

1787	腹腔镜老年结石性胆囊炎手术护理措施研究	杨雪妮	中国地方病防治杂志	2014	核心期刊
1788	1A6/DRIM表达及血清MG7-Ag含量在胃癌早期诊断中的价值	陈建婷	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
1789	压力性尿失禁的外科治疗	杜永辉	国际泌尿系统杂志	2014	核心期刊
1790	抗高血压药应用情况及趋势分析	屈小青	中国药业	2014	核心期刊
1791	陕西省农村人群盲和低视力患病率的调查研究	裴金枝	眼科新进展	2014	核心期刊
1792	口腔医学教育中强化牙体雕刻技能的意义和举措	王路明	中华医学教育探索杂志	2014	核心期刊
1793	成都、西安两地市民对种植义齿接受情况的对比调查与分析	王路明	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1794	康复新液联合马应龙痔疮膏治疗肛周脓肿80例	赵旭东	陕西中医	2014	核心期刊
1795	功能锻炼配合药物治疗高血压脑出血术后90例观察	聂爱萍	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1796	玻璃体腔注射大麻素HU-211治疗鼠青光眼视神经损伤的研究	刘慧峰	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1797	脑电图检查在儿童病毒性脑炎早期诊断中的价值	杨艳娥	中国实用神经疾病杂志	2014	核心期刊
1798	以精品课程建设为契机努力提高《神经病学》教学质量	袁莲芳	现代生物医学进展	2014	核心期刊
1799	综合护理干预措施对急性ST段抬高性心肌梗死患者预后及心理状态的影响	吴洁	现代中西医结合杂志	2014	核心期刊
1800	脑梗死急性期心电图缺血性ST-T改变与预后的关系探讨	王婷	中国实用神经疾病杂志	2014	核心期刊
1801	成都和西安两地市民对种植义齿认知度的对比调查与分析	王路明	国际口腔医学杂志	2014	核心期刊
1802	新生儿牛奶蛋白过敏症40例的诊治分析	何薇	中国妇幼保健研究	2014	核心期刊
1803	乳果糖联合红霉素治疗新生儿喂养不耐受疗效观察	何薇	实用医学杂志	2014	核心期刊
1804	高效液相色谱梯度洗脱法同时测定三七总皂苷中人参皂苷Rb1、人参皂苷Rg1和三七	马雯霞	中国药业	2014	核心期刊
1805	高效液相色谱法测定香菊颗粒中黄芪甲苷含量	马雯霞	中国药业	2014	核心期刊
1806	动态心电图监测在无症状心肌缺血诊断中的作用	孙更新	海南医学院学报	2014	核心期刊
1807	玻璃体切除联合视网膜光凝治疗增生性糖尿病视网膜病变	贾俊	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1808	玻璃体腔注射大麻素 HU-211治疗鼠青光眼视神经损伤的研究[J]. 国际眼科杂志	刘慧峰	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1809	关节镜松解术治疗膝关节粘连临床分析	李博	河北医药	2014	核心期刊
1810	急诊室实施心肺复苏术21例的护理配合	白文	国际护理学杂志	2014	统计源
1811	经桡动脉穿刺脑血管造影254例临床分析	刘利宁	中华实用诊断与治疗杂志	2014	统计源
1812	腹膜后纤维化肾积水病人输尿管镜下置入双J管的护理	白静	护理研究	2014	统计源
1813	关节镜松解术治疗膝关节粘连临床分析	李博	河北医药	2014	核心期刊

1814	2型糖尿病患者糖化血红蛋白与血脂水平的研究	赵小军	检验医学与临床	2014	核心期刊
1815	血管钠肽减轻MPP+所致多巴胺神经元损伤	赵海康	中国病理生理杂志	2014	核心期刊
1816	妊娠期糖尿病孕妇的体重变化对于自身与围产儿的影响研究	加秋萍	河北医学	2014	核心期刊
1817	依托咪酯复合丙泊酚在人流术中的临床效果观察	李争卫	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1818	咳嗽变异性哮喘咳嗽特征23例客观加检测分析	马璇	中国实用内科杂志	2014	CSCD核心期刊
1819	自噬在肝脏脂质代谢中的意义及其与胰岛素抵抗的关系	汪雯	胃肠病学和肝病学杂志	2014	核心期刊
1820	后颅窝肿瘤术后并发远隔部位急性硬膜外血肿临床分析	李文	中国煤炭工业医学杂志	2014	核心期刊
1821	血清乳腺珠蛋白与乳腺癌的相关性及临床意义	杨超	检验医学	2014	核心期刊
1822	脑卒中患者血浆Lp-PLA2水平及临床意义探讨	叶芸	检验医学	2014	核心期刊
1823	我院门诊不合理处方常见问题分析及药学服务	梁少丽	西北药学杂志	2014	核心期刊
1824	多发伤救治体系与损伤控制外科理论在救治严重多发伤患者的应用	张琦	中国急救复苏与灾害医学杂志	2014	核心期刊
1825	儿童副鼻窦的16层CT低剂量扫描	边当绒	中国医学计算机成像杂志	2014	核心期刊
1826	全麻药丙泊酚通过上调MT-3减轻沙鼠全脑缺血再灌注损伤	韩彬	中国老年学杂志	2014	cscd核心期刊
1827	呋塞米雾化辅助治疗AECOPD的临床研究	王胜昱	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1828	脂肪酸合成酶在食管癌中的表达及其对食管癌细胞增殖的影响	周永莉	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1829	临床药师对1例肝硬化伴自发性腹膜炎患者的抗感染治疗分析	龙丽辉	中国药房	2014	cscd扩展版
1830	自由基清除剂对大鼠蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛的治疗作用	兰心强	哈尔滨医科大学学报	2014	中文核心期刊
1831	子痫前期相关微小RNA-18b对人正常滋养细胞浸润能力影响的研究	杨洋	实用妇产科杂志	2014	CSCD扩展版
1832	肺癌影像学早期诊断研究进展	白银安	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1833	肿瘤坏死因子相关凋亡诱导配体抑制卵巢癌3A0细胞增殖并促进细胞凋亡	张少华	细胞与分子免疫学杂志	2014	Medline
1834	TRAIL联合顺铂对卵巢癌细胞株CAOV3增殖抑制的实验研究	张少华	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1835	c-FLIP蛋白与卵巢癌细胞对TRAIL耐药性抵抗的关系	张少华	西安交通大学学报	2014	CSCD扩展版
1836	宫内早孕合并出血性输卵管炎超声误诊1例	陈健	中国医学影像技术	2014	CSCD核心期刊
1837	情志护理干预对颅脑损伤后瘫痪患者肢体康复的临床观察	崔萍	中医药导报	2014	核心期刊
1838	胃癌患者术前炎症标志物检测在患者预后评估中的意义	齐京鹏	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
1839	长托宁预处理预防依托咪酯全身麻醉诱导后肌阵挛的临床研究	舒雅	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1840	6%羟乙基淀粉200/0.5对脓毒症患者血浆单核细胞toll受体4mRNA表达的影响	韩彬	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1841	胃肠超声助显剂诊断上消化道常见疾病的价值	达婷	实用医学杂志	2014	中文核心期刊

1842	FHIT对急性髓系白血病细胞HL60影响的研究	周永莉	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
1843	脑脓肿个体化手术治疗	金林	立体定向和功能神经外科	2014	核心期刊
1844	急性心肌梗死患者PCI术后血清HDAC3、CysC和CRP水平的变化及其临床意义	李凯	海南医学	2014	核心期刊
1845	硫酸镁对急性颅脑损伤患者预后影响的系统评价	许刚柱	中国实用神经疾病杂志	2014	核心期刊
1846	突发性耳聋伴良性阵发性位置性眩晕患者术后的预后观察	张海雄	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2014	Medline
1847	儿童川崎病丙种球蛋白治疗前后血清25-羟维生素D3及白介素6水平的变化及意义	陈艳丽	南方医科大学学报	2014	Medline
1848	新入职护士护理理论知识及技能培训需求的调查	余军玲	上海护理	2014	核心期刊
1849	2,5-二苯基-1,3,4-噁二唑的合成新工艺、晶体结构分析及其抗肿瘤活性研究	王莉	山西大学学报(自然科学)	2014	CSCD扩展版
1850	强直性脊柱炎患者血清中DcR3、IFN- γ 、TNE- α 和IL-4的水平及临床意义	王瑶	临床检验杂志	2014	CSCD核心期刊
1851	儿童眼眶T细胞淋巴瘤细胞淋巴瘤影像学检查误诊为炎性假瘤一例	李蓉	中华医学杂志	2014	CSCD核心期刊
1852	西安地区人群肺功能问卷调查	王胜昱	国际呼吸杂志	2014	核心期刊
1853	复方玄驹胶囊与麒麟丸治疗少弱精症的临床观察	尹传民	国际泌尿系统杂志	2014	核心期刊
1854	膀胱癌整合素连接酶及相关信号转导通路分子的表达及意义	高娟	临床与实验病理学杂志	2014	CSCD扩展版
1855	纤维蛋白原:一项重要的颈动脉粥样斑块筛查指标	陈莎莎	中国分子心脏病学杂志	2014	核心期刊
1856	靶向FAS的RNA干扰对TE13细胞增殖及凋亡的影响	周永莉	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1857	胃腺癌中survivin和EGFR的作用及其相互关系	李艳东	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1858	侵袭性NK细胞淋巴瘤/白血病伴有GABP和NE κ R过表达和激活一例	侯川	中华医学杂志	2014	Medline
1859	逍遥散对肝郁气滞型乳腺癌患者心理状态及生活质量的影响	常彦祥	陕西中医	2014	核心期刊
1860	DUR和DUE法评价肝炎患者保肝药的使用情况129例	龙丽辉	世界华人消化杂志	2014	中文核心期刊
1861	载脂蛋白E基因多态性与小儿肺炎支原体感染的相关性探讨	康炜	现代检验医学杂志	2014	核心期刊
1862	原发性眼内淋巴瘤的治疗	周凌霄	中国医学前沿杂志(电子版)	2014	核心期刊
1863	高血压脑出血微创钻孔术后患者S100B的变化及其疗效的关系	贾卓鹏	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1864	大鼠蛛网膜下腔出血后脑血管储备的实验研究	郝璞圻	中华神经外科疾病研究杂志	2014	核心期刊
1865	血清Tau蛋白水平与脑出血患者早期预后的相关性分析		临床神经外科杂志	2014	核心期刊
1866	微柱凝胶法检测ABO正反定型不符1例	叶芸	临床血液学杂志	2014	核心期刊
1867	miR-10b对人正常滋养细胞浸润能力的影响	杨洋	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1868	毛细支气管炎患儿血清25-羟维生素D3水平测定及意义	武平福	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1869	口腔正畸治疗技术在修复中的应用	梁爽	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1870	siRNA沉默CEACAM1基因对人胶质瘤SHG44细胞生物学行为的作用	许刚柱	山西医科大学学报	2014	核心期刊

1871	168例艾滋病合并中枢神经系统机会性感染病例的临床分析	韩居才	中国艾滋病性病	2014	核心期刊
1872	高频电切刀可吸收线连续缝合袖套式包皮环切术245例分析	宋益挺	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1873	曲古霉素A对兔眼滤过术后滤过泡作用的研究	李晓艳	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1874	曲古霉素A人Tenon囊成纤维细胞作用的研究	李晓艳	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1875	经皮肾镜取石术在复发性肾结石二次手术中的治疗效果	那永刚	国际泌尿系统杂志	2014	核心期刊
1876	腹横肌平面阻滞对阑尾切除术术后镇痛及患者恢复情况的影响	王武涛	临床麻醉学杂志	2014	CSCD-E
1877	N-端脑钠肽前体预测川崎病并发冠状动脉损害的价值	陈艳丽	广东医学	2014	CSCD-E
1878	改良悬雍垂腭咽成形术治疗OSAH合并高血压疗效观察	王翡	山东医药	2014	核心期刊
1879	形觉剥夺性近视豚鼠视网膜形态学观察及TGF- β 2表达	周凌霄	国际眼科杂志	2014	核心期刊
1880	皮下软组织瓣在反复感染耳前瘻管手术中的应用	蒋晋安	海南医学	2014	核心期刊
1881	腺样体切除同期鼓膜置管治疗儿童分泌性中耳炎40例	蒋晋安	中国医师进修杂志	2014	核心期刊
1882	阿维A胶囊对寻常型银屑病患者外周血I-TAC表达的影响	樊卓	广西医学	2014	核心期刊
1883	消化性溃疡患者幽门螺杆菌cagA基因检测与分析	牛春燕	临床检验杂志	2014	CSCD-C
1884	体力活动与卵巢癌发病风险相关性的Meta分析	张梦婷	中国循证医学杂志	2014	CSCD-E
1885	亚硒酸钠预处理对Ab损伤PC12细胞的保护作用	王敏娟	中国老年学杂志	2014	CSCD核心期刊
1886	改良药纱联合微波在肛周脓肿术后治疗中的作用	黎耀东	临床和实验医学杂志	2014	核心期刊
1887	siRNA下调CEACAM1基因表达对人胶质瘤SHG44细胞增殖和凋亡的影响	李文	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1888	沉默癌胚抗原相关细胞粘附分子1基因抑制SHG44人胶质瘤细胞增殖并促进其凋亡	许刚柱	细胞与分子免疫学杂志	2014	Medline
1889	自由基清除剂对减少大鼠SAH后CVS的研究	兰心强	中华神经外科疾病研究杂志	2014	核心期刊
1890	人参养荣汤对乳腺癌术后化疗副作用的影响	常彦祥	河南中医	2014	核心期刊
1891	木糖醇对庆大霉素骨水泥释放及生物力学的影响研究	何亮	中国现代医学杂志	2014	CSCD-E
1892	临床药学专业本科毕业生设计带教体会	徐利	中国临床药学杂志	2014	核心期刊
1893	血清Tau蛋白水平与脑出血患者早期预后的相关性分析	郝璞圻	临床神经外科杂志	2014	核心期刊
1894	IL-6与社区获得性肺炎严重程度及预后的相关性	陈晖	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1895	人肺腺癌细胞系A549线粒体差异蛋白质组学研究	刘延峰	国际呼吸杂志	2014	核心期刊
1896	增生性精索炎伴坏死1例	卞锦花	中国医学影像技术	2014	CSCD核心期刊
1897	RNA干扰技术下调CEACAM1基因表达对胶质瘤血管生成的影响	许刚柱	实用肿瘤学杂志	2014	核心期刊
1898	丙泊酚-依托咪酯在无痛人流中应用的合理配伍	赵俊莺	陕西医学杂志	2014	核心期刊
1899	盐酸戊乙奎醚后处理对大鼠肾脏缺血再灌注损伤的影响	舒雅	广东医学	2014	CSCD-E

1900	组血清蛋白去乙酰化酶3、胱抑素C和蛋白水平对大面积心梗的预后价值	李凯	重庆医学	2014	CSCD-E
1901	奥沙利铂联合卡培他滨治疗晚期胃癌的价值分析	黄慧云	中国医药	2014	核心期刊
1902	D-二聚体与急性冠脉综合征冠脉病变的相关性	王建军	山西医科大学学报	2014	核心期刊
1903	鼻内镜下三线减鼻中隔成形术的诊疗体会	蒋晋安	中国医师进修杂志	2014	核心期刊
1904	泛素结合酶基因生物信息学与功能分析	姚杨	医学研究生学报	2014	中文核心期刊
1905	影响胃癌患者预后多因素相关性分析	田明	陕西医学杂志	2014	核心期刊

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

公共卫生学
院

卫生管理学
院

卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学院
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础医学部

基础与转化
医学研究所

基础与转化
医学研究所

基础与转化
医学研究所

基础与转化
医学研究所

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

体育部

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院

口腔医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院

马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院

马院

补登

护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
附属宝鸡医院
附属宝鸡医院
附属宝鸡医院
附属宝鸡医院
附属宝鸡医院
附属宝鸡医院
附属宝鸡医院
附属汉江医院
附属汉江医院
附属汉江医院
图书馆
图书馆

第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
医学技术学 院
基础与转化 医学研究所
基础与转化 医学研究所

基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院

马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
护理学院
卫生管理学 院
卫生管理学 院
卫生管理学 院
卫生管理学 院
卫生管理学 院
卫生管理学院
卫生管理学院
卫生管理学 院
卫生管理学 院
卫生管理学 院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院
药学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
行政（后勤 处）
行政（后勤 处）
图书馆
行政（校医 院）
行政（校医 院）
行政（校医 院）
行政（校医 院）
行政（校医 院）
行政（校医 院）
行政（信计 处）
行政（信计 处）
行政（人事 处）

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
行政（图书 馆）
行政（图书 馆）

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

药学院

体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
马克思主义 学院
行政（后勤 处）
行政（后勤 处）
行政（后勤 处）
行政
行政
行政
行政
行政
基础医学部
药学院
药学院
第一附属医 院
第一附属医 院

第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
临床医学院
临床医学院
临床医学院

药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部
基础医学部

基础部

补登

|

第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院
第一附属医 院

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

补登

1831

基础部

补登

1829

基础部

补登

1828

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

《中国医学伦理学》

在神经系统中TRPC1 的研究 进展	崔媛媛	生理科学进展
-----------------------	-----	--------

Klotho的研究进展

常晋瑞

生理科学进展

201812

核心期刊

马院

2014.05

核心期刊

基础部

2014.05	核心期刊	基础部
---------	------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

补登

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

补登

1828

Klotho的研究进展

温春峰

《中国医学伦理学》

201812

崔媛媛

生理科学进展

2014.05

常晋瑞	生理科学进展	2014.05
-----	--------	---------

核心期刊

马院

补登

核心期刊

基础部

补登

核心期刊	基础部
------	-----

补登

1831

《慕课与传统教学相结合
在《医学伦理学》教学中的
应用及问题探讨》

温春峰

1829

在神经系统中TRPC1 的研究
进展

崔媛媛

1828	Klotho的研究进展	常晋瑞
------	-------------	-----

《中国医学伦理学》

201812

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

生理科学进展

2014.05

核心期刊

马院

基础部

基础部

2018年核心论文统计表

序号	论文名称	作者	发表期刊
1	管理审计视角下我国养老服务产业发展策略研究	曹璞	《审计文摘》
2	氧化还原敏感型胶束的构建和药物控释性能	余丽丽	《高分子材料科学与工程》
3	基于PB设计和BBD响应面法优化牡丹籽饼中油脂的超声辅助提取工艺	陈程	《中国油脂》
4	超声波辅助纤维素酶提取牡丹籽饼中多糖及其清除自由基活性研究	陈程	《中国油脂》
5	基于白及多糖的苦参碱微球的制备	李伟泽	《药学学报》
6	炮制前后延胡索对TGF- β 1介导上皮细胞-间充质转化作用的影响	申旭霁	中药药理与临床
7	酸枣仁油脂质体温敏凝胶的制备	王黎	《中国油脂》
8	响应面法优化牡丹籽油包合物的制备工艺	王小宁	《中国油脂》
9	五味子油超声辅助提取工艺优化及其护肝作用	王小宁	《食品与机械》
10	膜苞鸢尾和中亚鸢尾中抑制脂多糖诱导小鼠RAW264.7产生NO的活性成分研究	杨阳	《中草药》
11	龙胆苦苷缓释滴丸的制备工艺及体外释药研究	翟西峰	《时珍国医国药》
12	基于 β -环糊精为骨架材料的茶树油微球制备、表征及体外释药研究	张寒	《国际药学研究杂志》
13	原儿茶醛对大鼠离体肠系膜上动脉血管环的舒张作用及机制	张寒	《西安交通大学学报》
14	沥青质杂环模型分子间相互作用及溶剂化效应的理论研究	赵理达	《化学通报》
15	白芍炮制前后指纹图谱的建立和比较研究	郑梦迪	《中国新药与临床药理》
16	HPLC法测定牡丹籽油中2种有机酸类成分的含量	陈程	中国食品添加剂
17	HPLC法测定牡丹籽饼、牡丹叶、牡丹籽外壳中芍药苷的含量	陈程	《应用化工》
18	DNS-C1对含氮药物的荧光标记方法及光学性质研究	成昭	《西北大学学报(自然科学版)》
19	红外分光光度法测定西甲硅油中聚二甲基硅氧烷	冯锁民	《中国食品添加剂》
20	黄芪多糖提取、分离纯化工艺研究	刘少静	《应用化工》
21	离子液体辅助提取石菖蒲挥发油的工艺研究	唐一梅	《西北大学学报》
22	HPLC法测定制首乌无糖颗粒中二苯乙烯苷的含量	张存劳	《应用化工》
23	酸枣仁皂苷的不同提取与纯化工艺对比研究	张静姝	《应用化工》
24	金纳米粒子在毛细管电泳中的应用进展	张静姝	《应用化工》
25	紫苏挥发油 β -环糊精微球的制备工艺的研究	张彦	《中国食品添加剂》

26	pH 对芸香苷纳米乳的体外释放和稳定性的影响	赵惠茹	《中国医院药学杂志》
27	DPPH和T-AOC测定法评价黄芪桂枝配伍的抗氧化能力评价	王荣	《中医药导报》
28	基于PB设计和BBD响应面法优化葛根-黄连药对提取工艺	陈程	《中国药师》
29	葛根总黄酮纳米混悬剂的制备及其质量评价	陈程	《现代中药研究与实践》
30	基于体外抗糖尿病活性优化葛根素-黄连素最佳配比	陈程	《现代中药研究与实践》
31	6-苯并咪唑基-1-0-3-N, N-三乙酸甲酯基-3-氨基苯酚的合成及荧光性能研究	成昭	《化工科技》
32	4,6-二苯基偶氮间苯二酚的合成及离子识别性能	成昭	《化工科技》
33	茉莉精油羟丙基-β-环糊精包合物的制备与性能研究	付丽娜	《中国药师》
34	不同产地马齿苋质量分析	扈本荃	《当代化工》
35	马齿苋提取液脱色工艺的研究	扈本荃	《化工科技》
36	黄芪中总黄酮的提取纯化工艺研究	刘少静	《化学工程师》
37	黄芪多糖脂质体的制备及其性能评价	刘少静	现代中药研究与实践
38	5种北虫草子实体中核苷类有效成分的提取工艺优选及含量测定	刘少静	《化学工程师》
39	基于中医传承辅助平台的含延胡索治疗痛经中成药组方规律分析	申旭霁	《现代中药研究与实践》
40	炒制对白藜成分及抗氧化活性的影响	申旭霁	《现代中药研究与实践》
41	离子液体辅助提取丹参中丹参素的工艺条件及机理	唐一梅	《化工科技》
42	较高光学纯度丹参素的制备方法研究	王黎	《当代化工》
43	载酮洛芬单壁碳纳米管的体外释药及机制研究	王小宁	《化工科技》
44	微波协同超声波提取锦灯笼多酚的工艺优化	闫平	《化工科技》
45	超声酶法对锦灯笼中黄酮和木犀草素提取工艺的优化	闫平	《现代中药研究与实践》
46	质谱离子源技术研究进展及其在医药领域中的应用	杨黎燕	《化学生物与工程》
47	聚酰胺-大孔树脂联用纯化川射干总异黄酮	杨阳	《中国药师》
48	PLA@MSNs纳米粒子的制备研究	余丽丽 (通讯)	《化工科技》
49	GC-MS法分析柴胡、辛夷及配伍药对挥发油成分	张博	《化学工程师》
50	多方式、多途径结合的中药专业学生能力培养教学模式探究	张寒	《国际中医中药杂志》
51	基于体外抑菌活性的研究探讨活血丹民间用药的合理性	张彦	《现代中药研究与实践》
52	密花香薷挥发油抗菌与抗氧化活性研究	张彦	《国际中医中药杂志》

53	密花香薷挥发油促进黄芩苷透皮吸收的研究	张彦	《中国现代应用药学》
54	流动注射-化学发光法测定儿茶素的研究	张韞	《化工科技》
55	正交试验优选清肠通腹颗粒的成型工艺	张湛睿	《中国药师》
56	星点设计-效应面法优化芸香苷纳米乳的制备工艺	赵惠茹	《中国药师》
57	正交试验优选金银花中总黄酮和多糖的微乳提取工艺	赵惠茹	《现代中药研究与实践》
58	响应曲面法优化清蒸南五味子工艺研究	郑蕾	《化工科技》
59	从经皮吸收角度探讨陈皮与大黄药对配伍的合理性	郑梦迪	《环球中医药》
60	D-101型大孔吸附树脂分离纯化细叶鼠曲草总黄酮	郑梦迪	《国际中医中药杂志》
61	我国成年居民高血压患病相关因素的城乡对比分析	冯彦成	中华高血压杂志
62	以PD-1 为代表的免疫检查点分子单抗在肿瘤治疗中的应用研究进展	李婧	细胞与分子免疫学杂志
63	大鼠脊髓内囊泡膜谷氨酸转运体1和囊泡膜谷氨酸转运体2阳性纤维和终末在生后发育中的分布和表达变化	李婧	解剖学报
64	西安医学生性行为及其影响因素的病例对照研究	门可	中国公共卫生
65	肿瘤相关成纤维细胞促进肝癌细胞HepG2生长及Wnt2基因的表达	邵超	肿瘤学杂志
66	西安市医务工作者亚健康状况及影响因素分析	马永红	职业与健康
67	西安市家庭医生签约式服务居民满意度调查	马永红	职业与健康
68	大学生手机依赖行为及影响因素分析	马永红	实用预防医学
69	陕西省某医学院校大学生自杀伤害行为影响因素	谭姣	公共卫生与预防医学
70	2016年西安市城市社区居民基于SCL-90心理量表心理健康状况调查	谭姣	实用预防医学
71	结肠癌代谢重编程的研究进展	李婧	癌症进展
72	新型基因编码的荧光探针在神经递质检测方面的应用	李婧	解剖学研究
73	基于改进Canny算子的脑部MR图像分割算法的研究	曲蕴慧	《中国医疗设备》
74	一种基于差影法及SVM的在线纸病检测分类方法	曲蕴慧	《包装工程》
75	基于DCT同态滤波的纸病图像去噪算法研究	曲蕴慧	《中国造纸》
76	基于雾浓度检测和简化大气散射模型的图像去雾算法	吴玉莲	《国外电子测量技术》
77	政府疾病防控信息传播对高校疾病防治措施的影响	吴涛	新闻爱好者
78	卫生宣传在疾病预防控制工作中的应用	吴涛	新闻爱好者
79	A Study on AIDS Prevention and Treatment Education in China's Colleges and Universities	吴涛	Advances in Social Science

80	从健康中国视角看预防保健优先发展的伦理可行性	梅珊珊	中国医学伦理学
81	Research on the Current Situation and Countermeasures of Wearable Device Data Security	吴涛	《IPPTA: Quarterly PROCEEDINGS OF THE 2017 7TH
82	A Model Study on Classified Compensation for Abnormal Response Following Immunization	梅珊珊	Advances in Social
83	Exploration on the Reform of Wireless Sensor Network Teaching Methods	丁莉	中国组织化学与细胞化学
84	神经系统内机械敏感性TRP通道及其在痛觉研究中的进展	崔媛媛	解剖学杂志
85	缺血后程序性坏死的形态学观察及necrostatin-1的保护作用	杨吉平	神经解剖学杂志
86	Necrostatin-1对阿尔茨海默病细胞模型的保护作用	杨吉平	解剖学报
87	microRNA-25在脑缺血/再灌注损伤诱导的细胞凋亡过程中的作用	张军峰	基础医学与临床
88	银胶菊内酯减轻氧糖剥夺/再恢复诱导的PC12细胞损伤	张军峰	解剖科学进展
89	网络信息资源检索在人体解剖学教学中的应用心得	张军峰	医学综述
90	局部麻醉药新剂型及其相关不良反应的研究进展	徐浩	工业卫生与职业病
91	高氧平衡盐溶液对急性一氧化碳中毒性肝损伤的保护作用	徐浩	神经解剖学杂志 2018. 11
92	siRNA抑制PirB表达对氧糖剥夺神经元的保护作用研究	赵朝华	解剖学研究
93	人体解剖学教学在卓越医师培养中的尝试	赵朝华	中国优生与遗传
94	陕西地区汉族人群皮纹分析	米亚静	基础医学与临床
95	信息化时代下传统板书在医学遗传学教学中的必要性	米亚静	生命科学
96	血脑屏障体外模型研发	沙保勇	广西医学
97	对分课堂教学模式在医学细胞生物学教学中的效果	沙保勇	神经解剖学杂志
98	大鼠顶盖前区前核的2受体对心脏躯体运动反射的调制	朱娟霞	免疫学杂志
99	缺血性心衰中的保护作用及其对缺血早期炎症小体NLRP3	南瑛	中南药学
100	绞股蓝皂苷对辐射致小鼠氧化损伤的保护作用及机制研究	南瑛	免疫学杂志
101	亚麻酸抑制高脂诱导的脂肪细胞氧化应激和促炎因子的释放	南瑛	南大学学报(医学版)
102	钙交换体激活 CaMKII 介导大鼠离体心脏缺血再灌注损伤	孔令恒	南方医科大学学报
103	抑制CaMKII减轻线粒体氧化应激可改善离体心脏缺血再灌注损伤	孔令恒	中国病理生理学杂志
104	钙/钙调蛋白依赖性蛋白激酶II通过介导凋亡加重H9c2心肌细胞缺氧/复氧损伤	孔令恒	中国老年学杂志 2018: 38
105	原发性肝癌的预防措施.	张典	中国免疫学杂志
106	CD226对CD4 ⁺ T细胞调节作用研究进展	王宁	

107	免疫分子对CD4 ⁺ Treg的调节作用	王宁	免疫学杂志
108	CIA模型小鼠体内滤泡辅助性和调节性T细胞数量的动态观察	王宁	基础医学与临床
109	胶原诱导关节炎小鼠体内Tfh细胞及其相关免疫分子的表达	王宁	山西医科大学学报
110	p53在调控DNA损伤所致MDA-MB-231细胞死亡中的作用及其机制	姜朋涛	癌变. 畸变. 突变
111	CRISPRCas9基因编辑技术及其在肿瘤治疗中的应用	高兴春 (通讯作	国际肿瘤学杂志
112	GPR120激动剂TUG891对诱导分化的3T3-F442A细胞的脂肪因子表达的影响	赵妍妍	细胞与分子免疫学杂志
113	游离脂肪酸受体4 (FFAR4/GPR120) 调控巨噬细胞功能的研究进展	赵妍妍	细胞与分子免疫学杂志
114	成纤维细胞生长因子21抑制脂肪细胞中网膜素表达	陈镛	基础医学与临床
115	LL-37在肿瘤发生发展中的作用	姚佳、汪	中国肿瘤生物治疗杂志
116	“医学微生物学” 实验教学中跨学科综合性实验教学模式的	刘丽君	微生物学通报
117	青年教师提高医学微生物学教学质量的体会	刘丽君	微生物学通报
118	龙胆苦苷的血脑屏障通透性研究	邓雅婷	时珍国医国药
119	临床药师参与 1 例甲硝唑中毒救治的药学实践	邓雅婷	中国药师
120	某医学院临床医学专业五年级学生对缓和医学认知情况的调查分析	魏明	中华医学教育
121	白芍总苷与赤芍总苷舒血管作用的比较及其物质基础研究	贾 敏	中药药理与临床
122	噬菌体文库与计算机模拟筛选H1N1 流感病毒血凝素结合位点的比较	李慧瑾	中国免疫学杂志
123	H1N1流感病毒血凝素对人肺细胞的损伤作用及机制研究	李慧瑾	现代生物医学进展
124	他汀类药物引起新发糖尿病风险升高的病理机制：低密度脂蛋白受体介导的胆固醇内流引起胰岛B细胞“脂毒	余琦	中国动脉粥样硬化杂志
125	基于关联系数矩阵的体操运动员平衡木直体后空翻动作分析	樊一婷	《自动化与仪器仪表》
126	通过HACCP构建体育赛事食品安全体系	闫勇江	《食品安全质量检测学报》
127	人体关节约束的运动建模实时逆运动学算法	江艳平	《自动化与仪器仪表》
128	Analysis of Sports Biomechanics Analysis Based on Intelligent Technology	姬乃春	Advances in Intelligent Systems
129	人口空心化背景下榆林市农村老年人体质健康现状及对策	姬乃春	中国老年学杂志
130	通过HACCP构建体育赛事食品安全体系	闫勇江	食品安全质量检测学报
131	Analysis and Explanation of Snooker's Culture and Communication Mode	樊一婷	Advances in Educational
132	智能手机运动技术测量步行运动能耗的技术分析	江艳平	现代科学仪器
133	互联网+背景下体育多媒体网络平台的应用	陈永浩	自动化与仪器仪表

134	大众健身广场舞对中老年女性2型糖尿病患者干预治疗效果评价	路富林	国际老年医学杂志
135	太极拳对老年早期帕金森患者生活质量的影响	路富林	中国老年学杂志
136	运动预处理对大鼠心脏缺血再灌注损伤的保护作用	路富林	郑州大学学报(医学版)
137	运动结合饮食控制对肥胖中老年女性动脉粥样硬化致病因子影响的研究	路富林	国际老年医学杂志
138	规律体育活动老年人单纯收缩期高血压的相关因素	陈亮	中国老年学杂志
139	运动中补充不同饮料对女子马拉松运动员生理机能影响研究	任祥钰	食品安全质量检测学报
140	休闲农业与农村体育资源融合发展	任祥钰	农业工程
141	运动营养品中的有机酸对体育运动能力的提升作用及检测技术研究进展	任祥钰	食品安全质量检测学报
142	马尾松树皮提取物对牙本质小管的封闭效果及其耐磨损性能的体外研究	唐成芳	《西安交通大学学报(医学版)》
143	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠下颌骨显微结构及最大载荷的影响	曾辉	《中国骨质疏松杂志》
144	同种异体骨复合骨髓间充质干细胞用于髌突缺损修复的实验性研究	黄硕	《口腔医学研究》
145	CM-DiI 应用于标记大鼠牙髓干细胞的实验研究	谢娜	《山西医科大学学报》
146	宝鸡市中小校园室内外灰尘铅暴露及评价	李子夏	《地球环境学报》
147	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠下颌骨密度及骨代谢生化指标的影响	曾辉	《口腔颌面修复学杂志》
148	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠牙槽骨结构及骨代谢生化指标的影响	曾辉	《中华老年口腔医学杂志》
149	骨碎补总黄酮对去卵巢大鼠牙槽骨显微结构的影响	曾辉	《山西医科大学学报》
150	数字化曲面断层指数应用于口腔种植前牙槽骨骨质的评定	柴娟	《中国美容医学》
151	过表达CD82基因对口腔鳞癌OSCC-25细胞增殖、侵袭和凋亡的影响	柴娟	《山西医科大学学报》
152	CD82抑制口腔鳞癌细胞OSCC-15裸鼠移植瘤生长的研究	柴娟	《山西医科大学学报》
153	松香局部应用对牙本质小管的封闭效果及其耐磨损性	唐成芳	《山西医科大学学报》
154	西安市口腔医生使用医疗社交媒体的现状调查	王丹杨	《山西医科大学学报》
155	融合美学原理的口腔正畸学教学改革探讨	周芳	《中华医学教育探索》
156	肠道病毒71型通过下调IRF9的蛋白水平抑制干扰素的抗病毒作用	王春阳	中国免疫学杂志
157	中药抗肠道病毒71型感染研究现状	王春阳	中药药理与临床
158	三白草水提液抗肠道病毒71型作用初探	王春阳	中国免疫学杂志
159	Cajal 间质细胞在消化系统动力性疾病发病中作用机制的研究进展	黄振鹏	国际消化病杂志
160	促甲状腺激素对大鼠心肌成纤维细胞影响的研究	倪菁	现代生物医学进展

161	老年糖尿病患者牙周指数与血脂、血糖相关性分析	倪菁	西部医学
162	脑胶质瘤通过MRI@NIRF双模态靶向纳米造影剂的成像研究	周韵	神经解剖学杂志
163	促甲状腺素受体在亚临床甲状腺功能减退小鼠心室肌的表达及意义	白丹	西部医学
164	老年小鼠糖耐量减退与脂肪细胞分化关系的实验研究	武晓慧	西部医学
165	三百草不同提取物抗肠道病毒71型活性的研究	王春阳	中华中医药学刊
166	基于成人学习视域的辅导员培训效能提升探析	吕宝	陕西教育
167	马克思主义哲学视角下的中国梦思想解读	刘慧	陕西教育(高教)
168	从协同理论的视角优化大学生思想政治教育工作机制	刘慧	新闻与写作
169	网络直播的秩序重塑	刘宁	《青年记者》
170	角色情感视域下医生医患关系的认知调查——以陕西省某三甲医院为例	王进	《中国医学伦理学》
171	陕西省公办医学本科院校辅导员职业认同研究	王进	《职业与健康》
172	代理人与理性人：陕甘宁边区土地改革中的工作组——以佳县木头峪群众“县城请愿”为中心的考察	张雨新	《党史研究与教学》
173	抗战时期陕甘宁边区农村的生育变迁——以米脂县为中心的考察	张雨新	《河北学刊》
174	和平土改与陕甘宁边区的社会变革	张雨新	《党的文献》
175	Reflections on the Ways to Improve the Pertinence and Effectiveness of Culture of Clean Administration in	李亚芳	ICESD2017
176	《慕课与传统教学相结合在《医学伦理学》教学中的应用及问题探讨》	温春峰	《中国医学伦理学》
177	Analysis of How to Improve the Effectiveness of Ideological and Political Courses Teaching in Higher	咎倩	Advances in Social
178	Ideological Education Plays An Important Role In The Construction Of Campus Culture	李美玥	IEMSS2017
179	反思性写作服务于全科医学生叙事医学能力培养实践	薛英利	《中华全科医学》
180	第二课堂实践教学提升医学生医学笔译能力的效果评价	陈晨	《中华医学教育探索杂志》
181	医学院校大学英语教师转型ESP的模式探索	郭子凯	《中国医药导报》
182	跨文化交际下大学英语教学模式的构建-评《新编跨文化交际英语教程》(修订版)	张蓉	《新闻爱好者》
183	医学院校英语教育与人文精神培育创新融合	任宁	《中国医学伦理学》
184	中外医学论文中作者身份构建的对比研究	赵娜	《中医药导报》
185	农业工程专业英语课堂教学方法	朱慧	《农业工程》
186	高等农业院校英语课程改革	朱慧	《农业工程》
187	《玻璃动物园》：百老汇戏剧的新视角	屈厦沙	当代戏剧

188	化学发光ELISA检测可溶型CD100 (sCD100) 方法的建立及其应用	刘蓓	《细胞与分子免疫学杂志》
189	2 种屈光矫正方式对青少年近视患者反应性AC/ A率影响的对比	杨扬	《重庆医科大学学报》
190	sB7-H4在恶性淋巴瘤患者血清和淋巴瘤组织中的表达及其对淋巴瘤诊断和复查的价值	梁晓萍	《中国实验血液学杂志》
191	可溶性CD100蛋白促进糖尿病小鼠创面愈合的实验研究	刘蓓	《中国美容整形外科杂志》
192	CD100在正常皮肤、急性创面及慢性创面中的表达研究	刘蓓	《中国美容医学》
193	合并微血管病变的糖尿病患者颈动脉瞬时波强参数研究	段云燕	《临床超声医学杂志》
194	角膜塑形镜联合视觉训练对儿童近视的干预研究	杨扬	《国际眼科杂志》
195	16SrDNA测序在儿童细菌性脑膜炎病原菌鉴定中的作用	黄君华	《国际检验医学杂志》
196	乙肝病毒X蛋白对肝星状细胞活化的影响及可能机制	李海燕	《中国老年学杂志》
197	Exploration of PBL combined with Standardized Patient in the Teaching of Ophthalmology	闫瑾	2017经济、管理、人文与教育
198	动机访谈式健康教育对社区老年慢阻肺患者自我管理行为和肺功能的影响	刘华	中华老年医学
199	空巢老人疏离感对其生活质量的影响	张海苗	西安交通大学学报 医学版
200	影响城市空巢老人心理坚韧性的预测因素	张海苗	公共卫生与预防医学
201	应用2015版Beers标准综合评价老年住院患者潜在不恰当用药	张海苗	实用药物与临床
202	农村和城市空巢老人健康生活相关因素的比较	张海苗	中国健康心理学杂志
203	护理本科生自主学习能力及其影响因素研究	焦艳会	护理研究
204	三位一体的小组型社区护理综合性实验教学改革与实践	宋梅	护理研究
205	西安市社区妇女乳腺癌认知及影响因素分析	宋梅	河北医药
206	陕西省农村留守妇女家庭亲密度与适应性和抑郁、社会支持的相关性	张璐	中国健康心理学杂志
207	陕西省农村留守妇女睡眠质量的调查以及睡眠质量和抑郁、社会支持的相关性研究	张璐	中国妇幼保健
208	基于互联网的递进式随堂测验在本科护生儿科护理学教学中的应用	徐娜	护理学报
209	月经量对某市女护生经前期综合征症状及应对方式的影响	徐娜	中国医药导报
210	小儿肺热咳喘口服液联合热毒宁注射液治疗儿童毛细支气管炎的疗效观察	李菲	现代药物与临床
211	结核病防治服务体系运行状况回顾与展望	李晓虹	中华现代护理杂志
212	西安市599名血源性职业暴露护士职业防护知识及行为现状调查	杨丽	护理学报
213	西安实习护士临终关怀知信行现状的调查研究	杨丽	中华医学教育探索杂志
214	老年肺癌患者院内感染相关因素及其干预措施分析	崔沐	中国病原生物学杂志

215	纺织企业的思想政治工作研究—评《中国纺织职工思想政治工作研究会》	魏咪	染整技术
216	万古霉素骨水泥局部应用联合外置锁定钢板治疗胫骨开放骨折术后并发骨髓炎	焦晓虎	《临床骨科杂志》
217	子痫前期发病相关高危因素的Logistic	毛陇萍	《现代生物医学进展》
218	预防性护理在骨创伤下肢静脉血栓形成的应用价值体会	安妮	《湖南中医药大学学报》
219	P16自身抗体在宫颈高级别鳞状上皮内病变诊断及预后判断中的价值	张琳	《中国实验诊断学》
220	近3年分离大肠埃希菌耐药性的分析	岳喻伦	《中国抗生素杂志》
221	桡动脉掌浅支腕横纹部flow-through皮瓣重建指端血运	车永琦	《中华手外科杂志》
222	抗肿瘤抗生的作用机制研究进展	邓卫宁	《现代药物与临床》
223	关节镜手术治疗儿童半月板损伤	吴晓鸿	临床骨科杂志
224	一期后路伤椎次全切除三柱重建治疗严重胸腰椎骨折脱位	吴晓鸿	临床骨科杂志
225	西安某三甲教学医院2型糖尿病住院患者治疗情况调查研究	刘红梅	《陕西医学杂志》
226	从传统茶文化看高校图书馆的人性化管理	王焱	《福建茶叶》
227	茶文化思想在高校图书馆人文氛围营造中的应用	王焱	《福建茶叶》
228	右美托咪定对丙泊酚所致大鼠认知功能障碍及神经元凋亡的保护作用研究	苏玉强	海南医学院学报
229	肝硬化合并肝性脑病患者发生感染的临床研究	张鸣	肝脏
230	Lucentis玻璃体注射治疗糖尿病黄斑水肿的近远期疗效和稳定性研究	姬明利	临床眼科杂志
231	2型糖尿病患者中医药治疗与血管并发症风险的相关性研究	宋书贤	现代中西医结合杂志
232	改良中凹截石位与人字形分腿位在妇科腔镜手术的应用研究	王岳娜	护士进修杂志
233	补骨脂酚对口腔鳞状细胞癌增值、迁移和凋亡的影响及其机制	王路明	山西医科大学学报
234	肝硬化合并消化性溃疡的临床相关因素研究	张鸣	肝脏
235	急性脑出血不同部位与患者心电图及心肌酶谱改变的相关性研究	冯琳	临床内科杂志
236	心率变异性与冠心病冠脉病变程度的相关性分析	邹小兰	心血管康复医学杂志
237	OSAHS合并认知障碍患者肺泡巨噬细胞表达TREM2的研究	王耀炜	实用医学杂志
238	和厚朴酚通过激活JNK信号通路强化TRAIL的抗肝细胞癌HepG2细胞作用的机制	肖嘎	中华肝脏病杂志
239	不同年龄段急性心肌梗死病人临床特点分析	吉娜	实用老年医学
240	血管内皮生长因子C靶向分子探针在肝细胞癌大鼠模型中的特异性磁共振成像及临床意义	潘奇	临床肝胆病杂志
241	泡型脑包虫病的MRI特征分析	王宁	影像诊断与介入放射学

242	一期单侧开颅夹闭双侧5枚动脉瘤1例报告及文献复习	杨磊	临床神经外科杂志
243	糖尿病心肌病患者支链氨基酸NT-proBNP水平表达与左心功能的变化	常盼	河北医学
244	彩色多普勒超声在肝细胞癌与胆管细胞癌诊断中的应用价值	邢艳丽	实用癌症杂志
245	糖尿病视网膜病变危险因素与预防研究进展	刘旭	眼科新进展
246	腰骶部FSPR治疗脑卒中所致下肢痉挛性瘫痪的临床疗效	王凤鹿	中国临床神经外科杂志
247	CEA、CA125、CA-50、 β 2-MG对腮腺液表皮样癌的 diagnostic 价值分析	雷飞	现代生物医学进展
248	西安市4210例少儿血中微量元素及重金属元素结果分析	张星星	现代预防医学
249	VEGF-C靶向USPIO分子探针的构建及其对肝癌细胞HepG2分子成像的初步研究简	潘奇	医学影像学杂志
250	腹腔镜右半结肠癌根治术的疗效及对患者炎症水平的影响	刘延锋	中华普外科手术学杂志
251	外周循环血中miR21、miR23a、miR140的表达与结肠癌化疗敏感度的相关性研究	刘延锋	广西医科大学学报
252	补骨脂酚通过激活ROS强化TRAIL的抗肝细胞癌HepG2细胞作用的机制研究	肖嘎	现代生物医学进展
253	老年右半结肠癌行腹腔镜完整结肠系膜切除术的近期疗效评价	董昌利	中华普外科手术学杂志
254	急性心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗后红细胞分布宽度和梗死相关血管	邱军杰	岭南心血管病杂志
255	酮体、肌醇含量变化在妊娠期糖尿病患者中的表达及与胎儿畸形的相关性研究	赵欣媛	中国优生与遗传杂志
256	不同给药剂量艾司洛尔对神经监测下甲状腺手术麻醉诱导效果的影响	李静	中华普通外科学文
257	肺炎球菌DNA负荷、降钙素原和suPAR水平与肺炎链球菌感染程度的相关性研究	何雨峰	中国医学装备
258	Wnt/ β -catenin信号通路影响小鼠施万细胞存货、增殖及轴突生长形成	杨磊	解剖学研究
259	慢性牙周炎患者中种植修复后的临床疗效研究	雷飞	西部医学
260	单味中药对多重耐药鲍曼不动杆菌体外抑菌作用的研究	李凯旋	中国微生态学杂志
261	冠心病患者血清软骨寡聚基质蛋白水平变化及其与冠状动脉钙化的关系	何雨峰	中国医学装备
262	新生儿重症气漏综合征1例及文献复习	党晓平	临床急诊杂志
263	环境因素对新生儿先天性心脏病影响的病例对照研究	党晓平	实用医学杂志
264	KRAS基因突变与直肠癌病理特征的关系研究	岳晚侠	广西医科大学学报
265	腹腔镜胃穿孔修补术对胃穿孔的疗效及对患者胃电参数的影响	周胜	河北医学
266	18F-FDGPET/CT在结直肠癌术后患者复发及转移中临床应用	周胜	中国CT和MRI杂志
267	普拉洛芬滴眼液联合芪明颗粒对青少年LASIK术后干眼症泪膜稳定性和眼表功能的影响	祝艳妮	现代中西医结合杂志
268	23GTV对复杂性孔源性视网膜脱离患者黄斑功能与形态的影响	祝艳妮	河北医学

269	145例屈光不正引起视疲劳	祝艳妮	实用医学杂志
270	沉默AQP-1对PDGF诱导的视网膜色素上皮细胞增殖迁移的影响研究	祝艳妮	临床和实验医学杂志
271	冠心病患者miR-19a表达及与预后关系的研究	康晓军	国循证心血管医学杂志
272	尼莫地平与盐酸拉贝洛尔联合丹参注射液对妊娠期高血压患者血清前列腺素E ₂ 、Angelin水平及母婴结局的影响	屈秋慧	用心脑肺血管病杂志
273	三种噻唑烷二酮类药物对宫颈癌细胞增殖的影响简	屈秋慧	临床和实验医学杂志
274	平乐郭氏正骨理筋法配合骨伤中药方在中老年桡骨远端骨折患者术后康复中的应用研究	郭里春	河北中医药学报
275	透明帽结合胃镜取物术治疗消化道异物的疗效及其安全性	王军艳	胃肠病学和肝病学杂志
276	消癌平注射液辅助治疗进展期胃癌的临床研究	王军艳	中华普外科手术学杂志(电子版)
277	尼莫地平与盐酸拉贝洛尔联合丹参注射液对妊娠期高血压患者血清前列腺素E ₂ 、Angelin水平及母婴结局的影响	屈秋慧	用心脑肺血管病杂志
278	三种噻唑烷二酮类药物对宫颈癌细胞增殖的影响简	屈秋慧	临床和实验医学杂志
279	实时超声弹性成像技术在子宫内膜癌浸润子宫基层诊断中的临床应用	申建	实用癌症杂志
280	网状蛋白Nogo-B在子痫前期胎盘组织中的表达及其与病情相关分子表达的相关性	李秀娟	中国妇幼保健
281	Cx43沉默对机械应力作用下调控的软骨细胞自噬介导软骨基质合成的影响	张兵	中国病理生理杂志
282	局限性圆锥角膜的白内障手术一例	刘慧峰	临床眼科杂志
283	平乐郭氏正骨理筋法配合骨伤中药方在中老年桡骨远端骨折患者术后康复中的应用研究	郭里春	河北中医药学报
284	平乐郭氏正骨理筋法配合骨伤中药方在中老年桡骨远端骨折患者术后康复中的应用研究	郭里春	河北中医药学报
285	Lucentis玻璃体注射治疗糖尿病患病水肿的近远期疗效和稳定性研究	姬明利	临床眼科杂志
286	XIAP基因沉默对卵巢癌SKOV3细胞生物学特性的影响	杨婷	临床医学研究
287	卵巢癌细胞中RhoA和NF- κ B表达与癌细胞增殖、侵袭能力的关系	曹蕾	现代生物医学进展
288	miR-375靶向IGF-1对子宫内膜癌细胞增殖的调控作用	杨淑梅	临床和实验医学杂志
289	SIRT1对高糖环境下血管内皮细胞活力及ROS水平的影响	王科峰	武警后勤学院学报(医学版)
290	DPP-4抑制剂联合二甲双肌对2型糖尿病患者血糖控制、氧化应激及炎	王科峰	海南医学院学报
291	Cx43沉默对机械应力作用下调控的软骨细胞自噬介导软骨基质合成的影响	张兵	中国病理生理杂志
292	Cx43沉默对机械应力作用下调控的软骨细胞自噬介导软骨基质合成的影响	张兵	中国病理生理杂志
293	肺癌化疗患者三维斑点追踪成像参数与化疗药物心脏毒性的相关性	侯广利	海南医学院学报
294	SIRT1对高糖环境下血管内皮细胞活力及ROS水平的影响	王科峰	武警后勤学院学报(医学版)
295	DPP-4抑制剂联合二甲双肌对2型糖尿病患者血糖控制、氧化应激及炎	王科峰	海南医学院学报

296	硬膜下脓肿误诊为慢性硬膜下血肿1例	王凤鹿	中国临床神经外科杂志
297	康复治疗对脊髓损伤患者预后的远期社会、心理、生理状况研究	杨磊	现代医学
298	脑梗死患者外周血中Cx40基因多态性与粥样斑块性质发展变化的相关性	李毓新	海南医学院学报
299	脂蛋白相关磷脂酶A2、中性粒细胞/淋巴细胞比值与2型糖尿病合并冠心病患者预后的关系	张明	中国医学前沿杂志
300	替罗非班联合氯吡格雷治疗急性心肌梗死的临床疗效及对患者血清IL-6、TNF- α 、hs-CRP水平的影响	张明	河北医学
301	低剂量黄体酮注射液联合保胎无忧胶囊治疗先兆流产的临床效果	李芬霞	中国计划生育学杂志
302	SOCS3基因多态性与妊娠期肝内胆汁淤积症发生风险的相关性研究	李芬霞	中国医师杂志
303	C臂引导下介入造影诊断和营养管植入治疗食管瘘的临床价值	加静	现代肿瘤医学
304	VGEF靶向分子探针的制备及对卵巢癌细胞SKOV3体外成像的初步研究	陈琳	现代生物医学进展
305	匹多莫德联合干扰素治疗对宫颈人乳头瘤病毒感染患者免疫功能和复发的影响	雷蕾	中国病毒病杂志
306	克龄蒙反向添加疗法结合 GnRH-a 治疗 对腹腔镜治疗子宫内膜异位 症患者的增效作用及安全性 分析	雷蕾	中国生育健康杂志
307	基于医护联合模式下的 CBL+Mini-CEX 教学法在全科规培人文教育中的应用	杨洋	中国病案
308	转化医学理念在全科医学教育中的应用探讨	杨洋	转化医学杂志
309	转化医学理念在全科医师规范化培训实施过程中的应用	杨洋	中华全科医学
310	缺氧条件下自噬在视网膜血管内皮细胞血管生成中的作用	李蓉	中华实验眼科杂志
311	血管内皮细胞生长因子抑制剂对视网膜血管内皮细胞自噬的促进作用	李蓉	眼科新进展
312	自噬抑制剂3-MA对缺氧诱导的人视网膜色素上皮细胞表达TNF- α 的抑制作用	李蓉	临床眼科杂志
313	血清脂质运载蛋白2在小鼠视网膜血管内皮细胞血管生成中的作用研究	姚国敏	国际眼科杂志
314	超声引导下颈7平面0.15%罗哌卡因星状神经节阻滞的有效剂量分析	王武涛	临床超声医学杂志
315	超声引导星状神经节阻滞对失眠病人的睡眠质量及血清皮质激素、生长激素水平的影响	王武涛	中国疼痛医学杂志
316	超声引导下肋锁间隙和喙突入路锁骨下臂丛神经阻滞在前臂或手部术中效果的比较	李静	临床麻醉学杂志
317	超声引导下C5和颈浅丛联合阻滞与高位臂丛神经阻滞在锁骨手术中应用效果的随机对照研究	赵玲	第三军医大学学报
318	蒙脱石散联合血凝酶治疗重型颅脑损伤应激性溃疡的效果	卢文超	广东医学
319	FOCUS-PDCA循环法在提高输血申请单合格率的价值分析	高琳	中国输血杂志
320	万古霉素、利奈唑胺治疗MRSA感染的成本效益分析	龙丽辉	中国现代医学杂志
321	迷迭香酸通过Vimentin/NLRP3影响人肝癌HepG2细胞的增值及凋亡	郑艳侠	《中国药理学通报》
322	性激素结合蛋白与2型糖尿病周围神经病变的相关性研究	李亚	重庆医科大学学报

323	FBXW7与NOTCH1突变对成人急性T淋巴细胞白血病患者生存的影响	刘卉	中国实验血液学杂志
324	95例药物性肝损伤的临床特点与预后	闫蓉	临床肝胆病杂志
325	IKLF基因表达对胃癌细胞侵袭和迁移能力的影响及其机制研究	秦洁	肿瘤药学
326	子痫前期患者中孕期子宫动脉血流多普勒联合血清miR-152检测的临床价值	高艳, 李静	中国病案
327	《血管性痴呆动物模型中应用补肾健脑汤对大鼠海马神经元谷氨酸转运体的影响的研究》	冀秀萍	成都医学院学报
328	基因治疗核酸递送载体的研究进展	孙甫	山西医科大学学报
329	基于家系的腰椎间盘突出症患者强效基因筛选策略	孙甫	上海交通大学学报医学版
330	丹杞颗粒联合硫酸氨基葡萄糖治疗骨性关节炎的疗效研究	陈志军	中国骨质疏松杂志
331	正清风痛宁对骨关节炎动物模型ADAMTs_4、ADAMTs_5表达的影响	陈志军	中国比较医学杂志
332	本科护生行医校联合培训参加全国临床技能大赛的实践体会	余军玲	护理学报
333	精准医学在癫痫中的应用	张玉凤	脑与神经疾病杂志
334	血管性痴呆动物模型中应用补肾健脑汤对大鼠海马神经元谷氨酸转运体的影响研究	张蓓	成都医学院学报
335	西安市双向转诊制度的实施现状与对策分析	卫维	中华全科医学
336	可逆性后部白质脑病综合征合并胡桃夹综合征一例分析	张利华	现代医学
337	脑红蛋白生物功能及作用机制研究进展	曹聪	脑与神经疾病杂志
338	凋亡信号调节激酶1上调基质金属蛋白酶-9表达促进癫痫发作	折潇	实用医学杂志
339	内质网应激相关CHOP在SAH后细胞凋亡中的作用及机制	郝璞珩	西安交通大学
340	“6S”管理在神经外科管理中的效果分析	于延玲	解放军医院管理杂志
341	热休克蛋白70基因多态性与慢性心力衰竭患者预后的相关性研究	刘锋瑞	临床心血管病杂志
342	浅表脂肪瘤样痣一例	党云	中国麻风皮肤病杂志
343	药用蜂蜜中5_羟甲基糠醛的限量检查方法研究	张玉荣	药物分析杂志
344	强阳离子吸附树脂固相萃取纯化在制草乌生物碱含量测定中的应用	张玉荣	中药材
345	肝癌组织中肾上腺髓质激素的表达及与微血管密度的关系	姚杨	海军医学杂志
346	紫杉醇辅助卡铂化疗方案治疗上皮性卵巢癌的疗效观察	辛宏	医学临床研究
347	急性期川崎病患儿外周Th9细胞比例与IL-9水平变化及其意义	韩长青, 付惠珍	山东医药
348	参附注射液对体外循环下二尖瓣置换术患者血清炎症递质及早期肾损伤的影响	季红星	现代中西医结合杂志
349	应用质子磁共振波普成像技术研究失血性休克家兔脑代谢的变化	王雪莉	中国实验血液学杂志

350	农村订单定向免费本科医学教育人才培养模式的实践与探讨	蔡瑜	中华全科医学
351	血清长链非编码 RNABC200水平在阿尔茨海默病诊疗中的应用价值	王瑶	华中科技大学学报(医学版)
352	ILK、CyclinD1及MMP9在膀胱癌中的表达及意义	高娟	山西医科大学学报
353	MicroRNA-155在支气管哮喘中的研究进展	代香兰	国际呼吸杂志
354	家用无创正压通气吸入氧浓度影响因素的研究分析	田瑶	国际呼吸杂志
355	特定血清标志物在机械通气拔管中的预测价值	王胜昱	重症医学杂志(电
356	吸烟对慢性阻塞性肺疾病患者CD8 ⁺ T细胞的影响	刁鑫	分子诊断与治疗杂志
357	亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性的研究进展	刘凯歌	国际遗传学杂志
358	乙肝病毒X蛋白和人血管生成素样蛋白4在乙肝相关性肝癌中的表达及意义	刘凯歌	实用医学杂志
359	牵引联合颈椎关节松动术治疗神经根型颈椎病的疗效观察	李水琴	物理医学与康复杂志
360	50ml注射器针头在超声引导精准经皮肾穿刺中的应用	尹传民	华腔镜泌尿外科杂志
361	LRPPRC siRNA 对前列腺癌细胞比卡鲁胺敏感性的影响	张鸿毅	实用医学杂志
362	双J管和输尿管导管在微创经皮肾镜取石术中的临床观察	肖克兵	临床泌尿外科杂志
363	丙泊酚联合雷米芬太尼复合麻醉期间右旋美托咪定对BIS和AAT的影响	宋晓阳	西北药学杂志
364	不同麻醉和镇痛方法对食管癌患者围手术期应激反应和细胞免疫功能的影响研究	宋晓阳	陕西医学杂志
365	Ca ²⁺ 拮抗剂联合硝酸甘油降压在颅脑手术中对血流动力学及脑保护作用观察	宋晓阳	实用临床医药杂志
366	氨酚羟考酮片用于混合痔术后的镇痛效果及对患者血流动力学的影响	宋晓阳	医学临床研究
367	噬菌体展示技术筛选胃癌高表达CD44分子特异性多肽序列的可行性分析	林小波	山东医药
368	积雪草总苷脂质体的制备及体外透皮研究	闫丹	中草药
369	血竭三七接骨膏超微粉碎工艺的优化及其粉体学性质	闫丹	中成药
370	潜在非小细胞肺癌标记物CHCHD2的表达及临床意义	徐锐	南方医科大学学报
371	自噬相关蛋白LC3和MMP-2在胃癌组织的表达和临床意义		武汉大学学报(医学版)

2018	核心期刊	药学院
2018	核心期刊	药学院
2018	核心期刊	药学院
2018	核心期刊	药学院
2018	核心期刊	药学院
2018	核心期刊	药学院
2018	核心期刊	药学院
2018	核心期刊	药学院
2018	CSCD	公共卫生 学院
2018	CSCD	公共卫生 学院
2018	CSCD	公共卫生 学院
2018	CSCD	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	公共卫生 学院
2018	核心期刊	卫生管理 学院
2018	核心期刊	卫生管理 学院
2018	核心期刊	卫生管理 学院
2018	核心期刊	卫生管理 学院
2018	核心期刊	卫生管理 学院
2018	核心期刊	卫生管理 学院
2018	CPCI-SSH	卫生管理 学院

2018	核心期刊	卫生管理学院
2018	EI	卫生管理学院
2018	CPCI-S	卫生管理学院
2018	CPCI	卫生管理学院
2018	CSCD-E	基础医学部
2018	CSCD-E	基础医学部
2018	CSCD-E	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	CSCD-E	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD-E	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	Medline	基础医学部
2018	Medline	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部

2018	CSCD	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD-E	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	CSCD	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	核心期刊	基础医学部
2018	CSCD	基础与转化医学研
2018	CSCD	基础与转化医学研
2018	核心期刊	基础与转化医学研
2018	核心期刊	基础与转化医学研
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	EI(JA)	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	CPCI	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部

2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	核心期刊	体育部
2018	CSCD	口腔医学 院
2018	CSCD	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	核心期刊	口腔医学 院
2018	CSCD	临床医学 院
2018	CSCD	临床医学 院
2018	CSCD	临床医学 院
2018	核心期刊	临床医学 院
2018	核心期刊	临床医学 院

2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	第二附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD-E	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院
2018	CSCD-E	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院

2018	Medline	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD-E	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD	一附属医院
2018	Medline	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	Medline	一附属医院

2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD-E	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD-E	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院
2018	CSCD-C	一附属医院
2018	CSCD-E	一附属医院
2018	Medline	一附属医院
2018	核心期刊	一附属医院

序号	论文名称	作者	发表期刊	发表时间	刊物级别
1	实时荧光定量PCR在儿童继发性血流感染中的应用	黄君华	山西医科大学学报	2017	核心期刊
2	新媒体的应用对高校辅导员工作模式的影响	魏慧	经济研究导刊	2017	核心期刊
3	长征精神对新时期人才培养的影响研究	魏慧	经济研究导刊	2017	核心期刊
4	蛇足石杉中产石杉碱甲内生真菌的分离和鉴定	韩文霞	微生物学通报	2017	CSCD
5	多种药物联合鼠神经生长因子治疗外伤性视神经挫伤	王莉	国际眼科杂志	2017	核心期刊
6	冠心病患者颈动脉弹性的超声评估及其与斑块稳定性、血小板功能的相关性	杨旭	海南医学院学报	2017	核心期刊
7	来那度胺对人肝癌SMMC-7721细胞生长的影响	孙静	中国老年学杂志	2017	核心期刊
8	中青年精神分裂症患者的MRI质子波谱分析	孙静	中国地方病防治杂志	2017	核心期刊
9	CD147在肿瘤侵袭及转移过程中的作用	孙静 (通讯)	海南医学	2017	核心期刊
10	西安市某医学院基于校企联合的眼视光人才培养模式的构建与实践	杨扬	医学与社会	2017	核心期刊
11	基于微信公众平台的眼视光校企共享资源建设与评价	杨扬	中华医学图书情报杂志	2017	核心期刊
12	校企合作模式下的眼视光学实践教学改及效果评价	杨扬	河北医科大学学报	2017	核心期刊
13	西安市某医学院基于校企联合的眼视光技能大赛的实践及效果评价	杨扬	医学与社会	2017	核心期刊
14	两种屈光矫正方式对青少年近视患者调节反应的影响	杨扬	国际眼科杂志	2017	核心期刊
15	五味子4种炮制品中5种元素测定及其赋存形态	贾敏	中成药	2017	CSCD
16	纳米医学在心血管疾病诊疗中的应用研究进展	李科	中国动脉粥样硬化杂志	2017	核心期刊
17	筋膜松解疗法治疗颈部筋膜疼痛综合征的临床研究	闫亚新	中国康复	2017	核心期刊
18	功能性力量训练对大学生慢性踝关节不稳的康复研究	闫亚新	中国临床研究	2017	核心期刊
19	本体感觉结合肌内效贴对慢性踝关节不稳的康复作用	闫亚新	海南医学	2017	核心期刊
20	高校体育场馆运营管理策略分析	陈永浩	经济研究导刊	2017	核心期刊
21	陕西省高校体育场馆管理模式研究	陈永浩	经济研究导刊	2017	核心期刊
22	基于TOPSIS法的运动员攻防能力指标评价研究	张良志	长春理工大学学报	2017	核心期刊
23	全民健身运动在体育经济发展中的重要性	张良志	经济研究导刊	2017	核心期刊
24	太极拳对老年早期帕金森病患者生活质量的影像	路富林	中国老年学杂志	2017	核心期刊
25	基于移动互联网的体育场馆运营管理系统研究	陈亮	经济研究导刊	2017	核心期刊
26	网络整合营销视角下的体育公共服务产品发展探析	陈亮	经济研究导刊	2017	核心期刊
27	脑卒中后吞咽障碍与预后的评估研究	黄黎	陕西医学	2017	核心期刊
28	白血病细胞早幼粒细胞白血病蛋白(PML)存在形式的检测和临床意义	宋梅	细胞与分子免疫学杂志	2017	CSCD
29	西安市城乡妇女乳腺癌健康认知差异的研究	宋梅	护理研究	2017	核心期刊
30	组织承诺在护士工作满意度与离职意愿间的中介效应分析	李静	护理研究	2017	核心期刊
31	组织文化、工作倦怠感对护士工作满意度影响的研究	张苏梅	护理研究	2017	核心期刊

32	陕西省实习护生职业认同状况及影响因素分析	张苏梅	中国医学伦理学	2017	核心期刊
33	急性淋巴细胞白血病患儿GSTP1及MTHFR基因多态性对大剂量甲氨蝶呤不良反应的影响	李菲	中国实验血液学	2017	CSCD
34	敲低细胞分裂周期基因20(CDC20)抑制乳腺癌细胞增殖并诱导其凋亡	李菲	细胞分子与免疫学	2017	CSCD
35	基于时代背景下影响大学生创业意向的因素分析	张红梅	经济研究导刊	2017	核心期刊
36	浅析网络营销下大学生消费行为研究	阎坤	经济研究导刊	2017	核心期刊
37	思想政治教育对大学生创业素质的影响	管倩	经济研究导刊	2017	核心期刊
38	美国高等医学精英教育的形成及启示	张军峰	基础医学与临床	2017	CSCD
39	仙茅苷对血管性痴呆模型大鼠海马区Caspase-3、PARP-1和雌激素受体表达的作用	范鹏涛	神经解剖学杂志	2017	CSCD-E
40	腹外侧眶皮层miR-200对慢性应激所致大鼠抑郁行为调控作用研究	赵妍	神经解剖学杂志	2017	CSCD-E
41	医学院校形态学实验中心建设与管理实践	周伊	中华医学教育探索杂志	2017	核心期刊
42	miR-25靶向作用FBXO33在肾透明细胞癌凋亡及预后的相关实验研究	和新盈	现代检验医学杂志	2017	核心期刊
43	分段式放疗对放射性直肠炎预防作用的实验研究	和新盈	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
44	树突状细胞的培养与抗肿瘤治疗的研究进展	王艳丽	《医学综述》	2017	核心期刊
45	褪黑素在大鼠离体心脏急性钙超载损伤中的作用	孔令恒	中南大学学报医学版	2017	Medline
46	提高医学免疫学实验课教学效果的探索及体会	高兴春	《中国免疫学杂志》	2017	CSCD
47	LBL、CBL、TBL多轨教学模式在医学免疫学课程改革中的应用——以卓越医师培养为视角	郭娜	《中国免疫学杂志》	2017	CSCD
48	催产素对体重的调控及其肥胖的治疗作用	朱永香	《生理科学进展》	2017	CSCD
49	辣椒素降低线粒体氧化应激水平拮抗心脏缺血再灌注损伤的研究	朱娟霞	四川大学学报	2017	Medline
50	中缝背核内5-HT1受体在帕金森病中的调节作用	曹健	海南医学	2017	核心期刊
51	腹外侧眶皮层中miR-200对慢性应激所致大鼠抑郁行为调控作用研究	赵妍	神经解剖学杂志	2017	CSCD
52	膜型基质金属蛋白酶-1在基质金属蛋白酶-2活化中的作用机制	郭玉芳	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
53	帕罗西汀联合奥氮平对抑郁症患者的疗效	霍健	神经损伤与功能重建	2017	核心期刊
54	以蛋白质为核心的医学细胞生物学课程改革	沙保勇	重庆医学	2017	核心期刊
55	医学院校形态学实验中心建设与管理实践	周伊	中华医学教育探索杂志	2017	核心期刊
56	白藜芦醇抑制角蛋白17改善银屑病皮肤损伤	魏明	药物评价研究	2017	核心期刊
57	苏丹红I对小鼠卵巢的损伤作用及对caspase-3K167表达影响	魏明	生态毒理学报	2017	CSCD
58	白藜芦醇对糖尿病db/db鼠视网膜病变的作用	魏明	山西医科大学学报	2017	核心期刊
59	百合多糖与二甲双胍联用对人类肝癌细胞HepG2株抑制作用	侯进	辽宁中医药大学学报	2017	核心期刊
60	致病菌群体感应系统及其抑制剂的研究进展	周颖(通讯)	《华南国防医学杂志》	2017	核心期刊
61	双黄连注射剂中野黄芩苷致敏家兔后血清中特异性抗体的测定	于焯	世界中西医结合杂志	2017	核心期刊
62	马尾松树皮和葡萄籽提取物对牙本质耐脱矿作用影响的比较研究	朱勇	实用口腔医学杂志	2017	CSCD
63	胰岛素样生长因子-1对骨质疏松大鼠种植体周围骨组织的影响	朱勇	中国老年学杂志	2017	核心期刊

64	马尾松针提取物抑制根面牙本质脱矿的理化性能研究	唐成芳	《口腔材料器械杂志》	2017	核心期刊
65	PMBE 稳定牙本质基质及封闭牙本质小管的双重功效研究	唐成芳	《山西医科大学学报》	2017	核心期刊
66	静止期牙周病动物模型的建立及其骨微结构的 Micro-CT	周 芳	《山西医科大学学报》	2017	核心期刊
67	氟对原代培养大鼠成釉细胞增殖、凋亡的影响	王 琳	中华地方病学杂志	2017	CSCD
68	帕立骨化醇对糖尿病肾病大鼠肾保护作用机制的研究	兰凯	《西部医学》	2017	核心期刊
69	Podocalyxin与IgA肾病患者的临床特点的相关性	尚瑜	《临床和实验医学杂志》	2017	核心期刊
70	尿足细胞数量及Podocalyxin蛋白与IgA肾病的相关性	尚瑜	第三军医大学学报	2017	CSCD
71	网络环境下高校思想政治 教育探析	王文鹂	中国教育学刊	2017	CSSCI
72	高校学生事务管理模式研究	吕 祎	新闻与写作	2017	CSSCI
73	陕南移民社区居民社会心态的优化路径 —— 基于社区归属感的视角	刘宁	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
74	从陕西省某县级医院患者医患关系认知现状反思基层医学人才的培养	王进	中国医学伦理学	2017	核心期刊
75	新形势下运用协同模式提升地方医学院校思想政治教育教学质量探析	李亚芳	陕西教育	2017	核心期刊
76	马克思主义空间批判与当代美学话语反思	刘军林	云南师范大学学报（哲学社会科学版）	2017	CSSCI
77	陕甘宁边区冬学问题研究	王 进	陕西教育	2017	核心期刊
78	地方医学院校护理伦理学现状调查与思考 —— 以西安某医学院为例	吴 静	中国医学伦理学	2017	核心期刊
79	网络流行语与社会主义核心价值观传播话语权的构建	刘 宁	陕西教育	2017	核心期刊
80	大学生社会主义核心价值观认同的日常生活建构	郭 婷	理论视野	2017	CSSCI（扩展）
81	Effectiveness analysis of humanistic care and ideological political education in high school.	吕 祎	Modern Education Technology Volume 2	2017	ISTP
82	The theory of human spirit cultivation in ideological and political education of University.	李美玥	Modern Education Technology Volume 2	2017	ISTP
83	Ideological Education Plays An Important Role In The Campus Culture	李美玥	Advances in Economics, Business and	2017	ISTP
84	日常生活对社会主义核心价值观的本体意义	郭 婷	学校党建与思想教育	2017	CSSCI
85	思政教育与医学人文教育的有机结合路径探索	吕 祎	陕西教育	2017	核心期刊
86	思想政治教育对大学生创业素质的影响	咎 倩	经济研究导刊	2017	核心期刊
87	Reflections on the Ways to Improve the Pertinence and Effectiveness of Culture of Clean Administration in Colleg	李亚芳	ICESD2017	2017	ISTP
88	地方性医学院校《护理伦理学》教学现状调查与思考	温春峰	《中国医学伦理学》	2017	核心期刊
89	医务工作者职业精神新探	张明霞	《中国社会医学杂志》	2017	核心期刊
90	Development and Inadequacy: Research on the Rights and Interests Protection of the Subjects in Chinese Drug	宋娟	Advances in Economics Business	2017	CPCI
91	2016年陕西省亚健康状况调查及影响因素分析	穆可	职业与健康	2017	核心期刊
92	我国经济从高速增长到高效增长的转换研究 —— 基于产业结构升级的角度	梁静	《商业经济研究》	2017	核心期刊
93	基于Web技术的电子档案管理系统的开发与设计	梁静	《电子工程设计》	2017	核心期刊
94	《开放性经济管理实验教学中心的改革探究》	薛佳	《自动化与仪器仪表》	2017	核心期刊
95	《关于社区卫生服务需求与供给的关系分析》	薛佳	《经济研究导刊》	2017	核心期刊

96	2016年陕西省亚健康状况调查及影响因素分析	穆可	职业与健康	2017	核心期刊
97	临床医学学生实践教学满意度及影响因素调查	穆可	陕西教育	2017	核心期刊
98	Improved Chaos Particle Swarm Optimization Algorithm For Wireless Sensor Networks Node Localization	曹弘毅	Revista de la Facultad de Ingenieria U.C.V	2017	EI
99	关于数论函数方程的一点注记	潘晓玮	《纺织高校基础科学学报》	2017	核心期刊
100	计算机视觉中改进的图像低维表示方法研究	曲蕴慧	《小型微型计算机系统》	2017	核心期刊
101	基于OBU与NFC充值的ETC系统设计	姚倩	《控制工程》	2017	核心期刊
102	314例慢性丙型肝炎患者生存质量及相关因素分析	张海瑞	《中华预防医学》	2017	CSCD
103	四川省全科医生特岗特设政策实施现状及效果评价	张海瑞	《中国医院》	2017	核心期刊
104	陕西省医院药学技术人员继续教育现状与需求分析	张海瑞	《中国医院管理》	2017	核心期刊
105	住院医师规范化培训存在的问题及对策研究——以陕西某三甲医院为例	梅姗姗	《陕西教育》	2017	核心期刊
106	大鼠慢性心肌梗死对前额叶锥体细胞突触活性影响的电生理学研究	李婧	《神经解剖学杂志》	2017	核心期刊
107	特异性调控前额叶皮质锥体细胞活性对大鼠内脏痛行为的影响	李婧	《神经解剖学杂志》	2017	核心期刊
108	地方性医学院校护理伦理学教学现状调查与思考	吴静	《中国医学伦理学》	2017	核心期刊
109	基于加权秩和比法的西安市社区卫生服务机构工作人员满意度分析	谭姣	《职业与健康》	2017	核心期刊
110	医学院校在校大学生暴力伤害行为影响因素分析	马永红	《职业与健康》	2017	核心期刊
111	基于加权秩和比法的西安市基层妇幼保健服务质量满意度分析	马永红	《中国妇幼保健》	2017	核心期刊
112	铜川市智慧医疗协同云服务-心电项目运营模式与效果分析	张海瑞	《中国卫生信息管理杂志》	2017	核心期刊
113	Determination of Picogram Levels of Diacerein in a Pharmaceutical Formulation by Flow-Injection	高苏亚	《Materials science, Engineering and	2017	EI
114	Simultaneous Separation and Determination of Seven Effective Components in Compound Reserpine and	高苏亚	《International Conference on	2017	CPCI
115	罗丹宁复合份菁染料在生物医学领域的研究进展	邓文婷	《化工进展》	2017	EI
116	Electrochemical Impedance Spectroscopic to Reflect The Cytotoxicity in The Doxorubicin-Induced Hela Cells	赵灵芝	《Biotechnology and Medical Science》	2017	CPCI
117	响应面法优化超声辅助提取牡丹籽粕中多酚工艺	陈程	《中国油脂》	2017	CSCD
118	超声波辅助提取牡丹籽油的工艺优化研究	罗国平	《中国油脂》	2017	CSCD
119	HPLC 法测定牡丹籽油中游离型和结合型 α -亚麻酸、亚油酸及油酸的含量	罗国平	《中国油脂》	2017	CSCD
120	水飞蓟宾前体脂质体的制备及其质量评价	王小宁	《中草药》	2017	CSCD
121	不同炮制方法对杜仲中重金属含量及其赋存形态的影响	张寒	《国际药学研究杂志》	2017	CSCD
122	杜仲不同炮制品舒张血管作用比较及作用机制研究	张寒	《中药药理与临床》	2017	CSCD
123	展筋活血膏治疗软组织损伤作用研究	申旭霁	《中药药理与临床》	2017	CSCD
124	流动注射-抑制化学发光法测定岩白菜素	张韞	分析科学学报	2017	CSCD
125	反相高效液相色谱法测定精制冠心颗粒中7种有效成分的含量	高苏亚	《理化检验-化学分册》	2017	核心期刊
126	星点设计-效应面法优化夏枯草总黄酮的富集纯化工艺	赵惠茹	《中成药》	2017	CSCD-E
127	DHA-丝裂霉素C偶联前药的制备及角膜透过性研究	陈卓	《中国油脂》	2017	CSCD

128	基于氧化还原循环信号放大技术的单分子电化学研究进展	张静姝	《化学通报》	2017	CSCD
129	一种比率型铜离子电化学传感器及其分析应用	赵灵芝	《分析科学学报》	2017	CSCD
130	两种胡椒碱的酸性衍生物的合成	秦 蓓	《化工科技》	2017	核心期刊
131	II型ZTC1+1型天然澄清剂对白术多糖提取液纯化效果的影响	陈 程	《化工科技》	2017	核心期刊
132	HPLC法同时测定制首乌无糖颗粒中大黄素、大黄素甲醚的含量	陈 程	《海南医学》	2017	核心期刊
133	牡丹籽油自微乳化软胶囊内容物	罗国平	《化工科技》	2017	核心期刊
134	活络效灵无糖颗粒的制备工媵研究	罗国平	《现代中药研究与实践》	2017	核心期刊
135	酮洛芬缓释微球的制备及其性能研究	王小宁	《化学与黏合》	2017	核心期刊
136	酮洛芬固体脂质纳米粒的制备及其性能研究	王小宁	《中国药师》	2017	核心期刊
137	鲑鱼降钙素温度敏感型原位凝胶的制备与评价	王小宁	《化工科技》	2017	核心期刊
138	复方金桔含片的制备工艺研究	王小宁	《现代中药研究与实践》	2017	核心期刊
139	紫杉醇 pH 敏感聚合物胶束的制备与评价	王小宁	《中国药师》	2017	核心期刊
140	山核桃油微囊的制备及稳定性	王小宁	《食品工业科技》	2017	核心期刊
141	索骨丹抗氧化活性成分筛选	闫梦茹	《现代中药研究与实践》	2017	核心期刊
142	阿托伐他汀钙固体分散体的制备及其溶出度测定	冯锁民	《化工科技》	2017	核心期刊
143	白及多糖凝胶对黄藤素纳米柔性脂质体性质的影响	赵 宁	《中国医药工业杂志》	2017	核心期刊
144	《药用植物学》野外实习模型初步构建	魏彩霞	《中国药业》	2017	核心期刊
145	八种植物挥发油的抗氧化活性比较研究	张 彦	《中国食品》	2017	核心期刊
146	猫眼草提取物对乳腺癌 2R-75-30 细胞抑制作用的研究	张 彦	《中医药导报》	2017	核心期刊
147	基于GC-MS检测探讨橘属杂果皮代中药陈皮入药的可能性	张 彦	《现代中药研究与实践》	2017	核心期刊
148	酸枣仁多组分鼻用温敏凝胶的制备、评价及其联合释放研究	王 黎	《当代化工》	2017	核心期刊
149	欧前胡素与异欧前胡素同牛血清白蛋白相互作用研究	张宇洁	《化工科技》	2017	核心期刊
150	健脾摄血方对 ITP 小鼠血清神经递质表达影响研究	徐 玥	《世界中西医结合杂志》	2017	核心期刊
151	木鳖子提取物对小鼠急性毒性实验研究	郑 蕾	《中国药师》	2017	核心期刊
152	木鳖子抗肿瘤有效作用部位筛选及作用机制探讨	郑 蕾	《中国实验方剂学杂志》	2017	核心期刊
153	呋塞米-羟丙基- β -环糊精包合物的制备及增溶效果评价	刘春叶	《应用化工》	2017	核心期刊
154	芦丁 β -环糊精聚合物的制备及性能研究	杨黎燕	《化工科技》	2017	核心期刊
155	基于十六烷基三甲基溴化铵增敏效应电化学方法检测盐酸二甲双胍	赵灵芝	《应用化工》	2017	核心期刊
156	复方丹参注射液联合低分子肝素对早发型重度子痫前期疗效及安全性研究	崔誉文	《世界中西医结合杂志》	2017	核心期刊
157	牡丹籽油纳米乳凝胶的制备及体外透皮特性研究	王小宁	《化工科技》	2017	核心期刊
158	中药挥发油对盐酸巴马汀纳米柔性脂质体药剂学性能的影响	李伟泽	《药学学报》	2017	Medline, CSCD
159	医学期刊论文摘要词汇资源立场建构对比研究	薛英利	中国医药导报	2017	核心期刊

160	小说《红高粱家族》英译本俗语翻译方法解析	张小妮	兰州交通大学学报	2017	核心期刊
161	信息技术在茶文化英译中的应用研究	钱雯	《福建茶叶》	2017	核心期刊
162	科幻电影《降临》的女性视角	朱晓娟	《电影文学》	2017	核心期刊
163	凝视理论与《生化危机》系列的女性形象	刘琦	《电影文学》	2017	核心期刊
164	梦工厂动画电影中“美国梦”诠释	石雪	《电影文学》	2017	核心期刊
165	陕西省高级医学英语人才需求调研报告	朱慧	《中国医药导报》	2017	核心期刊
166	海明威精神思想视域下人类经济行为的折射	朱慧	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
167	中西文化背景下的爱情探微——《罗密欧与朱丽叶》和《梁山伯与祝英台》爱情悲剧比较	屈厦沙	《当代戏剧》	2017	核心期刊
168	陕西地区医学生口语学习动机现状及其对大学英语教学的启示	钟艳	《中国医药导报》	2017	核心期刊
169	我国医疗机构公示语	钟艳	《中国医药导报》	2017	核心期刊
170	我国西部地区医学院校ESP教学的难点及建议	钟艳	《中国医药导报》	2017	核心期刊
171	ESP理论视角下陕西省某医学院校大学英语教学改革探析	赵娜	《中国医药导报》	2017	核心期刊
172	翻译语言学理论下茶文化英语的翻译技巧探究	王博	中国成人教育	2017	核心期刊
173	社区教育引入社会评价机制分析	王博	福建茶叶	2017	核心期刊
174	我国医学生口语学习动机现状研究	钟艳	《陕西教育（高教）》	2017	核心期刊
175	建筑工程造价预算控制分析	李瑜	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
176	建筑弱电企业的薪酬激励制度的建议分析	党杰	《经济研究导刊》	2017	核心期刊
177	基于OAI协议的区域图书馆数据共享平台设计与实现	蒲晔芬	《现代电子技术》	2017	核心期刊
178	微生态制剂对肝硬化伴自发性腹膜炎患者血清炎症因子、肠道屏障功能以及肝功能的影响	韩玉萍	陕西医学杂志	2017	核心期刊
179	无创正压通气治疗OSAHS的疗效及其对患者血清hs-CRP、HCY及NO水平的影响	韩玉萍	海南医学	2017	核心期刊
180	左旋氨氯地平联合替米沙坦治疗老年高血压的疗效观察	贾瑞蓉	临床医学研究与实践	2017	核心期刊
181	硝苯地平联合缬沙坦治疗老年原发性高血压疗效观察	贾瑞蓉	中外女性健康研究	2017	核心期刊
182	基于数据挖掘技术的计算机审计方法研究	袁华兵	《自动化与仪器仪表》	2017	核心期刊
183	无线传感器网络节能接入协议算法研究	袁华兵	《计算机与数字工程》	2017	核心期刊
184	基于用户体验的数字档案资源服务品质提升	刘思洋	《山西档案》	2017	核心期刊
185	催产素对体重的调控及其对肥胖的治疗作用	朱永香	生理科学进展	2017	核心期刊
186	基于转化医学理念的医学本科生科研能力的培养	刘洁	海南医学	2017	核心期刊
187	美国高等医学精英教育的形成及启示	李红波	基础医学与临床	2017	核心期刊
188	Study on Functional Food Formula Ingredients	师菁	Advances in Social Science Education and	2017	CPCI-SSH
189	空位缺陷对锯齿型硅纳米带电子结构和磁性的影响	杨艳妮	《人工晶体学报》	2017	CSCD
190	有氧运动对乳腺癌SD大鼠癌因性疲乏及荷瘤生长的影响	崔沐	中国老年学杂志	2017	核心期刊
191	JEG-3细胞中HLA-E分子的表达对NK细胞杀伤作用的影响	李静	中国组织化学与细胞化学杂志	2017	核心期刊

192	复方丹参注射液联合低分子肝素对早发型重度子痫前期疗效及安全性研究	崔誉文	世界中西医结合杂志	2017	核心期刊
193	粪便微生物系移植通过影响炎症因子和肠道菌群结构缓解大鼠实验性结肠炎	王 瑶	中国生物化学与分子生物学报	2017	CSCD
194	淋巴细胞VCS参数在慢性淋巴细胞白血诊断中的应用	王永锋	中国实验诊断学杂志	2017	核心期刊
195	白细胞VCS参数在流行性出血热早期诊断中的应用	王永锋	中国实验诊断学杂志	2017	核心期刊
196	γ -分泌酶抑制剂在哮喘小鼠模型 Th17/Treg平衡失调中的作用	辛 娜	山西医科大学学报	2017	核心期刊
197	血清可溶性髓系细胞触发受体-1在败血症诊断中的临床应用	辛娜	检验医学	2017	核心期刊
198	氨甲酰化促红细胞生成素经PI3-K/Akt信号通路抗脑缺氧损伤	张蓓	中风与神经疾病杂志	2017	核心期刊
199	甘草甜素对癫痫持续状态大鼠神经保护作用及机制研究	王林	中风与神经疾病杂志	2017	核心期刊
200	基因检测在脑血管病精准医疗中的应用	折潇	中国现代神经疾病杂志	2017	核心期刊
201	小窝蛋白-1在血-脑脊液屏障中作用的研究	钱华	中国当代医药	2017	核心期刊
202	烟酸缺乏症1例报告	张蓓	临床神经病学杂志	2017	核心期刊
203	MMP-9基因多态性与缺血性脑卒中发病及预后的相关性研究	孔祥丽	现代生物医学进展	2017	核心期刊
204	西安地区NINJ2基因多态性与缺血性卒中发生的关系	孔祥丽	医学临床研究	2017	核心期刊
205	脑红蛋白的神经保护作用及可能机制	张蓓	国际神经病学神经外科学杂志	2017	核心期刊
206	新活素对老年急性失代偿期心力衰竭患者心功能及尿量的影响	张安吉	中国老年学杂志	2017	核心期刊
207	PON-1基因多态性与PCI术后主要心血管事件相关性研究	辛宏	陕西医学杂志	2017	核心期刊
208	心脏介入治疗合并出血及急性心包填塞的观察及护理	何娟	护理实践与研究	2017	核心期刊
209	临床护理思维与实践	何娟	吉林科学技术出版社	2017	核心期刊
210	择期PCI治疗对急性心肌梗死患者左心室重构与收缩功能、BNP、cTnI的影响	田磊	贵州医药杂志	2017	核心期刊
211	醒脑静注射液联合吡拉西坦治疗脑出血后认知功能障碍的临床研究	陈斌	现代药物与临床	2017	核心期刊
212	颅内血管介入治疗缺血性脑血管病的疗效及预后分析	陈斌	现代生物医学进展	2017	核心期刊
213	血浆同型半胱氨酸水平与脑静脉窦血栓形成及预后的关系	贾卓鹏	中华神经外科疾病研究杂志	2017	核心期刊
214	载脂蛋白E基因多态性和脑出血的相关性	贾卓鹏	山西医科大学学报	2017	核心期刊
215	FOCUS-PDCA程序在神经外科患者健康教育中的应用	于延玲	实用临床护理学杂志	2017	核心期刊
216	急诊PCI术后逆向静脉输液的临床意义	申蓉	当代护士	2017	核心期刊
217	表没食子儿茶素没食子酸酯对蛛网膜下腔出血大鼠脑损伤的保护作用研究	张冬子	现代生物医学进展	2017	核心期刊
218	咳嗽动作在卵圆孔未闭右向左分流检测中的价值	张小用	中华超声影像学杂志	2017	CSCD
219	胸窝侵袭性纤维瘤病1例	卞锦花	中国医学影像技术	2017	CSCD
220	LRPPRC对前列腺癌细胞凋亡的影响		南京医科大学学报	2017	核心期刊
221	晚期前列腺癌多发转移风险预测指标的探讨		现代肿瘤杂志	2017	核心期刊
222	成釉细胞株ALC体外培养观察	韩克实	陕西医学杂志	2017	核心期刊
223	ANALYSIS OF THE EFFECT OF INTERNAL TITANIUM PLATE FIXATION IN TREATING	WANG JUN	Basic & Clinical Pharmacology &	2017	核心期刊

224	Can fundus fluorescein angiography be performed on diabetes patients with oral metformin?	李蓉	Chin Med Sci J	2017	Medline
225	自噬与炎症的关系及其在眼科疾病中的相关研究进展	李蓉	临床眼科杂志	2017	核心期刊
226	缺氧激活自噬促进视网膜血管内皮细胞血管形成	李蓉	中华实验眼科杂志	2017	核心期刊
227	自噬抑制联合抗-VEGF对视网膜血管内皮细胞血管生成的作用研究	李蓉	实用医学杂志	2017	核心期刊
228	调脂药在糖尿病视网膜病变的基础和临床研究进展	李蓉	中国中医眼科杂志	2017	核心期刊
229	视网膜大动脉瘤1例	孙鹏锐	临床眼科杂志	2017	核心期刊
230	西安市某医院职工人体成分分析及其与不同运动强度的关系	田甜	新疆医科大学学报	2017	核心期刊
231	结肠腺癌中orai1与STIM1的表达及临床意义	李艳东	临床与实验病理学杂志	2017	CSCD
232	胃腺癌组织FKBP14表达变化及其与患者预后的关系	李艳东	山东医药	2017	核心期刊
233	运用PDCA促进HE切片质量持续改进	李艳东	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
234	肾源性腺瘤的临床病理及免疫表型特征	侯川	武警后勤学院学报(医学版)	2017	核心期刊
235	《葛根素对前脂肪细胞分化及胰岛素抵抗模型糖摄取的影响》	冀秀萍	现代中西医结合杂志	2017	核心期刊
236	超声刀联合痔上粘膜环切术治疗重度脱垂型混合痔的临床效果	张雷	临床医学研究与实践	2017	核心期刊
237	CEP65在肝癌中的表达及其对肝癌细胞的迁移、侵袭的影响	于照祥	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
238	miR-873 抑制肝细胞癌的侵袭与迁移	常伟平	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
239	胃息肉发生的相关因素分析	郑艳侠	国际消化病杂志	2017	核心期刊
240	tRNA 鸟嘌呤糖基转移酶在肺腺癌组织中的表达及临床意义	刘延峰	中国医学前沿杂志(电子版)	2017	核心期刊
241	血栓通注射液联合利伐沙班预防下肢骨折术后下肢深静脉血栓形成疗效及对患者血液流变学的影响	李正	现代生物医学进展	2017	核心期刊
242	非酒精性脂肪性肝病对急性胰腺炎严重程度的影响	金豆	实用医学杂志	2017	核心期刊
243	全院抢救车标准化管理实践	刘晔	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
244	5-羟色胺在非酒精性脂肪性肝病发病机制及治疗中的作用	金豆	临床肝胆病杂志	2017	核心期刊
245	“懒人”手机支架在心电图导联线整理中的作用	靳瑞	中国保健营养	2017	核心期刊
246	结直肠癌根治术对患者血清 IL-11、VEGF和CEA表达的影响	黎耀东, 李	中国老年学杂志	2017	CSCD
247	右佐匹克隆对比阿普唑仑治疗失眠症疗效和安全性的Meta分析	王莉	西安交通大学学报(医学版)	2017	核心期刊
248	伐昔洛韦对比阿昔洛韦治疗带状疱疹疗效和安全性的Meta分析	王莉	中国药房	2017	核心期刊
249	易瑞沙治疗晚期非小细胞肺癌疗效和安全性的Meta分析	王莉	山西医药杂志	2017	核心期刊
250	水痘-带状疱疹病毒治疗的研究进展	王莉	中华传染病杂志	2017	核心期刊
251	埃索美拉唑联合莫沙必利治疗反流性食管炎疗效和安全性Meta分析	王莉	解放军药科学学报	2017	核心期刊
252	运用FOCUS-PDCA提高信息化多功能移动护理推车使用率	戴伟	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
253	血浆置换与静脉注射免疫球蛋白治疗格林-巴利综合症的疗效比较	李苏亮	中国老年杂志	2017	CSCD-E
254	FOCUS-PDCA助力提高临床科室文档合格率	邵小莉	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
255	等速运动锻炼对脑卒中偏瘫老年患者下肢肌力学及步行能力的影响	李水琴	中国老年学杂志	2017	CSCD

256	两种神经阻滞疗法治疗膝关节骨性关节炎的疗效对比研究	雷磊	中国疼痛医学杂志	2017	CSCD
257	运用PDCA循环提高医学装备管理水平	王瑞珍	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
258	瘢痕性秃发手术方法选择及临床疗效评估	张伟	中国医师杂志	2017	核心期刊
259	经鼻胃管和鼻肠管肠内营养方式对	兀威	临床内科杂志	2017	核心期刊
260	预防呼吸机相关性肺炎的效果分析	兀威	临床内科杂志	2017	核心期刊
261	红花-甘草配伍对寒凝血瘀大鼠组织中能量代谢的影响	董娟妮	药物分析杂志	2017	CSCD
262	提高门诊药房交班及盘点工作效率	陈琳	中国卫生质量管理	2017	核心期刊
263	氯吡格雷对急性前壁性心肌梗死患者PCI的疗效及安全性分析	陈琳	现代医学	2017	核心期刊
264	不同剂量阿托伐他汀钙片对老年缺血性脑血管病患者影响的对比研究	陈琳	实用心脑血管病	2017	核心期刊
265	晚期前列腺癌多发转移风险预测指标的探讨	张鸿毅	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
266	LRPPRC对前列腺癌细胞凋亡的影响	张鸿毅	南京医科大学学报	2017	核心期刊
267	富含亮氨酸蛋白LRP130抗体在恶性肿瘤中的表达和临床意义	张鸿毅	陕西医学杂志	2017	核心期刊
268	早期应用神经保护因子对先天性巨细胞病毒感染新生儿的听力保护作用	赵凤兰, 刘	广东医学	2017	核心期刊
269	miR-18a调节HTR-8细胞中雌激素受体 α 的表达研究	杨洋	实用妇产科杂志	2017	CSCD
270	雌激素及其受体1在先兆子痫患者中的研究	杨洋	转化医学杂志	2017	核心期刊
271	抑制miR-18a的水平增加HTR8人正常滋养细胞雌激素受体1的表达并促进细胞凋亡	杨洋	细胞与分子免疫学杂志	2017	Medline
272	子痫前期相关miR-18a对人正常滋养细胞浸润功能影响的研究	杨洋	中国妇产科临床杂志	2017	CSCD
273	应用回归分析研究增殖期雌激素水平对经宫腔镜子宫内膜息肉电切患者术后子宫内膜厚度的影响	杨洋	医学与哲学	2017	核心期刊
274	产前束缚应激对子代大鼠海马神经干细胞增殖及巢蛋白表达的影响	陈蕊	生理学报	2017	Medline
275	宫腔镜在瘢痕子宫清宫中的作用	陈蕊	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
276	宫腔镜配合药物治疗稽留流产43例临床观察	陈蕊	陕西医学杂志	2017	核心期刊
277	过表达和抑制miR-133a对JEG-3中HLA-G表达的影响	陈蕊	安徽医科大学学报	2017	核心期刊
278	臭氧联合氟康唑对外阴阴道假丝酵母菌患者的近远期疗效及安全性	雷蕾	中国医药	2017	核心期刊
279	黄芪素对人表皮鳞癌A431细胞线粒体凋亡通路的影响	覃静静	广西医学	2017	核心期刊
280	角膜保护在玻璃体视网膜手术中的应用价值观察	周凌霄	临床眼科杂志	2017	核心期刊
281	丁丙诺啡透皮贴剂对老年咕咕转子间骨折术后镇痛效果与安全性	何亮	中国临床药理学杂志	2017	核心期刊
282	椎体后凸成形术对老年骨质疏松椎体压缩骨折临近椎间盘退变的影响	何亮	颈腰痛杂志	2017	核心期刊
283	23例胫排骨开放性骨折患者发生医院感染的临床分析	杨彪	中华实验和临床感染病杂志	2017	核心期刊
284	以医患沟通为导向强化医疗纠纷防范意识提高《神经病学》临床实践教学质量的临床实践教学质量	袁莲芳	中华全科医学	2017	核心期刊
285	CXC趋化因子受体4在肾透明细胞癌中的表达及临床意义	张志刚	中华泌尿外科杂志	2017	核心期刊
286	经皮颈动脉支架植入术治疗颈动脉狭窄的近、远期预后和生存率的分析	何嫒	微循环学杂志	2017	核心期刊
287	48例宫内感染者的临床分析	孟远翠	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊

288	舒芬太尼配伍罗哌卡因用于前列腺电切术后硬膜外自控镇痛效果	范晓英	陕西医学杂志	2017	核心期刊
289	膀胱肉瘤样癌1例报告并文献复习	惠鹏宇	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
290	综合护理干预在老年高血压伴动脉粥样硬化患者中的应用效果	郝永红	广西医科大学学报	2017	核心期刊
291	集束化护理干预在心内科住院失眠老年患者中的应用效果研究	王璞	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
292	不同负荷剂量阿托伐他汀钙对高龄冠心病患者经皮冠状动脉介入术后预后影响的对比研究	雷肖鑫	实用心脑血管病杂志	2017	核心期刊
293	领悟社会支持和自我效能与产妇产后抑郁的关系	高燕	职业与健康	2017	核心期刊
294	核心自我评价对护士职业倦怠的影响及工作满意度的中介作用	高燕	护理研究	2017	核心期刊
295	中西医结合护理对脑卒中恢复期并发抑郁症的应用效果	孙文利	广西医科大学学报	2017	核心期刊
296	HPV-DNA联合HPV-E6蛋白检测在宫颈癌筛查中的价值	张建华	实用临床医药杂志	2017	核心期刊
297	替米沙坦对AGEs诱导人内皮细胞表达VCAM-1及MCP-1的作用和机制	王科峰	安徽医学	2017	核心期刊
298	ST段抬高型心肌梗死患者溶栓再通后心力衰竭的影响因素研究	康晓军	实用心脑血管病杂志	2017	核心期刊
299	食管癌患者术后化疗期抑郁情绪与负性自动思维及不良反应的研究	景瑞军	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
300	四肢严重开放性骨折患者行负压封闭引流技术加外固定器治疗的术后护理及对患者精神心理影响	潘亚英	广西医科大学学报	2017	核心期刊
301	IL-28B血清水平和遗传变异与慢性丙型肝炎患者病毒基因型及疾病发展相关性分析	李宁侠	中华医院感染学杂志	2017	CSCD
302	剖宫产产妇产后母乳喂养率调查与持续性支持干预研究	曾娟	河北医药	2017	核心期刊
303	PBL教学在手术室护理实践教学中的应用	曾娟	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
304	珍芪降糖胶囊联合西格列汀片治疗2型糖尿病	林源	吉林中医药	2017	核心期刊
305	miRNA与扩张型心肌病关系的研究进展	杨叶	心血管康复医学杂志	2017	核心期刊
306	β 受体阻滞剂联合他汀类药物治疗慢性心衰临床观察	丁鹏	陕西医学杂志	2017	核心期刊
307	西酞普兰对慢性心力衰竭合并抑郁患者近、远期预后的影响	丁鹏	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
308	以问题为导向教学法在儿科临床实习教学中的应用研究	何文	检验医学与临床	2017	核心期刊
309	延续性护理对慢性心衰患者自我效能、依从性及再住院率的影响	王璞	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
310	38例肺炎支原体感染合并肝损害的治疗效果分析	孙文艳	中国病案	2017	核心期刊
311	1368例耳鼻咽喉-头颈外科住院军队病员疾病谱分析	孙文艳	中国病案	2017	核心期刊
312	左西孟旦联合脑心通胶囊治疗急性心力衰竭的疗效及对血清NT-proBNP, Galectin-3, ET-1及CystatinC水平的	李粉侠	现代生物医学进展	2017	核心期刊
313	冠状动脉内应用依替巴肽在急性心肌梗死患者急诊PCI中的效果观察	张海良	广西医科大学学报	2017	核心期刊
314	右美托咪定在阵发性室上性心动过速患者射频消融术中镇静和镇痛的应用	张海良	广西医科大学学报	2017	核心期刊
315	射血分数正常的心力衰竭患者NT-proBNP水平与血红蛋白的相关性分析	李鑫	检验医学与临床	2017	核心期刊
316	比索洛尔联合甲巯咪唑对甲状腺功能亢进症患者糖脂代谢及血清CysC、 β 2-MG的影响	林源	中国临床研究	2017	核心期刊
317	炔雌醇环内孕酮在降低多囊卵巢综合征并念珠菌阴道病复发中的临床效果研究	张建华	中国性科学	2017	核心期刊
318	拖拉塞米联合培哚普利治疗心力衰竭的临床研究	朱玉江	现代药物与临床	2017	核心期刊
319	血栓抽吸、经皮冠状动脉介入术联合替罗非班治疗急性ST段抬高型心肌梗死疗效观察	丁鹏	陕西医学杂志	2017	核心期刊

320	诱导千帕瑞昔布钠干预对腹腔镜手术后炎症应激反应、内分泌稳态的影响	苏玉强	海南医学院学报	2017	核心期刊
321	不同麻醉方法对肺癌根治术患者应激反应及免疫功能的影响	苏玉强	中国肿瘤临床与康复	2017	核心期刊
322	围手术期应用丹参酮IIA磺酸钠对冠心病心绞痛介入治疗患者术后预后的影响	朱玉江	河北医学	2017	核心期刊
323	射血分数保留心力衰竭住院患者LVEF与NT-proBNP的相关性研究	任明岗	检验医学与临床	2017	核心期刊
324	斜视和弱势儿童心理状况的调查分析	姬明利	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
325	集束化护理干预在重症颅脑损伤后躁动患者中的临床应用效果	刘建荣	广西医科大学学报	2017	核心期刊
326	清创术联合VSD引流术治疗肛周坏死性筋膜炎的临床科技核心研究	周胜	结直肠肛门外科	2017	核心期刊
327	银杏达莫注射液联合氯吡格雷治疗急性冠脉综合征的临床研究	邱军杰	现代药物与临床	2017	核心期刊
328	芦荟大黄素激活Notch信号通路影响子宫内膜癌细胞增殖、凋亡及对患者预后的意义	陈琳	临床和实验医学杂志	2017	核心期刊
329	阿伐他汀对老年冠心病合并糖尿病患者的治疗效果及对血脂、尿酸水平的影响	张明	现代生物医学进展	2017	核心期刊
330	综合护理对老年女性冠心病患者CSI后焦虑抑郁及生活质量的影响	郝永红	国际精神病学杂志	2017	核心期刊
331	综合护理干预措施在老年高血压患者中的应用效果	王璞	广西医科大学学报	2017	核心期刊
332	二甲双胍片联合糖脉康颗粒对2型糖尿病患者血清IL-6、TNF- α 、CRP、ANP水平的影响	林源	现代生物医学进展	2017	核心期刊
333	七氟烷复合瑞芬太尼靶控输注对老年胃癌患者血流动力学和术后睁眼拔管时间的影响	郑仲磊	中国肿瘤临床与康复	2017	核心期刊
334	冠状动脉粥样硬化性心脏病患者动态血压水平与冠状动脉粥样硬化严重程度的关系	贺鹏辉	中国医药	2017	核心期刊
335	多囊卵巢综合征伴胰岛素抵抗对妊娠结局的临床研究	赵欣媛	中国性科学	2017	核心期刊
336	吸入激素对ACOS患者的临床疗效及对内皮细胞功能的影响	周立	现代生物医学进展	2017	核心期刊
337	不同负荷剂量阿托伐他汀钙对高龄冠心病患者经皮冠状动脉介入术后预后影响的对比研究	雷肖鑫	实用心脑血管病	2017	核心期刊
338	反刍思维对产妇产后抑郁, 焦虑与生活满意度的影响研究	高燕	职业与健康	2017	核心期刊
339	护士控制感对主观幸福感的影响及自尊的中介作用	高燕	护理研究	2017	核心期刊
340	芦荟大黄素激活Notch信号通路影响子宫内膜癌细胞增殖、凋亡及对患者预后的意义	陈琳	临床和实验医学杂志	2017	核心期刊
341	Toll样受体4基因多态性与前列腺癌易感性的相关性	惠鹏宇	现代肿瘤医学	2017	核心期刊
342	经会阴超声对围产期耻骨联合分离的诊断价值	胡海燕	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
343	早期急性心梗死诊断中超声心动图的应用价值	韩转宁	湖南中医药大学学报	2017	核心期刊
344	真菌混合革兰阳性球菌性角膜炎38例治疗效果临床和观察	刘慧峰	临床眼科杂志	2017	核心期刊
345	钠尿肽极化液抗心力衰竭作用的实验研究	王红	陕西医学杂志	2017	核心期刊
346	通行半胱氨酸及抗凝血酶III与复发性流产的相关性	赵宗霞	中国优生与遗传杂志	2017	核心期刊
347	阿托伐他汀对老年冠心病合并糖尿病患者的治疗效果及对血脂、尿酸水平的影响	张明	现代生物医学进展	2017	核心期刊
348	针对性体位护理对早期急性心肌梗死患者心脏机能的影响分析	郝永红	广西医科大学学报	2017	核心期刊
349	综合护理干预在老年高血压伴动脉粥样硬化患者中的应用效果	郝永红	广西医科大学学报	2017	核心期刊
350	诱导多功能干细胞在青光眼治疗中的应用研究进展	王霞	眼科新进展	2017	核心期刊
351	老年肺癌患者围手术期FEV1/FVC的影响因素研究	葛鹏	广西医科大学学报	2017	核心期刊

352	深部热疗联合同步放化疗中晚期宫颈癌的疗效及机制研究	曹蕾	广西医科大学学报	2017	核心期刊
353	真菌混合革兰阳性球菌性角膜炎 38例治疗效果临床观察	刘慧峰	临床眼科杂志	2017	核心期刊
354	物理疗法联合妥布霉素地塞米松眼膏治疗睑板腺功能障碍临床观察	刘慧峰	陕西医学杂志	2017	核心期刊
355	联合用药对高眼压型POAG患者视盘参数及视网膜神经纤维厚度的影响	姬明利	国际眼科杂志	2017	核心期刊
356	康柏西普联合激光治疗视网膜静脉阻塞继发黄斑水肿	刘慧峰	国际眼科杂志	2017	核心期刊
357	曲安奈德联合累朱单抗治疗对糖尿病性黄斑水肿患者血清VEGF、IL-6、IL-8的影响	姬明利	中国中医眼科杂志	2017	核心期刊
358	重度子痫前期并发MODS的危险因素及临床特点探讨	李秀娟	中国妇幼健康研究	2017	核心期刊
359	HbA1c和CRP的联合检测对妊娠糖尿病母婴结局的预测价值	李秀娟	陕西医学杂志	2017	核心期刊
360	妊娠期糖尿病患者血清CTRP9 TNF-a及脂联素水平与胰岛素抵抗的关系	李秀娟	河北医学	2017	核心期刊
361	四肢严重开放性骨折患者行负压封闭引流技术加外固定器治疗的术后护理及对患者精神心理影响	潘亚英	广西医科大学学报	2017	核心期刊
362	四肢严重开放性骨折患者行负压封闭引流技术加外固定器治疗的术后护理及对患者精神心理影响	潘亚英	广西医科大学学报	2017	核心期刊

院系
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
医学技术学院
基础与转化医学研 究所
基础与转化医学研 究所
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育学院
体育学院
体育学院
体育学院
体育学院

外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
外国语学院
后勤处
后勤处
图书馆
校医院
校医院
校医院
校医院
校医院
信技处
信技处
人事处
基础医学部
基础医学部
基础医学部
公共卫生学院
医学技术学院
护理学院
护理学院

第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院

序号	论文名称	作者	发表期刊	发表时间	刊物级别
1	Fast Time Sequence Data Mining Algorithm Based on Grey System Theory	曹弘毅	scientific bulletin of national mining university	2016	EI
2	普罗帕酮和胺碘酮治疗阵发性室上性心动过速的临床疗效	韩玉萍	中国生化药物杂志	2016	核心期刊
3	HPLC法同时测定秦皮中四种有效成分含量的研究	李晓尧	陕西中医杂志	2016	核心期刊
4	多层螺旋CT尿路成像在输尿管疾病中	刘振国	《实用放射学杂志》	2016	北大核心
5	帕罗西汀联合参归养血片治疗产后抑郁症的临床研究	褚静	《中国临床药理学杂志》	2016	CSCD
6	石菖蒲对脐血干细胞成骨分化的影响	褚静	《中国组织工程研究》	2016	核心期刊
7	RKIP基因表达上调对宫颈癌细胞生物学行为影响	褚静	《中国医药导刊》	2016	核心期刊
8	热休克蛋白70在妊娠期高血压疾病孕妇血清、脐血及胎盘组织中的表达及其意义	褚静	《中国妇幼保健》	2016	核心期刊
9	Structure and antibacterial activity of bi-cyclohexanone pentaerythritol ketal	黄黎	2 nd annual international conference on advanced	2016	ISTP
10	脐血中神经特异性烯醇化酶含量检测的临床意义	李菲	《陕西医学杂志》	2016	核心期刊
11	红花乙醇湿敷护理方案对开腹手术患者切口部位感染的防控价值	李贞	《中华医院感染学》	2016	CSCD-E
12	影响哺乳期产妇母乳喂养适应性的预测因素研究	李贞	《中国妇幼健康研究》	2016	核心期刊
13	慢性阻塞性肺疾病患者自我管理方法研究近况	刘华	《陕西医学杂志》	2016	核心期刊
14	慢性阻塞性肺疾病稳定期患者歌唱疗法的效果观察	刘华	《护理学报》	2016	核心期刊
15	动机访谈式健康教育对稳定期COPD患者的影响	刘华	《护理管理杂志》	2016	核心期刊
16	案例模拟和参与式反馈教学法在新生儿复苏实验教学中的应用	孟黎	《护理研究》	2016	核心期刊
17	老龄化背景下的老年护理教育与伦理学思考	宋梅	《护理研究》	2016	核心期刊
18	有声思维法在《基础护理学》实践课中的应用	王丽娟	《检验医学与临床》	2016	核心期刊
19	月经初潮年龄对经前期综合征症状及应对方式的影响	徐娜	《护理研究》	2016	核心期刊
20	门诊无心血管病就诊者的臂间血压差异及影响因素	杨丽	《中华高血压杂志》	2016	CSCD
21	世界卫生组织生存质量测定量表对维持性血液透析患者生存质量评价及其信度和效度	张璐	《中国老年学杂志》	2016	CSCD-E
22	维持性血液透析病人睡眠质量及其与抑郁的相关性	张璐	《护理研究》	2016	核心期刊
23	陕西省护理人力资源配置现状及公平性分析	周小兰	《中国护理管理》	2016	CSCD-E
24	陕西省基层医疗卫生机构护理人员现状调查	周小兰	《中国卫生质量管理》	2016	核心期刊
25	歌唱疗法对社区慢阻肺患者焦虑抑郁的影响	刘华	《现代临床护理》	2016	核心期刊
26	镁硒对氟中毒小鼠基质金属蛋白酶20及激肽释放酶4表达的影响	王峰	《中华口腔医学杂志》	2016	Medline
27	马尾松松针提取物对根面牙本质脱矿影响的体外研究	唐成芳	《华西口腔医学杂志》	2016	CSCD
28	酪蛋白磷酸肽-无定形磷酸钙再矿化脱矿牙本质的效能	唐成芳	《第三军医大学学报》	2016	CSCD
29	镁硒对氟牙症小鼠牙胚胶原蛋白表达的影响	王峰	《中华地方病学杂志》	2016	CSCD
30	人骨髓细胞的三维培养及其白细胞介素1 β 的表达	翟莎菲	《细胞与分子免疫学杂志》	2016	CSCD
31	以问题为导向的学习结合以病例为基础的学习教学模式在口腔颌面医学影像诊断学中的应用	郭芳	《山西医药杂志》	2016	核心期刊
32	马尾松树皮提取物预处理对根面牙本质耐酸蚀和脱矿能力的影响	唐成芳	《第三军医大学学报》	2016	核心期刊
33	氟对原代培养大鼠成釉细胞TNF-TNFR1表达的影响	王琳	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
34	氟在内质网应激引起原代培养成釉细胞自噬与凋亡中的作用	王琳	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊

35	骨碎补总黄酮对牙周炎大鼠龈沟液骨钙素及牙槽骨骨密度的影响	曾辉	《贵州医药》	2016	核心期刊
36	三维培养人牙髓细胞细胞增殖能力的研究	翟莎菲	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
37	微波联合乙二胺四乙酸对根管显微硬度的影响	朱勇	《安徽医药》	2016	核心期刊
38	微波联合乙二胺四乙酸对离体牙钙化根管的脱钙作用	朱勇	《广西医学》	2016	核心期刊
39	犬股骨髁种植体挤压植入动物模型的建立	左艳萍	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
40	类风湿关节炎患者血清IgG-IgM型类风湿因子免疫复合物检测的临床意义	武永红	《标记免疫分析与临床》	2016	核心期刊
41	基于典型病例检验报告单的CBL教学法在临床免疫学检验理论教学中的应用及效果评价	武永红	《标记免疫分析与临床》	2016	核心期刊
42	肿瘤患者培养基病原菌分布及耐药性分析	邵明明	《中国卫生检验杂志》	2016	核心期刊
43	校企共建一周一案教学法在接触镜学课程理论教学中的应用	杨扬	《国际眼科杂志》	2016	核心期刊
44	实例引入法在医用电子学教学中的应用	纪超	《海南医学》	2016	核心期刊
45	血管回声跟踪技术在2型糖尿病合并高尿酸血症患者颈动脉弹性功能中的评估价值	杨旭	《现代生物医学进展》	2016	核心期刊
46	应用超声心电图诊断感染性心内膜炎的临床价值	杨旭	《中华医院感染学杂志》	2016	核心期刊
47	蛇足石杉内生真菌产石杉碱甲含量检测及真菌的鉴定	韩文霞	《国际药学研究杂志》	2016	CSCD
48	中西医结合治疗重症手足口病合并急性化脓性扁桃体炎1例报道	李妮	《安徽医药》	2016	核心期刊
49	多重 PCR 系统快速检测儿童血流感染 7 种常见病原菌	黄君华	《检验医学》	2016	核心期刊
50	儿童血流感染多重 PCR 检测方法的建立	黄君华	《广东医学》	2016	核心期刊
51	PCR-变性梯度凝胶电泳技术分析肺炎儿童下呼吸道菌群多样性	黄君华	《海南医学》	2016	核心期刊
52	16S rDNA 测序在儿童自发性细菌性腹膜炎病原学诊断中的作用	黄君华	《山西医科大学学报》	2016	核心期刊
53	数控编程实验的分析和优化	刘向锋	《自动化与仪器仪表》	2016	核心期刊
54	西安市某医学院大学生健康危险行为现状分析	马永红	职业与健康	2016	核心期刊
55	陕西省Y县新农合大病补助满意度问卷调查	武颂文	《中国卫生质量管理》	2016	核心期刊
56	反社会人格高危人群反应抑制ERP初步研究	关慕楨	中华行为医学与脑科学杂志	2016	核心期刊
57	延安红色政权的政治正当性：生命意义的维度	张明霞	《理论导刊》	2016	核心期刊
58	Construction of Patriotism Emotion—A Research Based on Young University	张明霞	Education and Education Management	2016	ISTP
59	Comprehensive Innovation Path of Marxism-Leninism in China in the Postmodern Cultural Context	刘军林	《学术界》	2016	CSSCI
60	延安整风对“三严三实”教育活动的启示	郭婷	《学校党建与思想教育》	2016	核心期刊
61	志愿服务：大学生社会主义核心价值观认同的重要载体	郭婷	《继续教育研究》	2016	核心期刊
62	基于B/S的大学生思政课教学辅助系统研究与设计	徐景彩	《自动化与仪器仪表》	2016	核心期刊
63	和平跨居与西南少数民族和谐	温春峰	《贵州民族研究》	2016	CSSCI
64	On Strengthening the Effectiveness of Moral Education in Medical Colleges in the “Internet Plus”Era	李亚芳	ICAEM2016 The 3rd International Conference	2016	ISSHP
65	Analysis on Security of Physical Education and Training	韩玲	Advances in Social Science,Education and	2016	ISSHP
66	Research on the Sports Injury in Physical Education	韩玲	Advances in Social Science,Education and	2016	ISSHP
67	老年人规律体育活动行为特点与健康水平调查	陈亮	海南医学	2016	核心期刊
68	户外体育锻炼对小学生抑郁症状的治疗效果评价	路富林	《国际精神病学杂志》	2016	核心期刊
69	城市老年人规律体育活动与血压水平关系安徽	陈亮	安徽医学	2016	核心期刊

70	老年人规律体育活动与高血压相关因素分析	陈亮	实用预防医学	2016	核心期刊
71	论我国高等医学教育的人文改革与转变	梁静	四川中医	2016	核心期刊
72	一种基于手机客户端的个人理财系统设计与实现	薛佳	电子设计工程	2016	核心期刊
73	中小型证券公司财务系统内部控制体系建构	薛佳	财会通讯	2016	核心期刊
74	Selection Algorithm of Virtual Enterprise Partner Based on Task-Resource Assignment Graph	薛佳	《International Journal of Grid and Distributed	2016	EI
75	提升小波变换算法的分析与研究	丁莉	《自动化与仪器仪表》	2016	核心期刊
76	基于纹理的图像修复的技术的研究	丁莉	自动化与仪器仪表	2016	核心期刊
77	基于VS2008的实时曲线绘制方法的研究	丁莉	自动化技术与应用	2016	核心期刊
78	基于ZigBee的温室检测系统研究与实现	丁莉	电子设计工程	2016	核心期刊
79	基于无线传感网络的环境监测系统研究与实现	丁莉	计算技术与自动化	2016	核心期刊
80	基于RMI的学生成绩查询系统设计与实现	丁莉	电子设计工程	2016	核心期刊
81	自适应电针系统软件设计	薛方	中国医学装备	2016	核心期刊
82	电针肌电信号采集及特征提取研究	薛方	中国医疗设备	2016	核心期刊
83	基于增强补种的混合水平集CT图像分割	姚倩	《计算机技术与自动化》	2016	核心期刊
84	$y^2 = x^3$ 白居易音乐诗论析	平志军	《山西师大学报》	2016	人大复印资料全文
85	《当代大学生素质教育管理内容、原则与方式研究》	薛佳	《陕西教育》	2016	核心期刊
86	椭圆曲线 的整数点	潘晓玮	内蒙古师范大学学报	2016	核心期刊
87	Research of Train Operation Adjustment on Double Track-line based on differential evolution	冯楠	International Journal of Control and Automation	2016	EI
88	搭建C/S与B/S混合架构及在社区远程健康辅助平台上应用	冯楠	中国数字医学	2016	核心期刊
89	Web自动化测试框架的设计、实现和应用	冯楠	自动化与仪器仪表	2016	核心期刊
90	基于量化趋势跟踪的计算机自动化选股模型的设计与实现	冯楠	自动化与仪器仪表	2016	核心期刊
91	论李商隐诗歌在中西方的现代价值	唐臻娜	《人文杂志》	2016	CSSCI
92	表演论视角下少数民族口头文学对外翻译问题透析	钱雯	《贵州民族研究》	2016	CSSCI
93	中西文化差异下茶叶商标的翻译探究	黄玉秀	《福建茶叶》	2016	核心期刊
94	《消失的爱人》的叙事模式分析	赵娜	电影文学	2016	核心期刊
95	“一带一路”背景下西安市医院公示语英译现状调查	赵娜	中国医药导报	2016	核心期刊
96	《阿罗史密斯》中医生形象辨析	宋元源	《语文建设》	2016	核心期刊
97	马修·沃恩电影中的商业元素探析	林晓娟	《电影文学》	2016	核心期刊
98	探析英语文学作品对英国茶文化的影响	林晓娟	《福建茶叶》	2016	核心期刊
99	英美喜剧电影的美学价值初探	郝蕊	《电影文学》	2016	核心期刊
100	格里菲斯对“故事”第三种载体的探寻	石雪	《电影文学》	2016	核心期刊
101	丹参地上部分SB-4-5075-0部位对大鼠肾动脉的舒张作用	贾敏	中国医院药学杂志	2016	CSCD
102	香烟提取物对人脐静脉内皮细胞蛋白亚硝化的影响及机制	陈玉龙	中国动脉硬化杂志	2016	核心期刊
103	胰岛素联合硒抑制糖尿病心肌病大鼠p38MAPK/CBP通路减少心肌细胞凋亡	徐天娇	细胞与分子免疫学杂志	2016	Medline
104	百合多糖1可增加二甲双胍对乳腺癌细胞的抗增殖作用并促进其凋亡。	侯进	细胞与分子免疫学杂志	2016	Medline

105	The role of equol in hypoxia/reoxygenation injury in PC12 cells	于玮	J South Med Univ	2016	Medline
106	溶瘤痘苗病毒：一种很有前途的癌症治疗药剂	马茜	中华微生物学和免疫学杂志	2016	CSCD
107	埃博拉病毒及治疗药物和疫苗的研究进展	马茜	中华微生物学和免疫学杂志	2016	CSCD
108	嗜热微生物及在高温生物冶金过程中的应用	刘丽君	中华微生物学和免疫学杂志	2016	CSCD
109	钙/钙调蛋白依赖性蛋白激酶II抑制剂KN-93加重大鼠离体心脏钙超载损伤	孔令恒	中国药理学通报	2016	CSCD
110	线粒体动力学与胶质瘤发生发展	高兴春	生命的化学	2016	CSCD
111	Th1/Th2, Th17/Treg细胞与母胎免疫耐受和病理妊娠	王宁	中国免疫学杂志	2016	CSCD
112	维生素D3与结直肠癌相关性的研究进展.	常晋瑞	肿瘤防治研究	2016	CSCD (E库)
113	SDF-1/CXCR4对缺血性卒中后神经发生的调节作用的研究进展	张军峰	基础医学与临床	2016	CSCD
114	高氧液对急性一氧化碳中毒大鼠心肌损伤的影响	徐浩	中华麻醉学杂志	2016	CSCD
115	乳化七氟烷对大鼠Formalin 模型脊髓水平镇痛作用的研究	徐浩	神经解剖学杂志	2016	CSCD
116	泛素连接酶C b 1 - b 调控 p 3 8 M A P K 在胰岛素与硒协同抑制糖尿病心肌病大鼠心肌细胞凋亡中的作用	徐天娇	中国药理学通报	2016	CSCD
117	胰岛素联合硒协同抗糖尿病心肌细胞凋亡的作用	徐天娇	中国病理生理杂志	2016	CSCD
118	多壁碳纳米管的光热效应及对人类肝癌HepG2细胞的杀灭作用	侯进	中国临床药理学杂志	2016	CSCD
119	NBQX对帕金森病模型大鼠内侧前额叶皮层锥体神经元电活动及5-羟色胺受体的影响	王爽	中国老年医学	2016	核心期刊
120	Mir-373-3p参与去甲肾上腺素对结肠癌细胞体外增殖的调控	马瑞丽	山西医科大学学报	2016	核心期刊
121	黏蛋白在肿瘤诊断和治疗中的作用	张典	中国老年学杂志	2016	核心期刊
122	多糖的免疫调节作用研究进展	张典	中国老年学杂志	2016	核心期刊
123	新的抗血管生成药物阿柏西普治疗转移性结直肠癌研究进展	常晋瑞	安徽医药	2016	核心期刊
124	缺氧调控表达的NT-3逆转录病毒载体的构建及鉴定	张军峰	西安交通大学学报 (医学版)	2016	核心期刊
125	实验性脑出血动物源性神经再生研究进展	张军峰	解剖科学进展	2016	核心期刊
126	我国全科医学教育面临的相关问题及对策	徐浩	医学争鸣	2016	核心期刊
127	牙科畏惧症的诱发因素与防治策略	徐浩	牙体牙髓牙周病学杂志	2016	核心期刊
128	以兴趣为导向进行解剖学教学	崔迎春	解剖科学进展	2016	核心期刊
129	开展多种形式教研活动促进学科建设	景晓红	海南医学	2016	核心期刊
130	递进式随堂测验在医学细胞生物学教学中的应用	沙保勇	海南医学	2016	核心期刊
131	绿原酸的药理作用研究进展	魏明	陕西中医	2016	核心期刊
132	多柔比星诱导的心衰大鼠迷走神经的功能性改变	胥晓丽	安徽医药	2016	核心期刊
133	凋亡抑制基因c-FLIPs对人肺腺癌细胞增殖和凋亡的作用	卫萍	现代肿瘤医学	2016	核心期刊
134	继续推进和完善农村订单定向免费全科医学生培养教育模式	余梦、 吴戈、	《中华全科医学》	2016	核心期刊
135	万名医生培训项目效果评价	尚瑜	《中国医院药学》	2016	CSCD-E
136	How to curtail controlling shareholders' capital expropriation: Evidence from IT firms in economy	权琳	《Rev.iberica Sist.Tecnoi.Inf》	2016	EI
137	Synthesis and characterization of PEG- P(MAA-SS-VCL) nanoparticles	余丽丽	《IOP Conference Series: Materials Science and	2016	EI
138	连翘挥发油纳米胶束对其水溶性成分连翘苷体外透皮透黏膜吸收的影响	李伟泽	《中药材》	2016	CSCD
139	响应曲面法优化mal-PEG-PCL载药纳米粒子的制备工艺	尤静	《化工新型材料》	2016	CSCD

140	联咪唑镍、镉配合物的合成、晶体结构及其与DNA相互作用	杨莉宁	《应用化学》	2016	CSCD
141	一种用于活细胞中检测还原性谷胱甘肽的试卤灵类荧光探针	赵灵芝	《分析实验室》	2016	CSCD
142	毛细管电泳—内标法同时测定3种药物的解离常数	张静姝	《化学通报》	2016	CSCD
143	流动注射毛细管电泳测定益母草中4种黄酮	张静姝	《西北大学学报(自然科学版)》	2016	CSCD
144	混合均匀设计法优选金樱子半仿生提取工艺	赵惠茹	《中成药》	2016	CSCD-E
145	不同配方O/W型芸香苷纳米乳的制备及增溶作用	赵惠茹	《中国医院药学杂志》	2016	CSCD-E
146	枸杞润肤霜中两种酚酸类成分的高效液相色谱检测及质谱确证	刘少静	《分析科学学报》	2016	CSCD
147	可降解脂肪族聚碳酸酯基水性聚氨酯的合成及其性能研究	梁飞	《化工新型材料》	2016	CSCD
148	R P-H PLC同时测定地黄饮子中松果菊苷、毛蕊花糖苷、马钱苷的含量	扈本荃	《药物分析》	2016	CSCD
149	延龄草提取物HPLC指纹图谱研究	孙艳平	《中药新药与临床药理》	2016	CSCD
150	Box-Behnken效应面法优化薄荷油 β -环糊精聚合物微球制备的研究	杨黎燕	《化工科技》	2016	核心期刊
151	β -环糊精聚合物在药学领域的应用研究	杨黎燕	《化工科技》	2016	核心期刊
152	薄荷油 β -环糊精聚合物的制备及性能研究	杨黎燕	《化工科技》	2016	核心期刊
153	刚果红褪色法测定卡那霉素含量	张雪娇	《应用化工》	2016	核心期刊
154	可见分光光度法测定卡那霉素的含量	张雪娇	《理化检验-化学分册》	2016	核心期刊
155	重酒石酸去甲肾上腺素与牛血清白蛋白相互作用研究	张雪娇	《化学研究与应用》	2016	核心期刊
156	羟丙基- β -环糊精聚合物毛细管整体柱的微波辅助合成及性能	刘春叶	《应用化工》	2016	核心期刊
157	橘子皮提取物的缓蚀和抑菌性能研究	苗延青	《当代化工》	2016	核心期刊
158	伪三元相图法研究芦丁自微乳化释药系统的制备工艺	赵惠茹	《中国药师》	2016	核心期刊
159	槐米中黄酮类成分的微乳薄层色谱分离鉴定	赵惠茹	《化工科技》	2016	核心期刊
160	我国医药企业管理创新路径研究	陈草	《经济研究导刊》	2016	核心期刊
161	最小化完工时间n次方和的排序优化算法	辛志虹	《中国科技论文》	2016	核心期刊
162	西安市医药企业人力资源管理创新路径研究	杨琳	《经济研究导刊》	2016	核心期刊
163	乙酰化 β -环糊精聚合物微球对钆螯合物的吸附性能研究	秦蓓	《应用化工》	2016	核心期刊
164	双酚A型环氧树脂的非离子性亲水化修饰研究	秦蓓	《当代化工》	2016	核心期刊
165	低分子量聚谷氨酸的制备及其在眼科靶向药物中的应用研究	陈卓	《当代化工》	2016	核心期刊
166	氧化还原响应型树枝状大分子的制备及释药性能研究	余丽丽	《功能材料》	2016	核心期刊
167	pH、GSH双敏感型胶束的制备及其载药性能研究	余丽丽	《化工科技》	2016	核心期刊
168	RP-HPLC法同时测定枸杞中4种酚酸类成分的含量	刘少静	《应用化工》	2016	核心期刊
169	生物相容性优异的聚碳酸酯聚氨酯仿生改性研究	梁飞	《应用化工》	2016	核心期刊
170	二硫键连接的两亲性嵌段化合物的合成及胶束化研究	姚琳	《化工科技》	2016	核心期刊
171	反相高效液相色谱法测定盘龙七中w(岩白菜素)	张韞	化工科技	2016	核心期刊
172	盘龙七中岩白菜素的超声提取工艺研究	张韞	应用化工	2016	核心期刊
173	新工艺妇炎舒对大鼠慢性输卵管炎治疗作用的研究	申旭霁	《现代中药研究与实践》	2016	核心期刊
174	心欣舒胶囊对实验性心肌梗死大鼠的保护作用及机制	申旭霁	《西北药学杂志》	2016	核心期刊

175	免疫性血小板减少性紫癜动物模型建立方法与应用评价	何 昊	《现代生物医学进展》	2016	核心期刊
176	甘草酸脂质体冷冻干燥工艺研究	何 昊	《应用化工》	2016	核心期刊
177	四种不同方法提取黄芪中黄芪甲苷的对比研究	何 昊	《化工科技》	2016	核心期刊
178	黄藤素柔性纳米脂质体水凝胶贴剂的制备及体外透皮给药研究	李伟泽	《中国兽药杂志》	2016	核心期刊
179	正交实验优化脾运康口服液总多糖提取工艺	陈 程	《应用化工》	2016	核心期刊
180	ZCT+I-II型澄清剂处理追风七总黄酮提取液的工艺优选	陈 程	《中国药师》	2016	核心期刊
181	Box-Behnken设计响应面法优化水杨梅总黄酮提取工艺研究	陈 程	《中国药师》	2016	核心期刊
182	砂仁油的提及包埋技术研究	罗国平	《现代中药研究与实践》	2016	核心期刊
183	复方沙棘片的制备和质量标准研究	王小宁	《食品研究与开发》	2016	核心期刊
184	苦参碱纳米柔性脂质体的制备及包封率测定	赵 宁	《中成药》	2016	核心期刊
185	苦参碱纳米柔性脂质体的性质及体外释放行为考察	赵 宁	《中华中医药杂志》	2016	核心期刊
186	以白芨多糖为骨架材料的沙棘油凝胶乳的制备及性质研究	赵 宁	《中国油脂》	2016	核心期刊
187	酸枣仁鼻用温敏凝胶的制备研究	赵 宁	《应用化工》	2016	核心期刊
188	苦参碱滴丸制备工艺研究	赵 宁	《应用化工》	2016	核心期刊
189	紫外分光光度法测定脾运康口服液中总多糖含量	张存芳	《应用化工》	2016	核心期刊
190	HPLC法测定丁微硅油合剂中盐酸丁卡因的含量	冯锁民	《成都医学院学报》	2016	核心期刊
191	沸水冲泡法提取黄芪多糖的初步研究	付丽娜	《中国药师》	2016	核心期刊
192	ABCG2在肺癌干细胞标志中的应用价值	付丽娜	《河北医学》	2016	核心期刊
193	关于大学生生态养殖创业的国家优惠政策分析	葛 腾	发表原刊为《现代营销》，后被人大复印资	2016	人大转载
194	Simultaneous Separation and Determination of Seven Effective Components in Compound	高苏亚	《Biotechnology & Medical Science》	2016	EI
195	论公共图书馆地方历史文献资源建设-基于澳大利亚马力围图书馆的思考	李娟	《图书馆建设》	2016	核心期刊
196	提高高校图书馆网络信息服务质量的研究	蒲晔芬	《山西档案》	2016	核心期刊
197	激光电子散斑干涉图像的去噪及仿真研究	唐思敏	《激光杂志》	2016	核心期刊
198	计算机软件开发信息管理系统的设计与实现	李 筠	《电子设计工程》	2016	核心期刊
199	普罗帕酮和胺碘酮治疗阵发性室上性心动过速的临床疗效	韩玉萍	中国生化药物杂志	2016	核心期刊
200	小儿热性惊厥复发的高危因素及干预措施	马芳莲	陕西医学杂志	2016	核心期刊
201	高危新生儿及其并发症相关因素的分析	马芳莲	中国妇幼保健	2016	核心期刊
202	基于高校建设工程数字化管理系统的设计与实现	李 瑜	《电子设计工程》	2016	核心期刊
203	超声波-大孔树脂联用提取富集追风七总黄酮及其清除自由基活性研究	陈程	食品与机械	2016	CSCD
204	一种用于活细胞中检测还原性谷胱甘肽的试卤灵类荧光探针	赵灵芝	分析实验室	2016	核心期刊
205	妇炎舒抗炎镇痛作用研究	申旭霁	现代中药研究与实践	2016	核心期刊
206	人牙髓细胞的三维培养及其白细胞介素1B的表达	翟莎菲	细胞与分子免疫学杂志	2016	CSCD
207	论习近平“善于重新学习”思想的科学价值	郭 婷	《湖湘论坛》	2016	CSSCI (扩展)
208	嗜热微生物及在高温生物冶金过程中的应用	刘丽君	微生物学通报	2016	CSCD
209	过氧化氢处理的脐静脉血管内皮细胞miR-125b-5p水平降低但Smad4表达增加	魏 明	细胞与分子免疫学杂志	2016	MEDLINE

210	(Pyr1)apelin-13对Jarkat T淋巴细胞增殖和活化的影响	魏明	细胞与分子免疫学杂志	2016	MEDLINE
211	氯化琥珀胆碱对大鼠比目鱼肌离体单一肌梭传入放电的影响	余蕾	航天医学与医学工程	2016	CSCD
212	助产专业生理学教学体会	常晋瑞	海南医学	2016	核心期刊
213	凋亡抑制基因c-FLIPs对人肺腺癌细胞增殖和凋亡的作用	卫萍	现代肿瘤医学	2016	核心期刊
214	基于蚁群算法的茶叶抖筛机参数优化	曹弘毅	福建茶叶	2016	核心期刊
215	终末期肾衰竭患者股动脉弹性的临床研究	杨旭	中国医药导刊	2016	核心期刊
216	曲古抑菌素A抑制GFS术后滤过道瘢痕化细胞模型I型胶原蛋白表达的实验研究	李晓艳	蚌埠医学院学报	2016	核心期刊
217	运用质量管理工具提高临床科室文档合格率	邵小莉	中国卫生质量管理	2016	核心期刊
218	血清透明质酸水平与急性自发性脑出血患者转归的相关性	郝璞珩	国际脑血管病杂志	2016	核心期刊
219	公立医院内部审计发展优化探析	胡亚利、李新	中国管理信息化	2016	核心期刊
220	“营改增”对科技服务企业的影响与对策分析	靳玲、胡亚	中国管理信息化	2016	核心期刊
221	我国上市公司中期财务报告研究	靳玲、胡亚	商业会计	2016	核心期刊
222	眼底荧光素血管造影在小鼠氧诱导视网膜病变中的应用评价	李蓉	国际眼科杂志	2016	科技核心
223	改良视网膜铺片联合免疫荧光染色技术在氧诱导视网膜病变模型中的应用	李蓉	中华实验眼科杂志	2016	CSCD
224	住院新生儿早产儿视网膜病变检出率及家属知晓率调查分析	李蓉	中国斜视与小儿眼科杂志	2016	科技核心
225	以复视为首发症状的颞叶脑膜瘤一例报告	李蓉	临床眼科杂志	2016	科技核心
226	TNF- α 通过刺激RF/6A细胞表达SDF-1促进血管形成	李蓉	临床眼科杂志	2016	科技核心
227	眉弓部毛母质瘤伴骨化及感染1例	李蓉	临床眼科杂志	2016	科技核心
228	干眼症患者年龄构成变化分析	姚国敏	中国实用眼科杂志	2016	科技核心
229	后部脉络膜平滑肌瘤一例	周凌霄	中华眼科杂志	2016	Medline
230	2型糖尿病血管病变TSP表达特点及抗凝治疗观察	牟健	血栓与止血学	2016	核心期刊
231	糖代谢异常伴高血压患者血清SF水平与胰岛B细胞功能的相关性	牟健	中国老年学杂志	2016	核心期刊
232	规范化使用助针器在降低胰岛素泵输注管路异常发生率方面的效果观察	陈艳	医药卫生	2016	核心期刊
233	某三甲医院专项整治前后抗菌药物应用情况对比分析	牟健	中国民族民间医药	2016	核心期刊
234	温肾助阳益精填髓结合神经生长因子治疗脊髓损伤疗效观察	李水琴	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
235	利用Access2010数据库建立疼痛科患者信息管理系统	雷磊	中国疼痛医学杂志	2016	CSCD核心库
236	胃肠超声造影在胃十二指肠疾病诊断中的作用	罗建梅	胃肠病学和肝病学杂志	2016	核心期刊
237	4'-甲醚-黄芩素对耐药性人绒毛膜癌的耐药逆转作用	李卓	中国肿瘤生物治疗杂志	2016	CSCD
238	端粒酶和CEA联合检测对良恶性腹腔积液的诊断价值	李卓	山西医科大学学报	2016	核心期刊
239	冠心病患者血清补体C1q水平变化及其临床意义	辛娜	检验医学与临床	2016	核心期刊
240	自建HBV-DNA荧光定量PCR检测系统性能验证方法及结果分析	辛娜	山西医科大学学报	2016	核心期刊
241	ICR小鼠骨髓间充质干细胞分离及生物学特性的探讨	杨超	医学研究杂志	2016	核心期刊
242	Dcr3联合GPI、RF检测在类风湿性关节炎中的诊断价值	王瑶	山西医科大学学报	2016	核心期刊
243	蜂胶对大鼠实验性脂肪肝的疗效及其机制	王瑶	山西医科大学学报	2016	核心期刊
244	“营改增”对高等院校涉税业务的影响研究	杨西萍	商业会计	2016	核心期刊

245	公立医院总会计师委派制度研究	杨西萍	中国管理信息化	2016	核心期刊
246	注册会计师职业怀疑缺失和对策研究	杨西萍	商业会计	2016	核心期刊
247	土地增值税清算存在的问题及对策研究	杨西萍	中国管理信息化	2016	核心期刊
248	上市公司财务报表分析研究——以A公司为例	牛津博洋	经济师	2016	核心期刊
249	梅尼埃病双耳异常率的初步研究	马晓彦	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2016	核心期刊
250	梅尼埃病合并良性阵发性位置性眩晕患者的临床研究	马晓彦	听力学及言语疾病杂志	2016	CSCD
251	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与交通事故发生率的调查研究	李明兰	陕西医学	2016	核心期刊
252	甲状腺乳头状癌组织中STAT3和核因子κB水平增加	王翡	细胞与分子免疫学杂志	2016	CSCD
253	XRCC1基因多态性与分化型甲状腺癌风险的相关性	王翡	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
254	后路椎间盘镜下有限减压治疗腰椎管狭窄症的疗效及其因素分析	王磊	安徽医学	2016	核心期刊
255	项背部肌群后伸等长抗阻力训练恢复机械性颈椎强度的疗效分析	王磊	现代生物医学进展	2016	核心期刊
256	γ干扰素诱导蛋白-10在强直性脊柱炎患者血清中的表达及其临床意义	杨彪	山西医科大学学报	2016	核心期刊
257	急性创伤患者监测可溶性白细胞分化抗原14亚型对脓毒症的鉴别诊断及预后评价	杨彪	医学研究杂志	2016	核心期刊
258	PRP联合闭合复位空心螺钉内固定治疗股骨颈骨折	陈志军	局解手术学杂志	2016	核心期刊
259	急性化脓性骨髓炎患者病原菌分布及耐药性分析	陈志军	现代生物医学进展	2016	核心期刊
260	微创经皮锁定加压钢板内固定治疗四肢骨折中的临床疗效分析	胡柯军	湖南中医药大学学报	2016	核心期刊
261	磷酸肌酸对糖尿病大鼠心肌缺血再灌注损伤的影响	党旭云	山西医科大学学报	2016	核心期刊
262	光棒与喉镜对气管插管血流动力学和应激反应的影响	党旭云	山西医科大学学报	2016	核心期刊
263	急性呼吸窘迫综合症患者白介素6及白介素8水平变化的研究	陈晖	中国全科医学	2016	CSCD
264	索拉菲尼对子宫内腺癌细胞HEC-1B增殖凋亡的影响	陈阳	现代肿瘤医学	2016	核心期刊
265	缺血再灌注损伤对肝细胞癌组织中HIF-1及VEGF表达的影响	李武军	陕西医学	2016	核心期刊
266	白藜芦醇对热缺血/再灌注后大鼠肝脏中HIF-1及VEGF表达的抑制作用	李武军	陕西医学	2016	核心期刊
267	乳腺浸润性筛状癌1例	方航荣	临床与实验病理学杂志	2016	CSCD
268	子宫颈腺样囊性癌合并子宫颈及子宫内腺鳞状细胞癌1例	郑建云	临床与实验病理学杂志	2016	CSCD
269	去铁胺减少老年大鼠急性性脑出血后神经元凋亡	王敏娟	川北医学院学报	2016	核心期刊
270	脑脊液和血清MIF、MMP-9及IL-1对蛛网膜下腔出血发病机制和预后判断的研究	王敏娟	川北医学院学报	2016	核心期刊
271	不同内镜下术治疗消化道上皮下肿瘤的临床疗效比较	黄慧云	癌症进展	2016	核心期刊
272	蛋白激酶信号通路抑制剂在慢性间歇性缺氧大鼠软腭	葛丽莽	中国耳鼻咽喉头颈外科杂志	2016	CSCD
273	窄谱中波紫外线联合抗组胺药治疗慢性自发性荨麻疹的疗效观察	樊卓	实用皮肤病学杂志	2016	核心期刊
274	嗜酸性粒细胞增多性血管淋巴瘤样增生1例	覃静净	皮肤性病诊疗学杂志	2016	核心期刊
275	水疱型毛母质瘤一例	党云	实用皮肤科杂志	2016	核心期刊
276	大疱性扁平苔藓	向桂琼	临床皮肤科杂志	2016	核心期刊
277	3D-FSE Cube序列在垂体微腺瘤中的应用价值	于春英	实用放射学杂志	2016	核心期刊
278	不全性Kartagener's综合症伴脑积水1例	顾志娟	中国中西医结合影像杂志	2016	核心期刊
279	MRI及CT对宫颈癌术前诊断的参考价值和临床意义的研究	王雪莉	湖南中医药大学学报	2016	核心期刊

280	中枢神经系统Wallerian变性MR影像特征分析	王雪莉	医学影像学杂志	2016	核心期刊
281	TBL教学法结合标准化病人在妇产科实践教学中的应用	张少华	医学教育与研究	2016	核心期刊
282	二甲双胍与拜糖平对2型糖尿病患者降糖作用的临床疗效分析	陈琳	中国公共卫生	2016	核心期刊
283	血清中microRNA-210表达水平对胃癌的诊断价值	齐京鹏	现代肿瘤医学	2016	核心期刊
284	结肠镜检查中结肠腺瘤漏诊的相关危险因素分析	宋洁菲	中华消化内镜杂志	2016	CSCD
285	纳米雄黄对卵巢癌细胞增殖凋亡的调控作用及分子机制研究	马淑云	湖南师范大学学报(医学版)	2016	中文核心
286	考核模式在护理硕士专业学位研究生临床实践能力毕业考核中的应用	唐小璐	解放军护理杂志	2016	核心期刊
287	纳米雄黄对卵巢癌细胞COC1凋亡的影响	马淑云	重庆医学	2016	中文核心
288	肛门直肠神经官能症的临床症状与治疗现状分析	王林泉	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
289	胸腔镜手术治疗早期肺癌的临床观察	景瑞军	实用癌症杂志	2016	核心期刊
290	急性心肌梗死40例介入手术治疗及术后功能锻炼效果观察	李海青	陕西医学杂志	2016	核心期刊
291	外周血脑钠肽,超敏C反应蛋白与冠脉血管病变的相关性研究	张明	陕西医学杂志	2016	核心期刊
292	卓越360全自动生化仪故障分析与排除	韦文武	中国医疗设备	2016	核心期刊
293	胸腔镜联合胸膜机械摩擦胸膜腔闭锁术治疗自发性气胸患者的临床效果	景瑞军	西部医学	2016	核心期刊
294	山萘酚联合环孢素A抑制人滋养细胞氧化应激损伤的研究	张瑾	中国医药导报	2016	核心期刊
295	温阳和营、凉血化瘀法配合复方甘草酸苷治疗寻常型银屑病疗效及对血清TNF- α 影响	李娜	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
296	多普勒超声心动图在评价窒息新生儿左心室功能动态变化中的作用	孟远翠	中国现代医学杂志	2016	核心期刊
297	台盼兰在全白或过熟期白内障手术连续环形撕囊前的应用观察	张纯涛	国际眼科杂志	2016	核心期刊
298	综合护理干预配合厄贝沙坦片治疗老年高血压的疗效观察	亓春霞	广西医科大学学报	2016	核心期刊
299	舒适护理模式对老年冠心病患者焦虑抑郁情绪的影响研究	亓春霞	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
300	儿童良性癫痫伴中央区棘波的变异型32例临床分析	杨艳娥	广西医科大学学报	2016	核心期刊
301	疱疹样脓疱病1例	周芳	临床皮肤科杂志	2016	核心期刊
302	Nec-1在小鼠脑出血中用过抑制程序性坏死发挥神经保护作用	常盼	中风与神经疾病杂志	2016	核心期刊
303	甘露醇用量和疗程与高血压性脑出血后迟发性水肿的关系	陈建玲	中国药业	2016	核心期刊
304	替格瑞洛对经皮冠状动脉介入术后预后效果的影响	陈建玲	中国药业	2016	核心期刊
305	无创呼吸机辅助尼克刹米治疗对AECOPD患者炎症因子的影响	谈晓侠	西南国防医药	2016	核心期刊
306	超声引导聚桂醇泡沫硬化剂治疗大隐静脉曲张患者临床疗效分析	胡海燕	西部医学	2016	核心期刊
307	“2+1+X”考核模式在护理硕士专业学位研究生临床实践能力毕业考核中的应用	唐晓璐	解放军护理杂志	2016	核心期刊
308	超声心动图对新生儿肺动脉高压的诊断价值	胡海燕	安徽医学	2016	核心期刊
309	急性脑梗死患者CISS分型与血同型半胱氨酸、超敏C反应蛋白的相关性研究	刘利宁	海南医学	2016	核心期刊
310	基于VEGF调控SDF-1/CXCR4信号探讨可乐定促进滋养细胞的增殖和迁移	张瑾	中国医药导报	2016	核心期刊
311	甲泼尼龙联合丙种球蛋白对病毒性脑炎患儿心理状态和预后的影响	杨艳娥	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
312	CyclophilinD在氧化应激下人视网膜色素上皮细胞中的表达	何媛	眼科新进展	2016	核心期刊
313	补阳还五汤对小鼠脑出血后组织含水量的影响	常盼	陕西中医	2016	核心期刊
314	身痛逐瘀汤配合神经阻滞治疗带状疱疹后遗神经痛临床疗效及生活质量的影响	李娜	中国中医急症	2016	核心期刊

315	冠心病患者PCI术后心肌纤维化与心脏功能的变化	贺鹏辉	医学临床研究	2016	核心期刊
316	PBL教学模式在外科临床教学中的应用价值	李小强	中国组织化学与细胞化学杂志	2016	核心期刊
317	肝脓肿超声引导下介入治疗的临床观察	胡海燕	现代仪器与医疗	2016	核心期刊
318	氯吡格雷联合护理干预用于冠状动脉支架植入术后40例效果评价	刘会玲	中国药业	2016	核心期刊
319	硝普钠联合护理干预治疗急性左心衰竭临床疗效观察	刘会玲	中国药业	2016	核心期刊
320	管状胃代食管术与全胃代食管术治疗食管癌的安全性及有效性对比	景瑞军	现代生物医学进展	2016	核心期刊
321	法舒地尔对后循环短暂性脑缺血发作血流动力学的影响	赵志敏	陕西医学杂志	2016	核心期刊
322	临床实践教学中的医学伦理教育-以神经内科为例	赵志敏	中国医学伦理学	2016	核心期刊
323	心神宁片联合阿普唑仑治疗慢性失眠的疗效观察	赵志敏	陕西中医	2016	核心期刊
324	粪钙卫蛋白和乳铁蛋白检测在诊断溃疡性结肠炎中的临床意义	严喜章	陕西医学杂志	2016	核心期刊
325	病毒性脑炎伴精神症状患者给予安全管理护理模式的效果	胡作华	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
326	原发性肝癌患者中不同水平AFP值与AFP-L3、GP73和AFU三者异常率的相关性研究	李宁侠	现代消化及介入诊疗	2016	核心期刊
327	醒脑静注射液在重型颅脑损伤标准大骨瓣开颅术后应用的临床观察	杨磊	陕西中医	2016	核心期刊
328	血清前白蛋白与急性心肌梗死患者冠脉病变程度的相关性	贺鹏辉	医学临床研究	2016	核心期刊
329	药物洗脱支架介入治疗对冠心病患者证型的影响研究	贺鹏辉	山东中医杂志	2016	核心期刊
330	综合护理干预对小儿高热惊厥家属心理状态及患儿临床效果的影响	董敏	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
331	胃肠手术中改良胃空肠roux-Y吻合术的效果评价	宋涛	四川中医	2016	核心期刊
332	不同术式用于急性胃穿孔治疗的临床效果观察	宋涛	四川中医	2016	核心期刊
333	血浆Lp-PLA2与尿AD7c-NTP联合诊断AD的初步研究	李宁侠	西南国防医药	2016	核心期刊
334	80例产后抑郁症患者血清雌二醇及5-羟色胺变化分析	赵欣媛	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
335	SOX2在宫颈癌中的表达及临床意义	赵宗霞	海南医学	2016	核心期刊
336	鼓膜贴补治疗外伤性鼓膜穿孔126例感染原因分析	聂爱萍	陕西医学杂志	2016	核心期刊
337	心理辅导护理对行微创颅内血肿穿刺引流术的高血压脑出血患者的疗效	孙文利	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
338	加减运脾饮配合物理康复用于阴道分娩后盆底肌功能恢复的临床研究	张瑾	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
339	慢性阻塞性肺疾病合并认知功能障碍患者外周血单核细胞TREM2表达及意义	王耀炜	山东医药	2016	核心期刊
340	HK. ESWL-V体外冲击波碎石机工作原理及故障维修	韦文武	中国医疗设备	2016	核心期刊
341	综合性护理干预对青中年脑卒中患者心理状态的临床疗效	王华	广西医科大学学报	2016	核心期刊
342	甘露醇联合无创监护方案在急性脑出血患者降低颅内压期间的应用	王华	解放军医药杂志	2016	核心期刊
343	无痛胃肠镜在消化内科中的临床应用	张婷	四川中医	2016	核心期刊
344	养血疏肝通络法配合心理干预治疗慢性荨麻疹疗效观察	李娜	现代中西医结合杂志	2016	核心期刊
345	QRS时限对急性心肌梗死患者的诊断及预后的预测	王月文	中国循证心血管医学杂志	2016	核心期刊
346	动态心电图ST-T改变诊断冠心病的临床价值研究	王月文	现代生物医学进展	2016	核心期刊
347	局部腧穴针刺对脑梗死恢复期患者吞咽功能及生活质量的影响	吉智	中医药导报	2016	核心期刊
348	丁苯酞联合奥拉西坦对脑梗死后认知障碍患者神经功能、认知功能及生活质量的影响研究	吉智	实用心脑血管病杂志	2016	核心期刊
349	注射用红花黄色素联合阿加曲班治疗急性脑梗死的临床研究	吉智	现代药物与临床	2016	核心期刊

350	综合护理干预模式在雾化吸入治疗小儿喘息性肺炎中的应用效果	董敏	广西医科大学学报	2016	核心期刊
351	超声造影用于肝硬化合并小肝癌的早期诊断价值	张静芳	胃肠病学和肝病杂志	2016	核心期刊
352	校正QT间期离散度及心率变异性对急性心肌梗死介入治疗后主要心血管事件的预测价值	王婷	中国循环心血管医学杂志	2016	核心期刊
353	MSCT对胃肠道癌的诊断价值	罗春海	实用放射学杂志	2016	核心期刊
354	传统诊刮与宫腔镜诊刮术诊断子宫内膜病变疗效的Meta分析	王迪	中国妇幼保健	2016	核心期刊
355	Wnt信号通路对体外培养小鼠雪旺细胞增殖及其促进神经元轴突生长作用的研究	杨磊	临床和实验医学杂志	2016	核心期刊
356	妊娠期糖尿病患者胰岛素分泌水平与超敏C反应蛋白的相关性	赵宗霞	中国优生与遗传杂志	2016	核心期刊
357	基于专家咨询及TOPSIS法的临床科室绩效评价研究	孙晓鹏	中国卫生质量管理	2016	核心期刊
358	构建携带人Sox2和EGFP基因慢病毒表达载体	赵宗霞	中国优生与遗传杂志	2016	核心期刊
359	西安市城镇青少年脊柱侧凸调查研究	陈劲松	陕西医学杂志	2016	核心期刊
360	EPHB6缺失突变de1915-917对非小细胞肺癌体内转移的影响	于军	陕西医学杂志	2016	核心期刊
361	心理护理对骨科患者焦虑抑郁情绪以及生活治疗的疗效	王芳	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
362	荷包缝合深度对吻合器痔上黏膜环切钉合术疗效及并发症的影响	王林泉	广西医科大学学报	2016	核心期刊
363	急性局灶性肾梗死7例分析并文献复习	胡小剑	国际泌尿系统杂志	2016	核心期刊
364	综合性护理干预对脑出血患者不良情绪、遵医行为及并发症的影响	刘建荣	国际精神病学杂志	2016	核心期刊
365	微创治疗术式于脊柱创伤后的疼痛及并发症的临床应用	张兵	现代生物医学进展	2016	核心期刊

院系
卫生管理学院
行政（校医院）
第一附属医院
附属宝鸡医院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
护理学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院

药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
药学院
行政（图书馆）
行政（图书馆）
行政（党政办）
行政（教务处）
行政（校医院）
行政（校医院）
行政（校医院）
行政（后勤处）
药学院
药学院
药学院
口腔医学院
马克思主义学院
基础医学部
基础医学部

第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院
第二附属医院

序号	论文名称	作者	发表期刊	发表时间	刊物级别
1	C/B/S mixed structure-based students ideological and political work management mode study	徐景彩	The Open Cybernetics & Systemics Journal	2015	EI
2	Study on Comprhensive Evaluation of Students'Morality in College	吴光荣	Proceedings of the 2015 international conference on	2015	ISSHP
3	下斜肌减弱术对儿童青少年外斜视手术疗效的影响	闫瑾	中华眼视光与视觉科学杂志	2015	CSCD
4	抗栓治疗患者眼科围手术期的处理	闫瑾	国际眼科杂志	2015	核心期刊
5	以问题为基础的学习与模拟标准化患者相结合在眼科学基础教学中的探究	闫瑾	国际眼科杂志	2015	核心期刊
6	近视的危险因素及流行病学研究进展	闫瑾	眼科新进展	2015	核心期刊
7	2um高功率掺铥光纤激光器的实验研究	王郡婕	激光杂志	2015	核心期刊
8	2um高功率掺铥光纤激光器研究进展	王郡婕	激光杂志	2015	核心期刊
9	学导式教学在眼视光应用光学教学中的应用	王郡婕	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
10	几何作图和MATLAB仿真模拟在眼视光应用光学教学中应用	王郡婕	海南医学	2015	核心期刊
11	Exploration for Skeleton CTImage Processing Technology based on RP	李金霞	2015International Conference on Education	2015	ISSHP收录
12	影响DR图像质量的关键因素分析	李金霞	《电子设计工程》	2015	核心期刊
13	负荷心肌超声造影评价糖尿病大鼠早期心肌灌注演变规律	段云燕	中华超声影像学杂志	2015	CSCD
14	意大利影像医学教学和临床模式特点与启示	段云燕	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
15	高校学生配镜不适引起视疲劳的临床分析	王莉	国际眼科杂志	2015	核心期刊
16	高龄硬核白内障小切口非超声乳化与超声乳化术后角膜内皮细胞观察	王莉	国际眼科杂志	2015	核心期刊
17	人热敏瞬时受体通道1基因转染对培养的兔角膜内皮细胞的影响	王莉	国际眼科杂志	2015	核心期刊
18	教学用兔抗人全免疫血清的制备与效价测定	张淑莉	《检验医学与临床》	2015	核心期刊
19	高效价兔抗羊免疫血清制备及其在实验教学中的应用	张淑莉	《山西医药杂志》	2015	核心期刊
20	兔抗伤寒杆菌免疫血清在免疫学检验实验教学中的应用	张淑莉	《检验医学与临床》	2015	核心期刊
21	实验教学用兔抗羊免疫血清的制备与检测	张淑莉	《陕西教育》高教版	2015	核心期刊
22	兴趣教学法在临床微生物学检验教学中的应用	李妮	检验医学与临床	2015	核心期刊
23	ICU患者使用口腔护理液的研究现状	李妮	护理学报	2015	核心期刊
24	幽门螺杆菌重组蛋白OipA6间接ELISA法的建立	李妮	现代检验医学杂志	2015	核心期刊
25	微信在《临床微生物学检验》教学中的应用	李妮	医学与社会	2015	核心期刊
26	西安市某幼儿园一起手足口病聚集性病例的分析	李妮	安徽医药	2015	核心期刊
27	《临床微生物检验》实验教学中微信移动学习平台的建立	李妮	中国卫生检验杂志	2015	核心期刊
28	框架眼镜配戴方式对低度近视患者视功能影响	刘文兰	中国实用眼科杂志	2015	核心期刊
29	野生蛇足石杉产生物碱及石杉碱甲内生真菌分离及鉴定	韩文霞	国际药学研究杂志	2015	CSCD
30	产石杉碱甲新资源研究方法探索	韩文霞	海南医学	2015	核心期刊
31	陕西省基层医疗卫生机构对医学检验人才需求情况调查与分析	韩文霞	中国卫生检验杂志	2015	核心期刊
32	护手霜微生物二次污染调查与分析	韩文霞	中国卫生检验杂志	2015	核心期刊
33	HIS系统与医保系统接口实现研究	魏慧	电子设计工程	2015	核心期刊
34	基于SOA构架的医院信息管理平台设计	魏慧	电子设计工程	2015	核心期刊

35	百白破和麻疹疫苗的体液免疫效果评价及不良反应观察	武永红	海南医学	2015	核心期刊
36	基于神经网络的多机协同编队控制器设计	纪超	自动化技术与应用	2015	核心期刊
37	飞机外挂物管理系统无线原位检测技术研究	纪超	计算技术与自动化	2015	核心期刊
38	功率四分支闭锁传动系统的固有频率及振型分析	纪超	西安工业大学学报	2015	核心期刊
39	帕立骨化醇联合氯沙坦治疗糖尿病肾病大鼠的实验研究	兰凯	西部医学	2015	核心期刊
40	骨化三醇干预糖尿病肾病大鼠蛋白尿发生机制的研究	兰凯	现代生物医学进展	2015	核心期刊
41	Survivin蛋白在食管鳞癌和肺鳞癌的表达异同	马建梅	蚌埠医学院学报	2015	核心期刊
42	PEDF对肺鳞状细胞癌SK-MES-1细胞增殖、侵袭和凋亡的影响	马建梅	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊
43	Survivin胞内定位表达在胸部肿瘤鉴别诊断中的意义	马建梅	中国老年学杂志	2015	核心期刊
44	LncRNA-MALAT1在缺氧诱导胃癌侵袭转移中的作用	常远	现代肿瘤医学	2015	核心期刊
45	电子阴道镜联合LEEP对宫颈上皮内瘤变的诊治价值分析	相萌	《现代肿瘤医学》	2015	核心期刊
46	基于“3R”治疗原则的高龄社区呼吸道感染患者抗生素使用合理性评估	黄黎	中国老年学杂志	2015	核心期刊
47	血清内脂素水平与糖尿病肾病的关系研究分析	黄黎	陕西医学杂志	2015	核心期刊
48	西安市三级甲等综合医院中心ICU护士总体幸福感及其影响因素分析	王江宁	护理学报	2015	核心期刊
49	2型糖尿病患者睡眠障碍影响因素及护理	王江宁	现代临床护理	2015	核心期刊
50	歌唱疗法在社区COPD伴抑郁患者中的应用效果	刘华	中华现代护理杂志	2015	核心期刊
51	护理本科生老年护理学教学方法与效果	周晓丽	护理管理杂志	2015	核心期刊
52	社区老年慢性病患者孤独感与应对方式的相关性	周晓丽	中国老年学杂志	2015	核心期刊
53	社区护士抗生素安全用药认知与影响因素分析	宋梅	护理管理杂志	2015	核心期刊
54	城市社区外来务工人员自我效能感与乳腺癌认知度的相关性研究	宋梅	护理研究	2015	核心期刊
55	内源性硫化氢与心血管疾病发生发展的研究进展	李贞	中国循环	2015	CSCD
56	社区老年人灾害应对能力提升的必要性及建议	李贞	检验医学与临床	2015	核心期刊
57	中医护理理论在《外科护理学》教学中的应用	刘鑫	中医药导报	2015	核心期刊
58	月经症状量表中文版的信度和效度评价	张永爱	中华护理杂志	2015	CSCD
59	情景教学法护理教学效果的Meta分析	李腾	护理学报	2015	核心期刊
60	重组肠三叶因子结肠癌HT-29细胞移行能力的影响及其机制研究	李腾	医学研究杂志	2015	核心期刊
61	临床路径应用于高血压患者的Meta分析	李腾	蚌埠医学院学报	2015	核心期刊
62	ICAM-1/LFA-1在早期自然流产患者蜕膜组织中的表达	王立芹	中国妇幼健康研究	2015	核心期刊
63	抗苗勒管激素蛋白在成年小鼠卵泡的生长发育及卵巢衰老发生发展中的调控作用	褚静	中国老年学杂志	2015	核心期刊
64	痛经时间对女大学生月经症状及应对方式的影响	徐娜	中国妇幼健康研究	2015	核心期刊
65	女大学生不同痛经程度的症状及应对方式研究	徐娜	中国妇幼健康研究	2015	核心期刊
66	微信平台在护生人文素质教育中的应用效果评价	徐娜	护理研究	2015	核心期刊
67	将微信引入护生人文教育的实践与探索	徐娜	护理研究	2015	核心期刊
68	在校本科护生人文素质现状调查与分析	徐娜	护理研究	2015	核心期刊
69	肺癌患者焦虑抑郁与自我效能感的相关性研究	张苏梅	现代肿瘤医学	2015	核心期刊

70	2种材料在气管切开导管固定中的比较	王丽娟	检验医学与临床	2015	核心期刊
71	症状自评量表与优势行动价值问卷在护理专业学生心理健康评估中的应用	唐争艳	中华护理杂志	2015	CSCD
72	国内护生心理健康研究现状分析	唐争艳	护理研究	2015	核心期刊
73	城市外来务工人员自我效能感与抗生素安全用药认知度的研究	宋梅	中华现代护理	2015	核心期刊
74	复方泛影葡胺致中毒性表皮坏死松解症	余琦	中国医院药学杂志	2015	CSCD
75	利用Image J软件对家兔动脉粥样硬化病变图像进行定量分析的方法	余琦	中国组织化学与细胞化学杂志	2015	CSCD
76	A partial differential equation variational approach for simultaneous image denoising and contrast enhancement	余琦	Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.	2015	EI
77	清诗话考证辑佚	平志军	中国诗学	2015	核心期刊
78	都市人生的女性言说——周瑄璞中短篇小说叙事策略探微	安玮娜	东疆学刊	2015	核心期刊
79	《喧哗与骚动》中的女性形象探析	安玮娜	语文建设	2015	核心期刊
80	基于kinect的自主康复系统的设计与实现	姚倩	电子产品世界	2015	核心期刊
81	Design of Health Management System Based on the Internet of Things	姚倩	International Conference on Education	2015	ISTP
82	Application and Research of Health Management System Based on Mobile Client	姚倩	2015 International Conference on Education	2015	ISTP
83	基于HL7 V3.0的医疗数据交互研究	薛方	电子设计工程	2015	核心期刊
84	基于安卓平台的居家老年人健康管理系统的构建	薛方	中国医学装备	2015	核心期刊
85	分布式自适应反馈电针系统研究	薛方	中国医疗设备	2015	核心期刊
86	一种自适应反馈反馈系统研究	薛方	现代电子技术	2015	核心期刊
87	构建云审计平台，完善医院管理职能	汤金洲	《审计文摘》	2015	人大复印资料
88	公允价值变动、列报位置与高管薪酬契约	王秀丽	西安交通大学学报（社会科学版）	2015	CSSCI（南大）
89	我国农民工职业培训体系构建的理论思考——对德国“双元制”模式的借鉴	王秀丽	西北大学学报（哲学社会科学版）	2015	CSSCI（南大）
90	居民有限关注与房地产泡沫——以百度指数为关注度的总体经验模式分解	王秀丽	商业研究	2015	核心期刊
91	陕西投资结构变化趋势分析及优化对策研究	王秀丽	陕西教育	2015	陕西省核心期刊
92	《计算机技术在企业经济管理中的应用探索》	薛佳	《电子设计工程》	2015	核心期刊
93	《电子商务财务系统设计》	薛佳	《电子设计工程》	2015	核心期刊
94	《农村产业经济发展的多渠道路径构想》	薛佳	《种植与养殖》	2015	人大复印资料
95	“慕课”（MOOCs）发展对我国高等医学院校教学改革的启示	梁静	陕西教育（高教版）	2015	陕西省核心期刊
96	Image inpainting via non-convex higher order total variation	吴玉莲	Journal of Information and Computational Science	2015	EI
97	运用 Foveated 非局部均值和局部核回归的单幅图像超分辨重构	吴玉莲	西安工业大学学报	2015	核心期刊
98	数据挖掘技术在机械设备故障诊断中的应用》	苏曦	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
99	《数据挖掘技术在农业机械质量控制中的应用探讨》	苏曦	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
100	《云计算环境下海量数据分析系统的设计》	苏曦	《新技术新工艺》	2015	核心期刊
101	《小波分析和神经网络在超声检测系统应用》	苏曦	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
102	《面向多源终端的数据中间件的研究与应用》	冯楠	《自动化与仪器仪表》	2015	核心期刊
103	Study on high-speed train operation adjustment based on differential evolution	冯楠	Chemical Engineering Transactions	2015	EI
104	陕西省公共卫生专业人员配置及其核心能力需求调查分析	门可	中国卫生统计	2015	核心期刊

105	非小细胞肺癌术后辅助化疗对患者生活质量的影响	赵楠	西北药学杂志	2015	核心期刊
106	不同教学方法在精神病学实验教学中的效果评价	赵楠	陕西教育（高教）	2015	陕西省核心
107	不同养老模式下老年人健康状况分析	赵楠	山西医药杂志	2015	核心期刊
108	纳米二氧化硅颗粒对HL-7702细胞黏附和迁移能力的影响	潘涛	吉林大学学报（医学版）	2015	核心期刊
109	纳米二氧化硅颗粒对肝HL-7702细胞的毒性作用	潘涛	吉林大学学报（医学版）	2015	核心期刊
110	甲醛吸入对小鼠肺组织表面活性蛋白A含量及氧化损伤的影响	张娟妮	陕西医学杂志	2015	核心期刊
111	西安市社区卫生服务居民满意度及其影响因素	谭姣	公共卫生与预防医学	2015	核心期刊
112	医学英语写作能力培养研究	王博	校园英语	2015	核心期刊
113	约翰·斯坦贝克《菊花》中的象征主义解析	韩荣	《语文建设》	2015	核心期刊
114	时事新闻英语在大学英语教学中的应用	宋元源	新闻战线	2015	北大核心
115	杰克伦敦在《马丁伊登》中女性视角的审美解读	宋元源	语文建设	2015	北大核心
116	《哈克贝利·费恩历险记》人物成长的艺术主题探析	石雪	语文建设	2015	核心期刊
117	从女权主义视角解读海明威作品中的女性人物	朱慧	《陕西教育 高教》	2015	核心期刊
118	《太阳照常升起》中杰克·巴恩斯之精神分析	朱慧	出版广角	2015	核心期刊
119	大卫·林奇电影风格的思考	薛婷	电影文学	2015	核心期刊
120	《夏洛蒂·勃朗特传》的主题思想新探	薛婷	语文建设	2015	核心期刊
121	我国少数民族典籍英译困境破局	薛婷	贵州民族研究	2015	CSSCI
122	科幻电影中的生态主义摭谈	林晓娟	电影文学	2015	核心期刊
123	通过《最蓝的眼睛》看莫里森的生态女性主义	林晓娟	语文建设	2015	核心期刊
124	陕西省某医学院“卓越医生”专业英语能力培养体系构建	薛英利	医学与社会	2015	核心期刊
125	形成性评价下的“卓越医生”专业英语能力培养校本实践	薛英利	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
126	李商隐与爱伦·坡诗歌中超自然描写之比较	唐臻娜	西安电子科技大学学报	2015	核心期刊
127	高校翻译人才培养模式研究——以西安医学院为例	黄玉秀	中国成人教育	2015	核心期刊
128	《榆树下的欲望》的模糊语言语义分析	黄玉秀	语文建设	2015	核心期刊
129	基于教育结构理论的卓越医生班专业英语教学模式研究	梁栋	中华医学教育探索杂志	2015	核心期刊
130	RP-HPLC法测定细叶鸢尾中二氢黄酮的含量	杨阳	安徽医药	2015	核心期刊
131	鸢尾属植物中的黄酮类成分及其生物活性	杨阳	中草药	2015	CSCD
132	新生发丸的制剂工艺和质量标准研究	杨阳	中国药师	2015	核心期刊
133	生物相容性优异的聚碳酸酯聚氨酯的合成及其性能研究	梁飞	化工新型材料	2015	CA
134	可降解聚碳酸酯基聚氨酯的仿生改性及其性能研究	梁飞	现代化工	2015	CSCD
135	含二硫键铵盐交联水凝胶的制备及其性能研究	余丽丽	功能材料	2015	EI
136	pH-GSH双敏感型P(mPEGMA-DEAM-SS)水凝胶的溶胀动力学	余丽丽	高分子材料科学与工程	2015	EI
137	GSH、pH及温度多重敏感型微凝胶的合成及性能	余丽丽	高分子材料科学与工程	2015	EI
138	透析法改进药物的聚乙二醇前药化工艺	陈卓	应用化工	2015	核心期刊
139	聚乙二醇单甲醚偶联的丝裂霉素C前药的合成	陈卓	应用化工	2015	核心期刊

140	RP- HPLC定量分析人工北虫草中3种核苷类有效成分	刘少静	食品研究与开发	2015	核心期刊
141	柿叶中总黄酮的提取和纯化工艺优化及鲜、干柿叶中总黄酮的含量比较	刘少静	中国药房	2015	核心期刊
142	HPLC法同时测定复方法莫替丁胃内滞留漂浮型缓释片中法莫替丁、阿莫西林、黄连素3种组分的含量	罗国平	药物分析	2015	CSCD
143	HPLC法测定地肤子凝胶中地肤子皂苷 Ic 的含量	罗国平	化工科技	2015	核心期刊
144	亚麻籽胶生产技术及应用	张存劳	中国油脂	2015	CSCD
145	酮洛芬醇质体的制备、表征及体外经皮渗透研究	王小宁	应用化工	2015	核心期刊
146	酮洛芬滴丸剂的制备及其体外释放特性	王小宁	化工科技	2015	核心期刊
147	葛根总黄酮口崩片的制备工艺研究	陈程	应用化工	2015	核心期刊
148	乳腺康凝胶膏剂治疗乳腺增生临床研究	李伟泽	中医学报	2015	核心期刊
149	黄藤素柔性纳米脂质体的制备及体外透黏膜给药研究	李伟泽	中国药学杂志	2015	CSCD
150	黄芪中降血糖成分计算机虚拟筛选	翟西峰	陕西中医	2015	核心期刊
151	表面活性剂对阿托伐他汀钙片溶出度的影响	冯锁民	化工科技	2015	核心期刊
152	胃镜检查用多功能消泡乳的制备及性能评价	马远涛	应用化工	2015	核心期刊
153	益精明目口服液的制备工艺考察	赵宁	中国药师	2015	核心期刊
154	白及多糖提取工艺优化	赵宁	应用化工	2015	核心期刊
155	冠心颗粒的制备与质量分析	高苏亚	应用化工	2015	核心期刊
156	双醋瑞因与BSA相互作用的荧光光谱法研究	高苏亚	化工科技	2015	核心期刊
157	双等色点光度法测定姜黄素-Fe ²⁺ 的稳定常数及实验方法改进	高苏亚	理化检验-化学分册	2015	北大, CA
158	流动注射-化学发光法测定药物制剂及生物流体中盐酸多巴胺	张韞	理化检验-化学分册	2015	北大
159	流动注射-化学发光法超灵敏测定甲基多巴	张韞	分析科学学报	2015	CSCD
160	HPLC法测定马齿苋中3种有机酸含量	扈本荃	中药材	2015	CSCD, CA
161	甘草酸脂质体的制备及小鼠体内肝靶向效率的评价	扈本荃	中国实验动物学报	2015	CSCD-E
162	不同炮制方法马齿苋的质量分析	扈本荃	化工科技	2015	核心期刊
163	甘草酸二铵脂质体的处方及制备工艺	扈本荃	应用化工	2015	核心期刊
164	反相高效液相色谱法快速测定竹节参中齐墩果酸的含量	王黎	应用化工	2015	核心期刊
165	西安各级医院临床药学工作开展情况的现状调查及模式探讨	王黎	陕西教育(高教版)	2015	陕西省核心
166	关于卡托普利联合大黄治疗糖尿病肾病的研究	孙艳平	中国中药杂志	2015	CSCD
167	延龄草提取物对小鼠镇静催眠作用的实验研究	孙艳平	陕西中医	2015	核心期刊
168	Steroidal Saponins from <i>Paris polyphylla</i> Induce Apoptotic Cell Death and Autophagy in A549 Human	何昊	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	2015	Medline
169	健脾益气摄血方对ITP模型小鼠血清SIgA和β-EP影响研究	何昊	中医药信息	2015	核心期刊
170	健脾益气摄血方对ITP模型小鼠外周血象的影响	何昊	中医药学报	2015	核心期刊
171	股权结构与资金占用的实证研究: 创业转型的视角	权琳	财会月刊	2015	北大
172	公司控制权转移下的中小股东利益保护	权琳	财会月刊	2015	北大
173	双咪唑硝基衍生物配合物的合成及其生物活性研究	杨莉宁	西北大学学报(自然科学版)	2015	CSCD
174	交流阻抗法在细胞分析应用中的研究进展	赵灵芝	化学通报	2015	CA, CSCD

175	盐酸二甲双胍在不同电极上的电化学行为及其分析应用	赵灵芝	分析试验室	2015	CSCD
176	Colorimetric sensing of cysteine in serum by the competitive adsorption toward AuNPs between cysteine	赵灵芝	Advances in Engineering Research	2015	ISTP
177	果胶含量测定方法研究现状	张雪娇	应用化工	2015	核心期刊
178	毛细管电泳法研究牛血清白蛋白与盐酸异丙肾上腺素的相互作用	刘春叶	分析科学学报	2015	CSCD
179	HPLC法测定妇科炎症舒胶囊中红景天苷的含量	申旭霁	应用化工	2015	核心期刊
180	沙棘抗氧化片对小鼠的抗氧化作用	杨黎彬	河北医药	2015	核心期刊
181	Box-Behnken设计-效应面法优化酸枣仁皂苷的大孔树脂纯化工艺	赵惠茹	中药材	2015	CSCD
182	20%中/长链脂肪乳注射液制备工艺研究	靖会	应用化工	2015	核心期刊
183	马斯洛需要层次理论在学生成长过程中的应用	曹卓琳	中学政治教学参考	2015	核心期刊
184	基于社会认知的班级成员知识共享行为的实证研究	曹卓琳	陕西教育(高教版)	2015	陕西省核心
185	虚拟社区成员感知价值与锁定效应实证研究	曹卓琳	现代情报	2015	CSSCI(扩展版)
186	基于社交网络时代的市场营销模式分析	焦姣	陕西教育高教版	2015	陕西省核心
187	实验性大鼠轻型和重型急性胰腺炎的病理形态特点	褚薇薇	重庆医学	2015	核心期刊
188	结直肠癌中K-ras基因突变与Fascin-1蛋白表达的相关性	李晟	临床与实验病理学杂志	2015	CSCD
189	ERK蛋白磷酸化和肌成束蛋白Fascin-1与大肠癌侵袭转移的关系	李晟	陕西医学杂志	2015	核心期刊
190	胃癌中Fascin表达与K-ras突变情况及两者相关性的研究	李晟	现代生物医学进展	2015	核心期刊
191	组织芯片在病理学实验课教学中的应有	李晟	中国医药导报	2015	核心期刊
192	双语教学模式在普通医学本科院校病理学课程中的实践与探索	李晟	中国医学导报	2015	核心期刊
193	不同训练方式建立大鼠空间记忆后海马结构BDNF表达的变化	于玮	华中科技大学学报	2015	核心期刊
194	鞣花酸通过下调ERK1/2乳腺癌细胞的增值	于玮	现代肿瘤医学	2015	核心期刊
195	脊髓电刺激对缓激肽诱发的心脏伤害性感受的抑制作用	孙娜	吉林大学学报医学版	2015	核心期刊
196	青年冠心病临床特征及预后分析	孙娜	陕西医学杂志	2015	核心期刊
197	5-H17受体对帕金森病模型大鼠中缝背核5-HT能神经元电活动的调控作用	王爽	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊
198	糖尿病性痛大鼠前列腺酸性磷酸酶的时空表达	崔媛媛	陕西医学杂志	2015	核心期刊
199	浅析提高医学免疫学理论教学效果的方法	高兴春	中国免疫学杂志	2015	CSCD
200	RNA干扰FZD4基因表达对人胶质瘤干细胞自我更新能力的抑制作用	高兴春	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊
201	SRC抑制胶质母细胞瘤的增殖、迁移、侵袭和干性维持的分子机制	高兴春	肿瘤预防研究	2015	核心期刊
202	紫草素诱导淋巴系白血病细胞凋亡及其机制	郭娜	细胞与分子免疫学杂志	2015	CSCD(核心期刊)
203	基于卓越医师计划的五年制医学免疫学教学改革---LBL联合PBL教学模式的探索	郭娜	陕西教育高教版	2015	陕西省核心
204	结肠炎相关结肠癌发病机制研究进展	张典	细胞与分子免疫学杂志	2015	CSCD
205	苹果多糖预防小鼠结肠炎癌变的作用及其机制研究	张典	中国医药杂志	2015	CSCD
206	急性羟基镍中毒大鼠不同脏器Ca ²⁺ --Mg ²⁺ ATP酶活性的动态观察	王宁	卫生研究	2015	CA
207	DDC等药物对急性羟基镍中毒大鼠肝脏SOD活力及Cu-Zn SOD基因表达的影响	王宁	实用预防医学	2015	核心期刊
208	金属特性碳纳米管的筛选分离及对人类乳腺癌细胞的光热效应	侯进	药学学报	2015	medline
209	百合多糖联合金雀异黄素对人类乳腺癌细胞增殖的影响	侯进	现代肿瘤药学	2015	核心期刊

210	苯并二氢吡喃衍生物坑去势雌鼠疏松的作用	侯进	中国老年学杂志	2015	核心期刊
211	低氧反应元件介导的低氧调控的神经营养因子-3表达上调减少低氧诱导的PC12细胞凋亡	张军峰	解剖学报	2015	CSCD
212	HRE介导的NT-3表达上调减轻大鼠局灶性缺血再灌注损伤	张军峰	基础医学与临床	2015	CSCD
213	局部解剖学实验教学中空气净化装置和数码互动系统的联合应用	张军峰	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
214	氧特异性调控基因表达在缺血性卒中治疗中的研究进展	张军峰	神经损伤与功能重建	2015	核心期刊
215	以人体科学观为依托构建开放解剖实验中心的探讨	张力	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
216	迷走右锁骨下动脉1例报告	计胜峰	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
217	认知技能在解剖学教学中的应用	崔迎春	解剖学研究	2015	核心期刊
218	电针预处理大鼠百会穴对脑缺血保护作用及HIF-1 α 相关机制的研究	徐浩	神经解剖学杂志	2015	核心期刊
219	高氧液对大鼠急性一氧化碳中毒脑损伤保护作用的研究	徐浩	神经解剖学杂志	2015	核心期刊
220	二氧化碳纳米材料对氧化应激状态大鼠肾脏的毒性研究	沙保勇	西安交通大学学报医学版	2015	核心期刊
221	巨噬细胞在中枢神经系统髓鞘再生中的作用	沙保勇	生命科学	2015	核心期刊
222	面向卓越医师的细胞生命学小班化教学方案	刘洁	海南医学	2015	核心期刊
223	DNA双加氧酶TET在中枢神经系统的研究进展	刘洁	海南医学	2015	核心期刊
224	P53和Ki67在苏丹红I染毒小鼠肺组织中的表达	魏明	中华疾病控制杂志	2015	核心期刊
225	Nogo-A在皮层神经元的亚细胞分别模式研究	米亚静	解剖学研究	2015	核心期刊
226	Klotho的研究进展	常晋瑞	生理科学进展	2015	核心期刊
227	DNA双加氧酶TET2在老年痴呆动物模型脑组织中的表达及其对氧化应激中神经元的保护作用	米亚静	吉林大学学报(医学版)	2015	核心期刊
228	EZH2:调节癌症发生发展的多重表观遗传因子	冯浩	生命科学	2015	核心期刊
229	糖尿病心肌重构研究进展	曾菊绒	中国老年学杂志	2015	核心期刊
230	不同部位骨关节炎与骨代谢、雌二醇、睾酮及甲状旁腺素关系研究	霍键	检验医学与临床	2015	核心期刊
231	不同浓度锶的含氟矿化液对脱矿牙釉质的再矿化作用研究	李子夏	山西医科大学学报	2015	核心期刊
232	不同浓度锌和锶的含氟矿化液对人恒前磨牙釉质脱矿作用体外对比研究	李子夏	山西医科大学学报	2015	核心期刊
233	电感耦合等离子体质谱法测定牙齿微量元素研究进展	李子夏	口腔医学	2015	核心期刊
234	不同浓度锌的含氟矿化液对人恒前磨牙釉质脱矿影响的体外研究	李子夏	医学研究杂志	2015	核心期刊
235	人脐带间充质干细胞分离培养鉴定及诱导分化实验	谢娜	现代检验医学杂志	2015	核心期刊
236	单极射频低温等离子体杀菌的实验研究	谢娜	现代检验医学杂志	2015	核心期刊
237	机用镍钛器械在乳牙根管治疗中的疗效观察	谢娜	陕西医学杂志	2015	核心期刊
238	骨碎补总黄酮对实验性牙周炎大鼠牙槽骨重建影响的显微CT观察	曾辉	现代口腔医学杂志	2015	核心期刊
239	骨碎补总黄酮对牙周炎大鼠牙周组织中白细胞介素-6和骨钙素表达的影响	曾辉	山西医科大学学报	2015	核心期刊
240	大鼠三叉神经痛模型中痛阈及胶质细胞源性神经营养因子的变化	秦泗佳	华西口腔医学杂志	2015	Medline
241	经典三叉神经痛的治疗新进展	秦泗佳	大连医科大学学报	2015	核心期刊
242	形态学曲面断层下颌指数PMI分析口腔种植区下颌骨骨密度	柴娟	山西医科大学学报	2015	核心期刊
243	汉族老年人微笑美学特征的性别差异	周芳	中华老年医学杂志	2015	核心期刊
244	橙皮甙对根方牙本质耐脱矿作用的研究	王丹杨	山西医科大学学报	2015	核心期刊

245	前牙唇面瓷嵌体美容修复1例	王丹杨	山西医科大学学报	2015	核心期刊
246	局部应用胰岛素样生长因子1-明胶海绵对骨质疏松鼠种植体骨结合影响的研究	唐成芳	中华口腔医学杂志	2015	Medline
247	镁硒制剂拮抗小鼠氟牙症的实验研究	王峰	山西医科大学学报	2015	核心期刊
248	过量氟对小鼠切牙成釉细胞形态的影响以及镁硒拮抗作用	王峰	贵州医药	2015	核心期刊
249	降脂汤配合体育运动疗法治疗肥胖性脂肪肝36例临床观察	郑永才	河北中医	2015	核心期刊
250	运动疗法治疗中老年高血压48例	郑永才	河南中医	2015	核心期刊
251	西安高校教师体质状况及其影响因素	郑永才	职业与健康	2015	核心期刊
252	太极拳对原发性高血压患者血压及生活质量影响系统评价	郑永才	辽宁中医药大学学报	2015	核心期刊
253	运动疗法治疗非酒精性脂肪肝的临床疗效观察	郑永才	肝脏	2015	核心期刊
254	西安高校体育教师健康状况及影响因素	郑永才	职业与健康	2015	核心期刊
255	运动疗法联合六味降脂降压茶对单纯性肥胖大学生脂肪肝患者康复干预	杨建全	肝脏	2015	核心期刊
256	高清视频监控设备系统在体育场馆的设计与实现	孙晋媛	自动化与仪器仪表	2015	核心期刊
257	健美操对老年人身体成分及平衡能力的影响	江艳平	中国老年学杂志	2015	核心期刊
258	高校体育教师教育的发展困境及其改革走向	江艳平	教育与职业	2015	核心期刊
259	Mass Media Sports Information on Activity Sports Of University Students	江艳平	Advances in Social Science Education and	2015	ISTP
260	Research on the Influence of Sports Information Dissemination on Public Lifetime Sports Consciousness	江艳平	Advances in Social Science Education and	2015	ISTP
261	“微信时代”大学生思想政治教育模式探讨	吴光荣	新闻战线	2015	北大核心
262	全科免费定向生生涯发展和自我概念与心理健康的关系	徐景彩	职业与健康	2015	科技核心
263	基于Web的医学生职业生涯规划CAI多媒体课件设计	徐景彩	电子设计工程	2015	科技核心
264	当前我国医患关系紧张医源性分析及伦理探讨	温春峰	中国医学伦理学	2015	核心期刊
265	网络环境下大学生马克思主义信仰的现状研究及其强化实践	李美玥	<陕西教育>高教版	2015	陕西省核心
266	经典马克思主义的“国家—社会”关系理论要义	张明霞	人文杂志	2015	CSSCI
267	经典马克思主义的“国家—社会”关系理论要义	张明霞	人大复印报刊资料《政治学》	2015	CSSCI
268	论政治哲学的人学基础	张明霞	陕西教育（高教版）	2015	陕西省核心
269	室内环境中情感化设计的表现与运用探究	李瑜	陕西教育（高教）	2015	陕西省核心
270	三维软件在室内设计中的信息共享研究	李瑜	新技术新工艺	2015	核心期刊
271	面向云计算的制造业设计服务资源集聚方案设计	党杰	新技术新工艺	2015	核心期刊
272	百草枯中毒药物治疗新进展	宋雯茜	临床急诊杂志	2015	核心期刊
273	冠心病患者心理痛苦的研究进展	邓盼	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
274	青光眼视神经保护研究进展	刘瀛	眼科新进展	2015	核心期刊
275	慢加急性肝衰竭的研究进展	蒋承志	临床肝胆病杂志	2015	核心期刊
276	粪钙卫蛋白检测在肠道疾病诊断中的研究进展	蒋承志	世界华人消化杂志	2015	北大核心
277	注重实验教学提高解剖教学质量	成娟娟	中国临床解剖学杂志	2015	CSCD
278	Forecasts of electronic payment platforms development based on BP neural network	陈 草	《International Journal of Simulation Systems,	2015	EI
279	Assessment Research on E-business Website Based on RBF Algorithm Optimization	杨 琳	《International Journal of Simulation Systems,	2015	EI

280	宫颈腺样体基底细胞癌 16例报道并文献复习	郑建云	陕西医学杂志	2015	核心期刊
281	3-[2-(4-羟基-苯基)-乙基]-苯并[d]异噻唑-4,6-二醇的合成和抗肿瘤活性研究	王莉	山西大学学报自然科学版	2015	CSCD-D
282	肿瘤坏死因子 α 在前列腺癌组织中的表达及临床意义	徐锐	华西医学	2015	核心期刊
283	内脂素与糖尿病视网膜病变的相关性	张敏	山西医科大学学报	2015	核心期刊
284	耳后给药治疗中高频下降型突发性聋的疗效分析	王翡	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2015	Medline
285	超声诊断宫内宫外复合妊娠 1例	张琪	山西医科大学学报	2015	核心期刊
286	人类表皮生长因子受体 2(HER2)在食管癌中的表达及意义	方航荣	河北医药	2015	核心期刊
287	乳腺肉瘤样癌 1例	方航荣	临床与实验病理学杂志	2015	CSCD-C
288	迷迭香酸干预下HBX基因对人肝癌细胞凋亡的影响	苏杰	西部医学	2015	核心期刊
289	金双歧、茵栀黄与蓝光照射治疗新生儿高胆红素血症临床研究	沈向梅	中国微生态学杂志	2015	CSCD-E
290	鼻内镜鼻窦手术中不同方法处理上颌窦自然口疗效分析	蒋晋安	中国医师进修杂志	2015	核心期刊
291	拉氧头孢联合复方甘草口服溶液致双硫样反应	徐利	中国医学药学杂志	2015	CSCD-C
292	血清FSTL-1在急性冠脉综合症的表达及临床意义	蔡天志	山西医科大学学报	2015	核心期刊
293	超声诊断宫内宫外复合妊娠 1例	张琪	山西医科大学学报	2015	核心期刊
294	雌激素及其拮抗剂对胃癌细胞系SGC-7901血管内皮细胞生长因子表达的影响	高红艳	武汉大学学报(医学版)	2015	中文核心
295	六肽对犬血小板聚集功能的影响	龙丽辉	西北药学	2015	核心期刊
296	经皮微创自体骨髓血注射治疗骨折延迟愈合疗效观察	何亮	陕西医学杂志	2015	核心期刊
297	转染人livina基因对jurkat 细胞增殖及凋亡的影响	叶云	中国血液流变学杂志	2015	核心期刊
298	结肠癌组织中凋亡抑制基因Livin的表达及临床意义	叶云	山西医科大学学报	2015	核心期刊
299	窄谱忠波紫外线对寻常型银屑病患者外周血干扰素诱导的T细胞 α 趋化因子表达的影响	樊卓	实用皮肤病学杂志	2015	核心期刊
300	水通道蛋白1与血管内皮细胞生长因子在乙肝相关性肝癌中的表达及其意义	姚杨	实用医学杂志	2015	中文核心
301	冠心病患者卵清蛋白-1水平变化及临床意义	蔡天志	河北医药	2015	核心期刊
302	鼻内镜下手术治疗真菌性鼻-鼻窦炎鼻疗效分析	王翡	中国耳鼻咽喉头颈外科杂志	2015	CSCD-E
303	TCF-4、MMP-7和Survivin在结直肠癌中的表达研究	黄慧云	实用癌症杂志	2015	核心期刊
304	住院新生儿早产儿视网膜病变患病率及家属知晓率调查分析	李蓉	中国斜视与小儿眼科杂志	2015	核心期刊
305	胃动蛋白1在胃癌转移中的作用及其机制探讨	齐景鹏	山东医药	2015	核心期刊
306	溶血磷脂酸、同型半胱氨酸和D-二聚体对急性冠状动脉综合症的预警作用	王建军	临床心血管病杂志	2015	CSCD-E
307	舍曲林、去加压素及利尿剂联合用致严重低血钠症 1例	徐利	中国医院药学杂志	2015	CSCD-E
308	靶样含铁血黄素沉积性血管瘤 1例	党云	中国麻风皮肤病杂志	2015	核心期刊
309	大黄对大鼠应激性溃疡的作用及其可能机制	高红艳	山西医科大学学报	2015	核心期刊
310	粪便移植对艰难梭菌引起的大鼠伪膜性肠炎的作用机制研究	王瑶	中华微生物学和免疫学杂志	2015	CSCD-C
311	C-erbB-2、p-Akt蛋白表达水平与新辅助化疗治疗乳腺癌效果的关系研究	黄慧云	中国煤炭工业医学杂志	2015	核心期刊
312	西安地区青少年肥胖和非酒精性脂肪性肝病现状调查及相关危险因素分析	赵鸿馨	临床肝胆病杂志	2015	核心期刊
313	吉兰-巴雷综合征患者血浆置换与注射免疫球蛋白治疗的疗效比较	叶芸	中风与神经疾病杂志	2015	核心期刊
314	鼻内镜下两种路径上颌窦囊肿切除术临床分析	蒋晋安	中国医师进修杂志	2015	核心期刊

315	E-selectin和Sicam-1在儿童肺炎支原体感染中的价值	李苏亮	山西医科大学学报	2015	核心期刊
316	脉血康胶囊对脑卒中后伴不同程度血管性认知功能障碍患者认知功能和非认知功能的干预效果	袁莲芳	中国医药	2015	核心期刊
317	钠尿肽分子的人工改造及其舒血管功能的评价	于军	陕西医学杂志	2015	核心期刊
318	感兴趣区设置方法的不同肝癌ADC值测量及观察者间变异的影响	潘奇	医学影像学杂志	2015	核心期刊
319	心电图对AMI患者梗死相关血管定位的价值研究	孙更新	河北医学	2015	核心期刊
320	动态心电图在诊断冠心病无症状性心肌缺血中的应用价值	王月文	中国慢性病预防与控制	2015	核心期刊
321	早期早产儿败血症患者血浆Syn-1水平变化及意义	李小琴	山东医药	2015	核心期刊
322	12导联动态心电图在老年无痛性心肌缺血诊断中的应用	寇锋军	陕西医学杂志	2015	核心期刊
323	钠尿肽分子的人工改造及其舒血管功能的评价	李静	心脏杂志	2015	核心期刊
324	冠心舒通胶囊预防急性心肌梗死PCI术后再狭窄的临床研究	李静	现代药物与临床	2015	核心期刊
325	经阴道彩色多普勒超声对剖宫产后瘢痕处妊娠的诊断价值	王桃英	现代中西医结合杂志	2015	核心期刊
326	血栓通过注射液在高血压脑出血术后应用的临床研究	杨磊	陕西中医	2015	核心期刊
327	扶正抗癌方对H22荷瘤小鼠的抑瘤作用及其对IL-12和Survivin	杨柳青	陕西中医	2015	核心期刊
328	护理干预对经皮冠状动脉内支架植入术后患者生存质量的影响	亓春霞	现代中西医结合杂志	2015	核心期刊
329	临床综合干预护理对老年髋部骨折患者术后焦虑状态的影响	潘亚英	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
330	早期护理干预对腰椎间盘突出术后神经根粘连的预防作用	刘红侠	检验医学与临床	2015	核心期刊
331	肾囊肿合并巨大肾盂憩室误诊肾多发囊肿1例报告	于靳	现代泌尿外科	2015	核心期刊
332	血浆病毒载量检测在肾综合征出血热诊断中的作用研究	陈耀锋	国际病毒学杂志	2015	核心期刊
333	r-氨基丁酸B受体与应激性防御反应研究现状	袁莲芳	中华实用诊断与治疗杂志	2015	核心期刊
334	新生儿呼吸窘迫综合征患儿血清TGF-β1及BMP-7的表达及意义	李小琴	中国当代儿科杂志	2015	核心期刊
335	认知干预对永久起搏器植入患者不良心理情绪的影响分析	李海青	陕西医学杂志	2015	核心期刊
336	综合性护理干预对脑梗死患者焦虑抑郁及预后的影响	王华	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
337	TIP睡眠调控技术在脑外伤康复期并发失眠患者中的应用	李宝玲	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
338	EPHB6的缺失突变del915-917促进非小细胞肺癌细胞的迁移	于军	山西医科大学学报	2015	核心期刊
339	3.0TMR动态增强扫描定量分析在肝癌TACE术后疗效评估中的应用	潘奇	临床放射学杂志	2015	核心期刊
340	护理康复指导训练配合持续性被动运动锻炼在膝部骨折术后的应用	王芳	检验医学与临床	2015	核心期刊
341	冠心病患者经皮冠状动脉介入治疗后血清NO、vWF、VEGF水平变化及意义	李静	山东医药	2015	核心期刊
342	梗死区骨髓间充质干细胞注射对心肌梗死猪心脏结构形态及心功能的影响	解飞	山东医药	2015	核心期刊
343	芪参益气汤治疗缺血性心脏病心功能不全的综合疗效评价	解飞	陕西中医	2015	核心期刊
344	纤溶酶联合输血通治疗急性脑梗死临床观察	赵志敏	陕西医学杂志	2015	核心期刊
345	神经内科脑出血患者抑郁状态的分析和护理	孙文利	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
346	二维结合三维经会阴超声在绝经后女性盆底功能障碍性疾病的应用	胡海燕	武汉大学学报(医学版)	2015	核心期刊
347	大脑中动脉脉动指数与缺血性脑卒中的关系研究	郑希院	实用心脑血管病	2015	核心期刊
348	帕金森病多巴胺能神经元轴突变性新的体外实验细胞模型的建立	赵海康	中华实验外科杂志	2015	核心期刊
349	43例新生儿心律失常的临床特征及相关因素分析	李小琴	中国医师杂志	2015	核心期刊

350	降钙素原联合C-反应蛋白及内毒素检测在新生儿细菌感染早期诊断中的意义	李小琴	中国小儿急救医学	2015	核心期刊
351	疼痛控制护理应用于创伤性骨折患者术后康复的临床观察	潘亚英	中国中药杂志	2015	核心期刊
352	平均血小板体积与冠心病的相关性	解飞	中国老年学杂志	2015	核心期刊
353	子痫前期患者血浆ADMA与血清Hey的相关性	张建华	中国优生与遗传杂志	2015	核心期刊
354	纳米铜/低密度聚乙烯复合材料宫内节育器对置器后子宫内出血及疼痛的影响	刘娟妮	中国组织工程研究	2015	核心期刊
355	综合性护理干预对临床外科手术患者护理安全隐患的防治效果研究	万小会	河南中医	2015	核心期刊
356	珠海和佳微波治疗仪的电路分析和维修	韦文武	中国医疗设备	2015	核心期刊
357	MSCT图像后处理技术在膝关节创伤中的临床应用	罗春海	实用放射学杂志	2015	核心期刊
358	骨髓间充质干细胞与膀胱脱细胞基质支架的生物相容性	赵小军	中国组织工程研究	2015	核心期刊
359	孕晚期超声诊断胎儿尿道下裂1例	胡海燕	中华超声影像学杂志	2015	核心期刊
360	两种麻醉方法在支气管肿瘤冷冻术中的麻醉效果	范晓英	中国肿瘤临床与康复	2015	核心期刊
361	重症甲型H1N1流感孕妇剖腹产麻醉分析	范晓英	河南中医	2015	核心期刊
362	西安市养老机构老年慢性病患者的医疗护理需求现状调查	刘会玲	实用临床医药杂志	2015	核心期刊
363	白内障形成的原因及必要的护理措施	李自珍	健康导报	2015	核心期刊
364	青光眼视神经保护研究进展	刘瀛	眼科新进展	2015	核心期刊
365	关节镜辅助内固定治疗胫骨平台骨折近远期疗效分析	李博	西南国防医药	2015	核心期刊
366	临床综合干预护理对老年髌部骨折患者术后焦虑状态的影响	潘亚英	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
367	关节镜辅助内固定治疗胫骨平台骨折近远期疗效分析	李博	西南国防医药	2015	核心期刊
368	经皮射频热凝术治疗腰椎转移性肿瘤的临床观察	李博	实用癌症杂志	2015	核心期刊
369	体位助产对产程的影响及意义	王婉荧	中国药房	2015	核心期刊
370	临床综合干预护理对老年髌部骨折患者术后焦虑状态的影响	潘亚英	国际精神病学杂志	2015	核心期刊
371	扶正抗癌方对H ₂₂ 荷瘤小鼠的抑瘤作用及其对IL-12和S	杨柳青	陕西中医杂志	2015	核心期刊

口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
口腔医学院
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
体育部
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
马克思主义学院
行政（后勤处）
行政（后勤处）
行政（后勤处）
行政
行政
行政
行政
行政
基础医学部
药学院
药学院

2014年核心论文统计表

序号	论文名称	作者	发表期刊	发表时间	刊物级别
1	在神经系统中TRPC1 的研究进展	崔媛媛	生理科学进展	2014	核心期刊
2	HPLC法测定蓝花喜盐鸢尾中一种新的异黄酮糖苷	杨阳	应用化工	2014	核心期刊
3	On Chinese Dream and the Youth's Culture Identity	徐景彩	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON	2014	Istp(cpci-ssh)
4	奥沙利铂联合卡倍他滨治疗晚期胃癌的价值分析	黄慧云	中国医药	2014	核心期刊
5	负荷超声心动图评价糖尿病大鼠早期心肌功能演变规律	段云燕	临床超声医学杂志	2014	核心期刊
6	PCR-DGGE结合测序在检测混合细菌感染中的价值	黄君华	海南医学	2014	核心期刊
7	16S rDNA 测序在儿童血流感染细菌性病原菌分布中的应用	黄君华	海南医学	2014	核心期刊
8	穿刺引流液中病原性真菌的 ITS测序研究	黄君华	国际检验医学杂志	2014	核心期刊
9	PCR检测在血液病患儿血流感染细菌谱分析中的应用	黄君华	国际检验医学杂志	2014	核心期刊
10	眼部分屈光要素对大学生近视的影响	王莉	国际眼科杂志	2014	核心期刊
11	超声乳化联合人工晶体植入术对急性闭角型青光眼合并白内障的疗效	王莉	中国老年学杂志	2014	核心期刊
12	非老视患者的近距离屈光矫正	刘文兰	国际眼科杂志	2014	核心期刊
13	基于校内仿真模拟实践中心的眼视光实践教学模式探究	刘文兰	中国医药导报	2014	核心期刊
14	项目完成综合教学在眼视光特检技术教学中的应用	刘文兰	中华医学教育探索杂志	2014	核心期刊
15	常用隐斜视测量方法有效性的比较	刘文兰	眼科新进展	2014	核心期刊
16	小鼠腹腔巨噬细胞的分离培养与鉴定	张淑莉	海南医学	2014	核心期刊
17	Ets-1 在姜黄素抑制心脏纤维化的表达研究	杨蕙宇	现代生物医学进展	2014	核心期刊
18	肺癌及其癌旁组织、良性病变survivin的表达意义	马建梅	安徽医药	2014	核心期刊
19	姜黄素单独及联合顺铂对人卵巢癌细胞株 Notch1_Hes1信号表达的影响	相萌	陕西医学杂志	2014	核心期刊
20	高脂高糖饮食对家兔糖耐量影响实验研究	张光伟	陕西医学杂志	2014	核心期刊
21	Research and Analysis of ECG Signal Feature Detection based on Multi-resolution-Analysis and	杨蕙宇	Advanced Materials Research	2014	EI
22	社区老年孤独感、自我效能与家庭支持的相关研究	周晓丽	中国老年学杂志	2014	核心期刊
23	延龄草苷可提高氟尿嘧啶的抗宫颈瘤疗效	高 苗	《肿瘤》	2014	核心期刊
24	护理本科生健康评估实践教学改革与效果	宋 梅	护理管理	2014	核心期刊
25	负压封闭引流技术治疗复杂性创伤38例	黄 黎	陕西医学	2014	核心期刊
26	护理本科生照顾老年人意愿及态度的调查	周晓丽	护理研究	2014	核心期刊
27	社区老年慢性病患者孤独感与自我效能感的相关性	周晓丽	中国健康心理学杂志	2014	核心期刊
28	对临产妇实施心理护理的临床效果分析	刘 鑫	检验医学与临床	2014	核心期刊
29	分级心理护理对心胸外科手术患者术后焦虑抑郁及睡眠质量的影响	刘 鑫	中华现代护理杂志	2014	核心期刊
30	普外科护理不安全因素的干预效果研究	刘 鑫	中医学报	2014	核心期刊
31	分层管理在普外科护理中的应用分析	刘 鑫	华南国防医学杂志	2014	核心期刊
32	不同学历层次和年级护生自我效能感现状及影响因素	李 贞	护理研究	2014	核心期刊
33	宫颈癌新辅助静脉化疗对患者CD44V3和VEGF-C表达的影响	褚 静	中国妇幼保健	2014	核心期刊
34	放疗期间宫颈癌患者疾病不确定感与应对方式的研究	张苏梅	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
35	放疗期间宫颈癌患者焦虑抑郁与应对方式	张苏梅	中国健康心理学杂志	2014	核心期刊

36	放疗期间宫颈癌患者疾病不确定感与焦虑抑郁的相关性研究	张苏梅	中国妇幼保健研究	2014	核心期刊
37	儿科护理学开展综合性、设计性实验研究	刘曼玲	中华现代护理杂志	2014	核心期刊
38	综合性和设计性实验课程在《儿科护理学》教学中应用	刘曼玲	齐鲁护理杂志	2014	核心期刊
39	关于西安市社区居民临终关怀认知度及需求现状的调研	唐争艳	中国医学伦理学	2014	核心期刊
40	接受治疗的抑郁症病人就业价值观及影响因素分析	唐争艳	护理研究	2014	核心期刊
41	西安地区耐亚胺培南铜绿假单胞菌感染危险因素研究	王丽娟	中国感染控制杂志	2014	核心期刊
42	高效液相色谱法测定贝那普利氢氯噻嗪片的溶出度	高苏亚	西北大学学报(自然科学版)	2014	核心期刊
43	区带毛细管电泳法测定原料及其缓释胶囊中坦索罗辛	高苏亚	分析试验室	2014	核心期刊
44	姜黄素与HP- β -CD的包合作用机理及理化性质探讨	高苏亚	化学试剂	2014	核心期刊
45	石墨烯作为活细胞生长基底的药效研究	赵灵芝	化工新型材料	2014	核心期刊
46	基于酶型生物燃料电池发展的自供电生物传感器的应用进展	赵灵芝	现代化工	2014	核心期刊
47	PPDA/MWNT自组装膜修饰碳纤维微电极选择性测定多巴胺的研究	赵灵芝	化工新型材料	2014	核心期刊
48	基于纳米金的比色法在生理活性分子分析中的应用进展	赵灵芝	化学试剂	2014	核心期刊
49	光敏感型嵌段聚合物胶束的研究进展	余丽丽	化工进展	2014	核心期刊
50	苯酚-硫酸比色法测定白芨胶中的多糖含量	张雪娇	化学研究与应用	2014	核心期刊
51	几种中药挥发油对祛痘凝胶中连翘苷促渗作用比较研究	张寒	中成药	2014	核心期刊
52	丹参地上部分正丁醇萃取部位化学成分的检测及其抗脑缺血研究	张寒	西北农业学报	2014	核心期刊
53	酸敏感型两亲性聚合物的制备和释药性能研究	尤静	化工新型材料	2014	核心期刊
54	荧光性聚磷腈纳米粒子的制备及性能研究	秦蓓	化工新型材料	2014	核心期刊
55	盘龙七生药学研究	冯永辉	西北大学学报	2014	核心期刊
56	盘龙七的质量标准	冯永辉	药物分析杂志	2014	核心期刊
57	HPD-300大孔吸附树脂对山茱萸总皂苷分离工艺的优化	赵惠茹	中成药	2014	核心期刊
58	正交设计优化青莢叶中植物甾醇的提取工艺	张寒	应用化工	2014	核心期刊
59	流动注射-化学发光法快速灵敏测定孔雀石绿	张韫	化工科技	2014	核心期刊
60	苍附导痰汤治疗多囊卵巢综合征得临床研究	王燕	西南国防医药	2014	核心期刊
61	姜黄素-分光光度法测定药物中的Fe ²⁺	高苏亚	化工科技	2014	核心期刊
62	浅析多媒体课件在医学院校不同课程教学中应用的利与弊	高苏亚	课程教育研究	2014	核心期刊
63	响应曲面法优化丁香油 β -环糊精微球的制备研究	杨黎燕	化工科技	2014	核心期刊
64	丁香油 β -环糊精微球的制备及性能研究	杨黎燕	化工科技	2014	核心期刊
65	赤芍活性成分微波辅助提取工艺的响应曲面法优化研究	刘春叶	化学与生物工程	2014	核心期刊
66	戊二醛与链霉素反应动力学的光谱学研究	刘春叶	应用化工	2014	核心期刊
67	格列美脲分子印迹聚合物应用于固相萃取的研究	赵灵芝	应用化工	2014	核心期刊
68	高效液相色谱法测定硝苯地平片含量的方法学研究	赵灵芝	化学与生物工程	2014	核心期刊
69	基于生物燃料电池智能逻辑生物传感器的研究进展	赵灵芝	应用化工	2014	核心期刊
70	纳米金比色法在酶活力测定中的应用进展	赵灵芝	化学与生物工程	2014	核心期刊
71	麸炒对盘龙七中岩白菜素含量的影响	冯永辉	世界中医药	2014	核心期刊
72	兽用“复方草连”纳米注射液的制备及其退热作用初探	李伟泽	中国兽药杂志	2014	核心期刊

73	生物药剂学与药物动力学实验教学体系的构建与实践	张湛睿	中国医药导报	2014	核心期刊
74	“香参”育发防脱液的研制及其性能考察	赵宁	化学工程师	2014	核心期刊
75	化癥止痛散的薄层鉴别研究	冯锁民	中南民族大学学报(自然科学版)	2014	核心期刊
76	正交实验法优选黄连中盐酸小檗碱醇提工艺的研究	陈程	应用化工	2014	核心期刊
77	正交实验优选水杨梅中总黄酮的提取工艺	陈程	应用化工	2014	核心期刊
78	五味子中总木脂素的提取工艺优化研究	刘少静	应用化工	2014	核心期刊
79	RP-HPLC测定南、北五味子中三种木脂素类成分的含量	刘少静	应用化工	2014	核心期刊
80	O/W型微乳对木犀草素增溶作用的研究	赵惠茹	应用化工	2014	核心期刊
81	高效液相色谱法测定复方氨酚美沙糖浆中盐酸甲基麻黄碱、愈创甘油醚、氢溴酸右美沙	赵惠茹	安徽医药	2014	核心期刊
82	大孔吸附树脂分离纯化蒲公英中总黄酮的工艺研究	赵惠茹	中国药业	2014	核心期刊
83	反相高效液相色谱法同时测定蒲公英中槲皮素和木犀草素的含量	赵惠茹	中国药师	2014	核心期刊
84	微乳薄层色谱定性鉴别蒲公英中黄酮类成分的研究	赵惠茹	现代中药研究与实践	2014	核心期刊
85	猫眼草不同药用部位总黄酮含量测定	杨黎彬	应用化工	2014	核心期刊
86	五味子护肝片对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用	杨黎彬	贵州医药	2014	核心期刊
87	我国药品“含贿”问题的成因及治理	曹璞	医学与哲学.人文社会医学版	2014	核心期刊
88	大数据对我国健康服务业发展的影响	曹璞	电子测试	2014	核心期刊
89	菊花中总黄酮成分不同提取工艺的比较	尤静	江苏农业科学	2014	核心期刊
90	当归精油 β -环糊精微球的制备及其性能研究	尤静	应用化工	2014	核心期刊
91	青翘HPLC指纹图谱研究	崔誉文	南京中医药大学学报	2014	核心期刊
92	黄翘HPLC指纹图谱研究	崔誉文	西北药学杂志	2014	核心期刊
93	Determination of Picogram Levels of Levodopa in Pharmaceutical Preparations and Biofluids by	张韞	AdvancedMaterialsResearch	2014	EI
94	Simultaneous Separation and Determination of Aconitine Compounds in Radix Aconiti	高苏亚	Advanced Materials Research	2014	EI
95	Chiral drugs separation by a new antibiotics based chiral stationary phase	刘春叶	WIT Transactions on Biomedicine and	2014	EI
96	Application of reactive compatibilizer in high performance polymer alloy	张雪娇	Advanced Materials Research	2014	EI
97	Further research on ultrasound microbubble contrast	张雪娇	Further research on ultrasound	2014	EI
98	中脑导水管周围灰质腹外侧区促代谢型谷氨酸受体亚型7和8对大鼠心脏-躯体运动反射的	孙娜	南方医科大学学报	2014	Medline
99	苯并二氢吡喃衍生物对人类乳腺癌细胞增殖的影响	侯进	南方医科大学学报	2014	Medline
100	IL-18基因105A/C多态性与胃癌的相关性	李爱连	中国老年学杂志	2014	核心期刊
101	白细胞介素18在非小细胞肺癌转移中的作用机制	李爱连	中国老年学杂志	2014	核心期刊
102	在神经系统中TRPC1的研究进展	崔媛媛	生理科学进展	2014	核心期刊
103	教学竞赛对提升高学历青年教师教学能力的重要性	崔媛媛	中国组织化学与细胞化学	2014	核心期刊
104	中缝大核对大鼠心脏伤害性感受的下行抑制性调控作用及其调控通路	孙娜	吉林大学学报医学版	2014	核心期刊
105	催产素对能量平衡的作用机制	朱永香	第二军医大学学报	2014	核心期刊
106	xy2004 对去势雌鼠骨质疏松的保护作用及机制	侯进	中国骨质疏松杂志	2014	核心期刊
107	帕金森病模型大鼠内侧前额叶皮层锥体神经元NMDA受体敏感性下降	王爽	中国现代医学杂志	2014	核心期刊
108	帕金森病模型大鼠背内侧前额叶皮层锥体神经元电活动及5-HT1A受体敏感性变化	王爽	中国老年学杂志	2014	核心期刊
109	老年乳腺癌组织活化型基质金属蛋白酶-2的表达	郭玉芳	中国老年学杂志	2014	核心期刊

110	Sapoin C抑制雄激素受体的多泛素化以及在蛋白酶体中的降解(英文)	任凯	中国生物化学与分子生物学报	2014	核心期刊
111	脑室内注射5,7-双羟色胺对内测前额叶皮层锥体神经元5-HT1A受体敏感性的影响	刘彦彤	吉林大学学报(医学版)	2014	核心期刊
112	小檗碱对A β 25~35诱导的阿尔茨海默病细胞模型的保护作用	杨吉平	中国老年学杂志	2014	核心期刊
113	儿童孤独症对多巴胺转运体脑显影研究	霍健	临床儿科杂志	2014	核心期刊
114	天麻素预处理对短暂性脑缺血大鼠脑组织S100 β 表达的影响	赵朝华	中国老年学杂志	2014	核心期刊
115	PTB蛋白:一种调控肿瘤代谢的RNA可变剪接调节因子	冯浩	生命的化学	2014	核心期刊
116	右锁骨下动脉及喉返神经变异一例	赵朝华	解剖学杂志	2014	核心期刊
117	姜黄素对脑缺血再灌注损伤大鼠组织中NO和S100 β 水平的影响	赵朝华	吉林大学学报	2014	核心期刊
118	黄芪促进中枢神经系统再生与修复的研究进展	张力	医学综述	2014	核心期刊
119	以PirB为靶点治疗中枢神经再生的研究进展	刘洁	神经解剖学杂志	2014	核心期刊
120	以科研提高教学质量,培养创新医学人才的措施与成效	张妮	海南医学	2014	核心期刊
121	线粒体与肿瘤发生发展	冯浩	生命科学	2014	核心期刊
122	突触囊泡内吞的分子机制	张妮	海南医学	2014	核心期刊
123	镍钛合金人体植入件在临床治疗中的应用现状	王爽	钛工业进展	2014	核心期刊
124	稳定表达细胞毒性T淋巴细胞相关抗原CTLA-4的293T细胞株的建立	茹晓荣	医学分子生物学杂志	2014	核心期刊
125	医学院校研究生分子生物学实验教学实践与探索	任凯	中国医学教育技术	2014	核心期刊
126	EGB761对U87胶质瘤细胞的促凋亡作用	刘彦彤	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
127	PDCD4和B7-H4在儿童视神经胶质瘤中的表达和临床意义	刘彦彤	国际眼科杂志	2014	核心期刊
128	TIMP-2和CD147在肝细胞癌中的表达及临床意义	刘彦彤	中国中医药杂志	2014	核心期刊
129	胶质瘤细胞线粒体DNA D-loop区突变相关性研究	刘彦彤	河南中医	2014	核心期刊
130	K-ras诱导Facin1高表达对胃癌细胞MKN45增殖能力的影响	张润岐	陕西医学杂志	2014	核心期刊
131	医学生睡眠质量现状调查	魏明	中国健康心理学杂志	2014	核心期刊
132	向细胞学习—细胞生物学课程中的育人启示	刘洁	陕西教育·高教	2014	核心期刊
133	慢性脑缺血对大鼠海马分泌酶表达和活性的影响	杨吉平	解剖学研究	2014	核心期刊
134	特异性免疫对哮喘儿童免疫功能的影响分析	霍健	陕西医学杂志	2014	核心期刊
135	CD147分子表达与前列腺癌恶性程度正相关	周芳	陕西医学杂志	2014	核心期刊
136	骨骼肌肌球蛋白重链研究近展	余蕾	陕西医学杂志	2014	核心期刊
137	Klotho的研究进展	常晋瑞	生理科学进展	2014	核心期刊
138	胰高血糖素样肽-1对大鼠糖溶液摄入的影响	王倩	陕西医学杂志	2014	核心期刊
139	三种预测模型在甲型肝炎发病趋势研究中的应用	谭姣	公共卫生与预防医学	2014	核心期刊
140	利用加权秩和比法评价我国妇幼卫生状况	马永红	实用预防医学	2014	核心期刊
141	成都、西安两地市民对种植义齿接受情况的对比调查与分析	左艳萍	山西医科大学学报	2014	核心期刊
142	口腔医学教育中强化牙体雕刻技能的意义和举措	左艳萍	中华医学教育探索杂志	2014	核心期刊
143	成都和西安两地市民对种植义齿认知度的对比调查与分析	左艳萍	国际口腔医学杂志	2014	核心期刊
144	双侧上颌第二磨牙畸形中央尖1例	王丹杨	牙体牙髓牙周病学杂志	2014	核心期刊
145	橙皮甙对牙本质耐橙汁脱矿作用的实验研究	王丹杨	牙体牙髓牙周病学杂志	2014	核心期刊
146	替牙期上颌中切牙埋伏阻生的临床诊断和矫治方法	李雪	中国医药导刊	2014	核心期刊
147	西吡氯铵与聚维酮碘对小鼠口腔白色念珠菌感染的抑制作用	周芳	中国老年学杂志	2014	核心期刊

148	白色假丝酵母菌感染对口腔上皮细胞人类 β -防御素2的表达	周芳	中华医院感染学杂志	2014	核心期刊
149	绞股蓝皂苷治疗复发性口腔溃疡大鼠的实验研究	周芳	贵州医药	2014	核心期刊
150	复发性口腔溃疡大鼠模型免疫功能与血清因子的变化分析	周芳	陕西医学杂志	2014	核心期刊
151	正常汉族中老年人微笑特征的研究	周芳	山西医科大学学报	2014	核心期刊
152	正常汉族中老年人微笑唇齿关系的研究与临床意义	周芳	山西医科大学学报	2014	核心期刊
153	SD大鼠三叉神经痛样模型的建立与痛阈测定	秦泗佳	医学研究杂志	2014	核心期刊
154	SD大鼠三叉神经痛模型神经微循环变化	秦泗佳	大连医科大学学报	2014	核心期刊
155	原发性三叉神经痛基因治疗的实验研究进展	秦泗佳	新医学	2014	核心期刊
156	β -catenin和Ki67在涎腺腺泡细胞癌中的表达及意义	张丽慧	山西医科大学报	2014	核心期刊
157	涎腺腺泡细胞癌的临床病理分析	张丽慧	口腔颌面外科杂志	2014	核心期刊
158	miR-145抑制口腔鳞状细胞癌 Tca-8113细胞增殖活性及其与CDK6的靶向关系	郭芳	山西医科大学学报	2014	核心期刊
159	微波消解-电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 测定西安回、汉族居民牙釉质微量元素	李子夏	现代口腔医学杂志	2014	核心期刊
160	西安回、汉族健康牙釉质微量元素含量的对照研究	李子夏	山西医科大学学报	2014	核心期刊
161	健康齿和龋齿的锶含量和87Sr/86Sr比值特征及其指示意义	李子夏	质谱学报	2014	EI
162	The immunohistochemical staining of three different decalcified liquid on	翟莎菲	Appl. Mech. Mater.	2014	EI
163	The effect of T-2 toxin on the apoptosis of ameloblasts	翟莎菲	Lect. Notes Electr. Eng	2014	EI
164	A preliminary study of the influence of T-2 toxin on the expressions of Bcl-2	翟莎菲	Lect. Notes Electr. Eng	2014	EI
165	参与不同牙本质粘接界面退变过程中基质金属蛋白酶种类的研究	王丹杨	华西口腔医学杂志	2014	Medline
166	健康青年正常牙本质中基质金属蛋白酶2的定量检测初探	王丹杨	中华口腔医学杂志	2014	Medline
167	低温常压等离子体技术在口腔医疗领域的应用进展	王丹杨	中华口腔医学杂志	2014	Medline
168	冠方牙本质中5种基质金属蛋白酶的分布及定量检测	王丹杨	中华口腔医学杂志	2014	Medline
169	台湾、大陆口腔本科生培养模式比较及启示	李子夏	陕西教育 (高教版)	2014	核心期刊
170	成都市市民对种植义齿认知及接受情况的纵向调查与分析	左艳萍	华西口腔医学杂志	2014	Medline
171	论人口负债期的健康老龄化——陕西农村老年人体质健康研究	陈亮	中国老年学杂志	2014	核心期刊
172	论人口负债期的健康老龄化——陕西省城市老年人WHIHR与体质健康研究	陈亮	中国老年学杂志	2014	核心期刊
173	陕西省老年人体质健康与高血压发病的关系	陈亮	职业与健康	2014	核心期刊
174	社区老年高血压患者的综合干预效果研究	郑永才	安徽医学	2014	核心期刊
175	大众健身广场舞改善中老年女性抑郁症的疗效	杨建全	中国老年学杂志	2014	核心期刊
176	体育锻炼对老年脂肪肝患者的康复疗效	杨建全	中国老年学杂志	2014	核心期刊
177	肥胖大学生脂肪肝患者体育运动康复干预效果评价	杨建全	中国学校卫生	2014	核心期刊
178	运用体育运动疗法结合西药治疗脂肪肝实验研究及疗效分析——以健身跑 (走) 结合大	杨建全	辽宁中医药大学学报	2014	核心期刊
179	基于ODE的乒乓球运动轨迹仿真探究	江艳平	电子测试	2014	核心期刊
180	基于VR技术的体育健美操仿真系统设计	江艳平	电子测试	2014	核心期刊
181	大学生体质健康监测系统的设计与实现	韩玲	电子测试	2014	核心期刊
182	Application of remote velocity measurement and location technology for sports training	杨建全	World Transactions on Engineering and	2014	EI
183	Research and application of high-tech materials adapted in the sport training	杨建全	Advanced Materials Research	2014	EI
184	索尔·贝娄小说中人物的焦虑	周密	短篇小说 (原创版)	2014	核心期刊
185	解读《威尼斯商人》的悲剧和人文性	周密	芒种	2014	核心期刊

186	空间隐喻认知视阈下《一小时的故事》的主题解读	周密	语文建设	2014	核心期刊
187	从西方传媒对中国企业的新闻报道看中国企业的对外形象——基于批评性话语分析视角	李英华	新闻知识	2014	核心期刊
188	《女巫的面包》中的“面包”“价值观及反讽手法”	韩荣	作家	2014	核心期刊
189	解读电影《嘉莉妹妹》中的女权主义	韩荣	电影文学	2014	核心期刊
190	中国国家形象的影像塑造	薄亚萍	电影文学	2014	核心期刊
191	英语单词系统设计与开发	张蓉	电子测试	2014	核心期刊
192	移动学习背景下的大学英语学习管理系统的设计	张蓉	电子测试	2014	核心期刊
193	中西文化差异视野下的英美文学作品翻译多元文化译	石雪	短篇小说	2014	核心期刊
194	域外题材动画电影中的美国文化价值表达	毛婧	电影文学	2014	核心期刊
195	大学英语多媒体网络教学模式构建	刘琦	电子测试	2014	核心期刊
196	陕西省某医学院校医学生核心价值观认同现状调查	郭婷	医学与社会	2014	核心期刊
197	中美辅助生殖技术伦理规范比较研究	桑利娥	医学与哲学	2014	核心期刊
198	政党政治践行者蔡锷将军的爱国主张与情操	吴光荣	兰台世界	2014	核心期刊
199	Study on comprehensive evaluation of students' morality in medical college	吴光荣	BioTechnology	2014	Ei (JA)
200	医务工作者职业精神新探	张明霞	《中国社会医学杂志》	2014	核心期刊
201	《慕课与传统教学相结合在《医学伦理学》教学中的应用及问题探讨》	温春峰	《中国医学伦理学》	2014	核心期刊
202	地方性医学院校《护理伦理学》教学现状调查与思考	温春峰	《中国医学伦理学》	2014	核心期刊
203	Study on accounts receivable in rural Industrial enterprises	吴光荣	Journal of Chemical and Pharmaceutical	2014	Ei (JA)
204	网络综合布线信息化技术策略分析	曹弘毅	电子测试	2014	核心期刊
205	医师执业精神的培育路径研究	汤金洲	医学与社会	2014	核心期刊
206	中国能源消费与经济增长的实证研究	王秀丽	统计与决策	2014	核心期刊
207	社会主义核心价值观融入大学生思想政治教育的探讨	王志玲	教育探索	2014	核心期刊
208	电子商务时代企业ERP系统的建设	薛佳	电子测试	2014	核心期刊
209	spss软件在运输企业经济管理中的应用	薛佳	电子设计工程	2014	核心期刊
210	试析清初的贰臣	平志军	兰台世界	2014	核心期刊
211	新时期秦地女性小说主体意识流变概观	安玮娜	文艺争鸣	2014	核心期刊
212	鲁迅在革命文学运动中的姿态与境遇	安玮娜	作家	2014	核心期刊
213	传统与现代的融合——老舍小说中的心理描写	李银未	作家	2014	核心期刊
214	Some identities related to Chebyshev polynomials and their applications	潘晓玮	数学杂志	2014	核心期刊
215	Γ 部件冷贮备系统的可靠性分析	杨君慧	西北大学学报(自然科学版)	2014	核心期刊
216	逐步增加 II 型截尾试验下广义指数分布的统计分析	杨君慧	统计与决策	2014	核心期刊
217	双边定数截尾试验下广义指数分布的可靠性分析	杨君慧	火力与指挥控制	2014	核心期刊
218	逐步增加 II 型截尾试验下广义指数分布的参数估计	杨君慧	纺织高校基础科学学报	2014	核心期刊
219	一种基于地面图像指纹识别的定位方法	杨君慧	电子测试	2014	核心期刊
220	《异构医疗数据交互策略研究》	薛方	现代电子技术	2014	核心期刊
221	云计算技术的移动学习系统设计探究	姜洋洋	电子测试	2014	核心期刊
222	基于卡尔曼滤波法视频目标跟踪的改进	梁成	计算机与数字工程	2014	核心期刊
223	基于3G智能手机的移动医疗系统模式构建	曲蕴慧	中国医学装备	2014	核心期刊

224	校园二手交易平台的构建与实现	曲蕴慧	电子设计工程	2014	核心期刊
225	Applying multimedia technology to the teaching of Taijiquan skills	梁 静	World institute for Engineering and	2014	EI检索
226	《当代大学生素质教育管理内容、原则与方式研究》	薛佳	《陕西教育》	2014	核心期刊
227	Research on ERP enterprise management information system in the cloud	薛 佳	Bio Technology:An Indian Journal	2014	EI原刊
228	利用平衡方法的非凸图像修复	吴玉莲	西安电子科技大学学报	2014	EI检索
229	眼科学术信息资源的获取与检索途径	李 雷	《国际眼科杂志》	2014	核心期刊
230	医学教育现状及启发式教学应用的思考	曾 静	内蒙古中医药	2014	核心期刊
231	曾国潘对晚清重要档案书籍的保护	刘思洋	兰台世界	2014	核心期刊
232	黑客入侵技术分析与防范对策	曹弘毅	电子测试	2014	核心期刊
233	网络综合布线信息化技术策略分析	曹弘毅	电子测试	2014	核心期刊
234	急诊室实施心肺复苏术21例的护理配合	白文	国际护理学杂志	2014	核心期刊
235	经桡动脉穿刺脑血管造影254例临床分析	刘利宁	中华实用诊断与治疗杂志	2014	核心期刊
236	腹膜后纤维化肾积水病人输尿管镜下置入双J管的护理	白静	护理研究	2014	核心期刊
237	全景数字化乳腺X线摄影术中患者所受辐射剂量的分析	于军	中华临床医师杂志	2014	核心期刊
238	关节镜松懈术治疗漆关节粘连临床分析	李博	河北医药	2014	核心期刊
239	血管纳肽减轻MPP所致多巴胺神经元损伤	于军	中国病理生理杂志	2014	核心期刊
240	24小时动态心电图在老年心律失常诊断中的应用	寇锋军	心脏杂志	2014	核心期刊
241	节育器异位子宫膀胱穿孔一例	白静	国际妇产科学杂志	2014	核心期刊
242	膀胱肿瘤电切术后膀胱灌注药物保留时间的影响因素及对策	胡敏	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
243	1例慢阻肺伴急性下呼吸道感染高龄患者的药学监护	杜喜维	中国药师	2014	核心期刊
244	微血管压迫性颅神经疾病手术减压治疗探讨	赵海康	陕西医学杂志	2014	核心期刊
245	针灸配合清乳消炎汤治疗哺乳期乳腺炎疗效观察	张洲伟	陕西中医	2014	核心期刊
246	预见性护理在糖尿病性白内障患者围手术期护理中的作用	李娜	国际护理学杂志	2014	核心期刊
247	肝硬化68例血氧变化及其临床意义	陈建婷	陕西医学杂志	2014	核心期刊
248	非小细胞肺癌中EPHB6基因突变的筛选和功能预测	于军	山西医科大学学报	2014	核心期刊
249	腹腔镜老年结石性胆囊炎手术护理措施研究	杨雪妮	中国地方病防治杂志	2014	核心期刊
250	1A6/DRIM表达及血清MG7-Ag含量在胃癌早期诊断中的价值	陈建婷	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
251	压力性尿失禁的外科治疗	杜永辉	国际泌尿系统杂志	2014	核心期刊
252	抗高血压药应用情况及趋势分析	屈小青	中国药业	2014	核心期刊
253	陕西省农村人群盲和低视力患病率的调查研究	裴金枝	眼科新进展	2014	核心期刊
254	口腔医学教育中强化牙体雕刻技能的意义和举措	王路明	中华医学教育探索杂志	2014	核心期刊
255	成都、西安两地市民对种植义齿接受情况的对比调查与分析	王路明	山西医科大学学报	2014	核心期刊
256	康复新液联合马应龙痔疮膏治疗肛周脓肿80例	赵旭东	陕西中医	2014	核心期刊
257	功能锻炼配合药物治疗高血压脑出血术后90例观察	聂爱萍	陕西医学杂志	2014	核心期刊
258	玻璃体腔注射大麻素HU-211治疗鼠青光视网膜神经损伤的研究	刘慧峰	国际眼科杂志	2014	核心期刊
259	脑电图检查在儿童病毒性脑炎早期诊断中的价值	杨艳娥	中国实用神经疾病杂志	2014	核心期刊
260	以精品课程建设为契机努力提高《神经病学》教学质量	袁莲芳	现代生物医学进展	2014	核心期刊

261	综合护理干预措施对急性ST段抬高性心肌梗死患者预后及心理状态的影响	吴洁	现代中西医结合杂志	2014	核心期刊
262	脑梗死急性期心电图缺血性ST-T改变与预后的关系探讨	王婷	中国实用神经疾病杂志	2014	核心期刊
263	成都和西安两地市民对种植义齿认知度的对比调查与分析	王路明	国际口腔医学杂志	2014	核心期刊
264	新生儿牛奶蛋白过敏症40例的诊治分析	何薇	中国妇幼健康研究	2014	核心期刊
265	乳果糖联合红霉素治疗新生儿喂养不耐受疗效观察	何薇	实用医学杂志	2014	核心期刊
266	高效液相色谱梯度洗脱法同时测定三七总皂苷中人参皂苷Rb1、人参皂苷Ro1和三七皂苷	马雯霞	中国药业	2014	核心期刊
267	高效液相色谱法测定香菊颗粒中黄芪甲苷含量	马雯霞	中国药业	2014	核心期刊
268	动态心电图监测在无临床症状心肌缺血诊断中的作用	孙更新	海南医学院学报	2014	核心期刊
269	玻璃体切除联合视网膜光凝治疗增生性糖尿病视网膜病变	贾俊	国际眼科杂志	2014	核心期刊
270	玻璃体腔注射大麻素HU-211治疗鼠青光眼视神经损伤的研究[门] 国际眼科杂志	刘慧峰	国际眼科杂志	2014	核心期刊
271	关节镜松解术治疗膝关节粘连临床分析	李博	河北医药	2014	核心期刊
272	急诊室实施心肺复苏术21例的护理配合	白文	国际护理学杂志	2014	统计源
273	经桡动脉穿刺脑血管造影254例临床分析	刘利宁	中华实用诊断与治疗杂志	2014	统计源
274	腹膜后纤维化肾积水病人输尿管镜下置入双J管的护理	白静	护理研究	2014	统计源
275	关节镜松解术治疗膝关节粘连临床分析	李博	河北医药	2014	核心期刊
276	2型糖尿病患者糖化血红蛋白与血脂水平的研究	赵小军	检验医学与临床	2014	核心期刊
277	血管钠肽减轻MPP+所致多巴胺神经元损伤	赵海康	中国病理生理杂志	2014	核心期刊
278	妊娠期糖尿病孕妇的体重变化对于自身与围产儿的影响研究	加秋萍	河北医学	2014	核心期刊
279	依托咪酯复合丙泊酚在人流术中的临床效果观察	李争卫	山西医科大学学报	2014	核心期刊
280	咳嗽变异性哮喘咳嗽特征23例客观加检测分析	马璇	中国实用内科杂志	2014	CSCD核心库
281	自噬在肝脏脂质代谢中的意义及其与胰岛素抵抗的关系	汪雯	胃肠病学和肝病学杂志	2014	核心期刊
282	后颅窝肿瘤术后并发远隔部位急性硬膜外血肿临床分析	李文	中国煤炭工业医学杂志	2014	核心期刊
283	血清乳腺珠蛋白与乳腺癌的相关性及临床意义	杨超	检验医学	2014	核心期刊
284	脑卒中患者血浆Lp-PLA2水平及临床意义探讨	叶芸	检验医学	2014	核心期刊
285	我院门诊不合理处方常见问题分析及药学服务	梁少丽	西北药学杂志	2014	核心期刊
286	多发伤救治体系与损伤控制外科理论在救治严重多发伤患者的应用	张琦	中国急救复苏与灾害医学杂志	2014	核心期刊
287	儿童副鼻窦的16层CT低剂量扫描	边当绒	中国医学计算机成像杂志	2014	核心期刊
288	全麻药丙泊酚通过上调MT-3减轻沙鼠全脑缺血再灌注损伤	韩彬	中国老年学杂志	2014	cscd核心库
289	呋塞米雾化辅助治疗AECOPD的临床研究	王胜昱	山西医科大学学报	2014	核心期刊
290	脂肪酸合成酶在食管癌中的表达及其对食管癌细胞增殖的影响	周永莉	山西医科大学学报	2014	核心期刊
291	临床药师对1例肝硬化伴自发性腹膜炎患者的抗感染治疗分析	龙丽辉	中国药房	2014	cscd扩展库
292	自由基清除剂对大鼠蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛的治疗作用	兰心强	哈尔滨医科大学学报	2014	中文核心
293	子痫前期相关微小RNA-18b对人正常滋养细胞浸润能力影响的研究	杨洋	实用妇产科杂志	2014	CSCD扩展库
294	肺癌影像学早期诊断研究进展	白银安	陕西医学杂志	2014	核心期刊

295	肿瘤坏死因子相关凋亡诱导配体抑制卵巢癌3AO细胞增殖并促进细胞凋亡	张少华	细胞与分子免疫学杂志	2014	Medline
296	TRAIL联合顺铂对卵巢癌细胞株CAOV3增殖抑制的实验研究	张少华	山西医科大学学报	2014	核心期刊
297	c-FLIP蛋白与卵巢癌细胞对TRAIL耐药性抵抗的关系	张少华	西安交通大学学报	2014	CSCD扩展库
298	宫内早孕合并出血性输卵管炎超声误诊1例	陈健	中国医学影像技术	2014	CSCD核心
299	情志护理干预对颅脑损伤后瘫痪患者肢体康复的临床观察	崔萍	中医药导报	2014	核心期刊
300	胃癌患者术前炎症标志物检测在患者预后评估中的意义	齐京鹏	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
301	长托宁预处理预防依托咪酯全身麻醉诱导后肌阵挛的临床研究	舒雅	陕西医学杂志	2014	核心期刊
302	6%羟乙基淀粉200/0.5对脓毒症患者血浆单核细胞toll受体4mRNA表达的影响	韩彬	山西医科大学学报	2014	核心期刊
303	胃肠超声助显剂诊断上消化道常见疾病的价值	达婷	实用医学杂志	2014	中文核心
304	FHIT对急性髓系白血病细胞HL60影响的研究	周永莉	现代肿瘤医学	2014	核心期刊
305	脑脓肿个体化手术治疗	金林	立体定向和功能性神经外科杂志	2014	核心期刊
306	急性心肌梗死患者PCI术后血清HDAC3、CysC和CRP水平的变化及其临床意义	李凯	海南医学	2014	核心期刊
307	硫酸镁对急性颅脑损伤患者预后影响的系统评价	许刚柱	中国实用神经疾病杂志	2014	核心期刊
308	突发性耳聋伴良性阵发性位置性眩晕患者大的预后观察	张海雄	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2014	Medline
309	儿童川崎病丙种球蛋白治疗前后血清25-羟维生素D3及白介素6水平的变化及意义	陈艳丽	南方医科大学学报	2014	Medline
310	新入职护士护理理论知识及技能培训需求的调查	余军玲	上海护理	2014	核心期刊
311	2,5-二苯基-1,3,4-噁二唑的合成新工艺、晶体结构分析及其抗肿瘤活性研究	王莉	山西大学学报(自然科学版)	2014	CSCD扩展库
312	强直性脊柱炎患者血清中DcR3、IFN- γ 、TNF- α 和IL-4的水平及临床意义	王瑶	临床检验杂志	2014	CSCD核心库
313	儿童眼眶T细胞淋巴瘤母细胞淋巴瘤影像学检查误诊为炎性假瘤一例	李蓉	中华医学杂志	2014	CSCD核心库
314	西安地区人群肺功能问卷调查	王胜昱	国际呼吸杂志	2014	核心期刊
315	复方玄驹胶囊与麒麟丸治疗少弱精症的临床观察	尹传民	国际泌尿系统杂志	2014	核心期刊
316	膀胱癌整合素连接酶及相关信号转导通路分子的表达及意义	高娟	临床与实验病理学杂志	2014	CSCD扩展库
317	纤维蛋白原:一项重要的颈动脉粥样斑块筛查指标	陈莎莎	中国分子心脏病学杂志	2014	核心期刊
318	靶向FAS的RNA干扰对TE13细胞增殖及凋亡的影响	周永莉	山西医科大学学报	2014	核心期刊
319	胃腺癌中survivin和EGFR的作用及其相互关系	李艳东	山西医科大学学报	2014	核心期刊
320	侵袭性NK细胞淋巴瘤/白血病伴有GABP和NF-kB过表达和激活一例	侯川	中华医学杂志	2014	Medline
321	逍遥散对肝郁气滞型乳腺癌患者心理状态及生活质量的影响	常彦祥	陕西中医	2014	核心期刊
322	DUR和DUE法评价肝炎患者保肝药的使用情况129例	龙丽辉	世界华人消化杂志	2014	中文核心
323	载脂蛋白E基因多态性与小儿肺炎支原体感染的相关性探讨	康炜	现代检验医学杂志	2014	核心期刊
324	原发性眼内淋巴瘤的治疗	周凌霄	中国医学前言杂志电子版	2014	核心期刊
325	高血压脑出血微创钻孔术后患者S100B的变化及其疗效的关系	贾卓鹏	陕西医学杂志	2014	核心期刊
326	大鼠蛛网膜下腔出血后脑血管储备的实验研究	郝璞圻	中华神经外科疾病研究杂志	2014	核心期刊
327	血清Tau蛋白水平与脑出血患者早期预后的相关性分析		临床神经外科杂志	2014	核心期刊

328	微柱凝胶法检测 ABO 正反定型不符 1 例	叶芸	临床血液学杂志	2014	核心期刊
329	miR-10b 对人正常滋养细胞浸润能力的影响	杨洋	山西医科大学学报	2014	核心期刊
330	毛细支气管炎患儿血清 25-羟维生素 D3 水平测定及意义	武平福	陕西医学杂志	2014	核心期刊
331	口腔正畸治疗技术在修复中的应用	梁爽	陕西医学杂志	2014	核心期刊
332	siRNA 沉默 CEACAM1 基因对人胶质瘤 SHG44 细胞生物学行为的作用	许刚柱	山西医科大学学报	2014	核心期刊
333	168 例艾滋病合并中枢神经系统机会性感染病例的临床分析	韩居才	中国艾滋病性病	2014	核心期刊
334	高频电刀可吸收线连续缝合袖套式包皮环切术 245 例分析	宋益挺	山西医科大学学报	2014	核心期刊
335	曲古霉素 A 对兔眼滤过术后滤过泡作用的研究	李晓艳	国际眼科杂志	2014	核心期刊
336	曲古霉素 A 人 Tenon 囊成纤维细胞作用的研究	李晓艳	国际眼科杂志	2014	核心期刊
337	经皮肾镜取石术在复发性肾结石二次手术中的治疗效果	那永刚	国际泌尿系统杂志	2014	核心期刊
338	腹横肌平面阻滞对阑尾切除术后镇痛及患者恢复情况的影响	王武涛	临床麻醉学杂志	2014	CSCD-E
339	N-端脑钠肽前体预测川崎病并发冠状动脉损害的价值	陈艳丽	广东医学	2014	CSCD-E
340	改良悬雍垂腭咽成形术治疗 OSAH 合并高血压疗效观察	王翡	山东医药	2014	核心期刊
341	形觉剥夺性近视豚鼠视网膜形态学观察及 TGF- β 2 表达	周凌霄	国际眼科杂志	2014	核心期刊
342	皮下软组织瓣在反复感染耳前瘻管手术中的应用	蒋晋安	海南医学	2014	核心期刊
343	腺样体切除同期鼓膜置管治疗儿童分泌性中耳炎 40 例	蒋晋安	中国医师进修杂志	2014	核心期刊
344	阿维 A 胶囊对寻常型银屑病患者外周血 I-TAC 表达的影响	樊卓	广西医学	2014	核心期刊
345	消化性溃疡患者幽门螺杆菌 cagA 基因检测与分析	牛春燕	临床检验杂志	2014	CSCD-C
346	体力活动与卵巢癌发病风险相关性的 Meta 分析	张梦婷	中国循证医学杂志	2014	CSCD-E
347	亚硒酸钠预处理对 Ab 损伤 PC12 细胞的保护性作用	王敏娟	中国老年学杂志	2014	CSCD 核心库
348	改良药纱联合微波在肛周脓肿术后治疗中的作用	黎耀东	临床和实验医学杂志	2014	核心期刊
349	siRNA 下调 CEACAM1 基因表达对人胶质瘤 SHG44 细胞增殖和凋亡的影响	李文	山西医科大学学报	2014	核心期刊
350	沉默癌胚抗原相关细胞粘附分子 1 基因抑制 SHG44 人胶质瘤细胞增殖并促进其凋亡	许刚柱	细胞与分子免疫学杂志	2014	Medline
351	自由基清除剂对减少大鼠 SAH 后 CVS 的研究	兰心强	中华神经外科疾病研究杂志	2014	核心期刊
352	人参养荣汤对乳腺癌术后化疗副作用的影响	常彦祥	河南中医	2014	核心期刊
353	木糖醇对庆大霉素骨水泥释放及生物力学的影响研究	何亮	中国现代医学杂志	2014	CSCD-E
354	临床药学专业本科毕业设计带教体会	徐利	中国临床药学杂志	2014	核心期刊
355	血清 Tau 蛋白水平与脑出血患者早期预后的相关性分析	郝璞圻	临床神经外科杂志	2014	核心期刊
356	IL-6 与社区获得性肺炎严重程度及预后的相关性	陈晖	山西医科大学学报	2014	核心期刊
357	人肺腺癌细胞系 A549 线粒体差异蛋白质组学研究	刘延峰	国际呼吸杂志	2014	核心期刊
358	增生性精索炎伴坏死 1 例	卞锦花	中国医学影像技术	2014	CSCD 核心
359	RNA 干扰技术下调 CEACAM1 基因表达对胶质瘤血管生成的影响	许刚柱	实用肿瘤学杂志	2014	核心期刊
360	丙泊酚-依托咪酯在无意识人中应用的合理配伍	赵俊莺	陕西医学杂志	2014	核心期刊
361	盐酸戊乙奎醚后处理对大鼠肾脏缺血再灌注损伤的影响	舒雅	广东医学	2014	CSCD-E

362	组血清蛋白去乙酰化酶3、胱抑素C和蛋白水平对大面积心肌梗死的预后价值	李凯	重庆医学	2014	CSCD-E
363	奥沙利铂联合卡培他滨治疗晚期胃癌的价值分析	黄慧云	中国医药	2014	核心期刊
364	D-二聚体与急性冠脉综合征冠脉病变的相关性	王建军	山西医科大学学报	2014	核心期刊
365	鼻内镜下三线减鼻中隔成形术的诊疗体会	蒋晋安	中国医师进修杂志	2014	核心期刊
366	泛素结合酶基因生物信息学与功能分析	姚杨	医学研究生学报	2014	中文核心
367	影响胃癌患者预后多因素相关性分析	田明	陕西医学杂志	2014	核心期刊

第一附属医院
第一附属医院
第一附属医院
第一附属医院
第一附属医院
第一附属医院