

第九届山东省教学成果奖

山东中医药大学学生发表高水平论文一览

近五年来,学生累计发表高水平论文 133 篇,其中科技核心期刊 100 篇,双核期刊 22 篇,SCI4 篇,中文核心期刊 3 篇,ISTP2 篇,EI1 篇,CPCI1 篇。

序号	名称	作者	来源	发表时间	数据库
1	跌阳脉平脉考	康砚澜	上海中医药大学学报	2016 年	科技核心期刊
2	“附子走而不守”性能表征的实验研究	褚雪锺	中医药信息	2016 年	科技核心期刊
3	小建中汤配伍饴糖或者其他糖类方对胃溃疡小鼠预防效果的对比研究	李震	山东中医药大学学报	2016 年	科技核心期刊
4	Low percolation threshold in flexible grapheme/acrylic polyurethane composites with tunable negative permittivity[J].Composites Science and Technology	戚媛媛	Composites Science and Technology	2017 年	SCI
5	薏苡仁配伍附子对大鼠心脏毒性影响的实验研究	张蕾	时珍国医国药	2017 年	双核期刊
6	正交实验法优化发酵蜈蚣粉中总黄酮提取工艺	王彦多	食品工业科技	2017 年	双核期刊
7	基于文献记载的海洋中药方剂用药规律探索	张家蔚	世界科学技术——中医药现代化	2017 年	中文核心期刊
8	基于阴阳理论的和解剂定义新内涵	胡渊龙	陕西中医	2017 年	科技核心期刊
9	白芍的通便作用及其对便秘小鼠结肠 AQP4、VIP 表达的影响	方圆之	山东中医杂志	2017 年	科技核心期刊
10	情志病症动物实验技术(1/3)	周晴晴	实验动物科学	2017 年	科技核心期刊
11	改良大鼠颈静脉采血法	杨萍	局解手术学杂志	2017 年	科技核心期刊
12	蜈蚣粉酶解工艺最佳用酶的初步筛选	刘春雨	中南药学	2017 年	科技核心期刊
13	响应面法优化土鳖虫水溶性蛋白质的提取条件	王立娜	食品与药品	2017 年	科技核心期刊
14	中药多糖调节肠道菌群研究进展	李蒙子	中国食品与营养	2017 年	科技核心期刊

序号	名称	作者	来源	发表时间	数据库
15	基于数据挖掘的和解剂新定义研究	胡渊龙	中医药导报杂志	2017年	科技核心期刊
16	The progressing research of traditional Chinese medicine treatment of insomnia	刘静	美国 ISTP 数据库	2018年	CPCI
17	济南市学龄前儿童抗生素使用及家长认知情况调查	尹艺晓	中国公共卫生	2018年	双核期刊
18	PAR 激活在哮喘发生中作用机制的研究进展	尹艺晓	山东医药	2018年	双核期刊
19	大狼把草的化学成分液质联用快速鉴定分析	王翌臣	中国实验方剂学杂志	2018年	双核期刊
20	大学生心理资本在儿童期创伤与睡眠质量关系中的中介作用	李少杰	现代预防医学	2018年	双核期刊
21	彭欣治疗青年痤疮处方用药分析	秦晓艳	山东中医药大学学报	2018年	科技核心期刊
22	张锡纯“淡以养脾”理论内涵探讨	胡渊龙	四川中医杂志	2018年	科技核心期刊
23	基于数据挖掘的理脾阴法治疗虚劳（重症迁延期）规律探讨	胡渊龙	中国中医急症	2018年	科技核心期刊
24	基于数据挖掘的治疗肠痈方剂配伍规律研究	罗伟康	中国中医急症	2018年	科技核心期刊
25	基于关联分析对《伤寒杂病论》中炙甘草配伍规律的研究	罗伟康	山东中医杂志	2018年	科技核心期刊
26	浅谈对《金匱要略》鳖甲煎丸方证的理解	罗伟康	四川中医杂志	2018年	科技核心期刊
27	基于中医传承辅助系统的耳鸣耳聋内治方剂组方规律分析	罗伟康	云南中医学院学报	2018年	科技核心期刊
28	浅析《伤寒杂病论》安神剂炙甘草的配伍	罗伟康	四川中医杂志	2018年	科技核心期刊
29	土得木而达注解考据与内涵探究	王宪贝	四川中医	2018年	科技核心期刊
30	解表类中药抗病毒作用进展	王悦	中南药学	2018年	科技核心期刊
31	发酵蜈蚣粉醇提物的体外抗肿瘤有效部位筛选	王彦多	华西药学杂志	2018年	科技核心期刊
32	双指标优化全蝎白术混合发酵品水提工艺及抗肿瘤试验研究	王彦多	中南药学	2018年	科技核心期刊
33	鼠妇粉酶解最佳用酶的初步筛选	王肇扬	当代化工	2018年	科技核心期刊
34	铁皮石斛不同部位多糖含量及其抗氧化活性研究	曹雪原	食品与药品	2018年	科技核心期刊
35	正交实验优化美洲大蠊粉混合酶酶解工艺	刘颖	当代化工	2018年	科技核心期刊
36	正交试验法优选发酵蛭螂粉中总黄酮的提取工艺	曹广超	华西药学杂志	2018年	科技核心期刊

序号	名称	作者	来源	发表时间	数据库
37	超声法提取虻虫水溶性蛋白质的工艺提取工艺	曹广超	当代化工	2018年	科技核心期刊
38	野生与养殖全蝎酶解后主要成分含量及抗肿瘤作用的对比研究	桑晓	中南药学	2018年	科技核心期刊
39	蛭螬粉酶解工艺最佳用酶的初步筛选及体外抗肿瘤活性的研究	刘金虎	华西药学杂志	2018年	科技核心期刊
40	雪菊水提物对小鼠肝肾功能的影响	杨丽莹	华西药学杂志	2018年	科技核心期刊
41	基于大数据的用电信息采集运维检测系统设计	陈子轩	电子设计工程	2018年	科技核心期刊
42	针灸治疗痤疮的临床研究概况	杨圣洁	河北中医	2018年	科技核心期刊
43	基于数据挖掘技术探析针灸治疗卵巢功能早衰用穴规律	高端骏	河北中医	2018年	科技核心期刊
44	针灸治疗脑卒中后吞咽障碍用穴规律研究	杨圣洁	中国中医急症	2018年	科技核心期刊
45	针刺足三里穴对健康青年人胃电活动的影响及其时间相关性研究	杨圣洁	中国中医急症	2018年	科技核心期刊
46	针灸治疗脑卒中后假性延髓麻痹临床研究进展	杨圣洁	中国中医急症	2018年	科技核心期刊
47	八脉交会穴临床研究现状	杨圣洁	西部中医药	2018年	科技核心期刊
48	经络推拿治疗颈源性头痛的疗效及其颈椎活动度的影响	王凤鑫	现代生物医学进展	2018年	科技核心期刊
49	中枢PAG区ALLO波动在PMDD发病机制中的作用	刘坤	医学研究杂志	2018年	科技核心期刊
50	经方中半夏应用规律新探	王新	长春中医药大学学报	2018年	科技核心期刊
51	正交试验法优化发酵蛭螬粉中水溶性蛋白的提取工艺	王舒玉	当代化工	2018年	科技核心期刊
52	Research progress on classical traditional Chinese medicine formula Lily Bulb and Rehmannia Decoction in the treatment of depression	迟显苏	Biomedicine & Pharmacotherapy	2019年	SCI
53	浅谈和谐的医患沟通	庞景元	临床医药文献电子杂志	2019年	中文核心期刊
54	以病案案例观解读伤寒论第28条的思考	王新	浙江中医药大学学报	2019年	科技核心期刊
55	基于“常变观”谈伤寒论表里同病之辨治	王新	长春中医药大学学报	2019年	科技核心期刊
56	小建中汤证病机新解	王新	山东中医杂志	2019年	科技核心期刊
57	苍术白虎汤对高尿酸血症性肾病小鼠作用机制的研究	李宇轩	四川中医	2019年	科技核心期刊

序号	名称	作者	来源	发表时间	数据库
58	基于正交试验双指标法优化麻蛇子粉水提工艺	陈美琦	当代化工	2019年	科技核心期刊
59	正交实验法优选香加皮中总黄酮的提取工艺	唐春伟	当代化工	2019年	科技核心期刊
60	发酵前后不同分子段全蝎白术混合体外抗肿瘤研究	毛会秀	中国中医药信息杂志	2019年	科技核心期刊
61	双酶混合体系酶解蛭螬粉工艺条件的优化	刘金虎	华西药学杂志	2019年	科技核心期刊
62	全蝎白术白头翁组合发酵品不同醇浓度提取物的活性成分分析及体外药理研究	刘金虎	当代化工	2019年	科技核心期刊
63	全蝎白术白头翁混合发酵物超声水提工艺的优化及体外抗肿瘤活性研究	刘金虎	华西药学杂志	2019年	科技核心期刊
64	超声-酶联半仿生法优化海参的水提工艺及体外抗肿瘤活性研究	方园	华西药学杂志	2019年	科技核心期刊
65	烟台刺参酶解工艺最佳用酶初筛及体外抗肿瘤研究	方园	当代化工	2019年	科技核心期刊
66	响应面法优化民族药地板藤总黄酮提取工艺及其体外抗EV71病毒研究	张洪	医学研究杂志	2019年	科技核心期刊
67	正交实验法优化地龙粉混合酶酶解工艺	吕迎兰	当代化工	2019年	科技核心期刊
68	不同炮制方法对醋香附中主要成分含量的影响	李艳苹	华西药学杂志	2019年	科技核心期刊
69	基于半仿生酶解技术的中药乌贼墨最佳用酶初步筛选	陶然	当代化工	2019年	科技核心期刊
70	地胆粉酶解工艺及其酶解物的抗肿瘤研究	王娅玲	当代化工	2019年	科技核心期刊
71	山东省医科大学新生心理资本与生活满意度的现状	崔光辉	职业与健康	2019年	科技核心期刊
72	智慧医疗背景下基于DMZ的远程医疗数据实时监控研究	于新玮	医疗卫生装备	2019年	科技核心期刊
73	基于区块链的医疗数据安全存储研究	刘志豪	医疗卫生装备	2019年	科技核心期刊
74	伏邪病因病机特点探析	李坤宁	中国中医急症	2019年	科技核心期刊
75	Cognitive Survey of Subhealth State among Contemporary College Students (Non-medical Students) and Intervention Strategy of Traditional Chinese Medicine	郭紫嫣	Advances in Life Sciences, Medicine and Biology	2020年	ISTP

序号	名称	作者	来源	发表时间	数据库
76	Review of the Application of Blockchain Technology in Traditional Chinese Medicine Field	周诗睿	ISAIMS 2020: Proceedings of the 2020 International Symposium on Artificial Intelligence in Medical Sciences	2020年	EI
77	Treatment of Parkinson' s Disease with Occupational Therapy Based on the International Classification of Functioning, Disability and Health	闫瑾	Advances in Life Sciences, Medicine and Biology	2020年	ISTP
78	Chinese herbal medicine for gout: a review of the clinical evidence and pharmacological mechanisms	迟显苏	Chinese Medicine	2020年	SCI
79	防风治疗泄泻应用探析	迟显苏	中国中医基础医学杂志	2020年	双核期刊
80	伤寒论误下致烦证治探讨	迟显苏	中国中医基础医学杂志	2020年	双核期刊
81	褐藻糖胶与海洋深层水联合用药对 II 型糖尿病大鼠认知障碍的干预作用	薛明真	中国海洋药物	2020年	双核期刊
82	中药防风抗流感病毒活性及不同极性部位的谱效相关性分析	姜晓琳	天然产物研究与开发	2020年	双核期刊
83	医学生电子健康素养现状及影响因素研究	崔光辉	现代预防医学	2020年	双核期刊
84	医学生电子健康素养与健康生活方式的关系	崔光辉	中国学校卫生	2020年	双核期刊
85	大学生社会支持在手机成瘾与抑郁间的作用	崔光辉	中国学校卫生	2020年	双核期刊
86	经方中桂枝配伍应用规律探讨	张静涛	广州中医药大学学报	2020年	科技核心期刊
87	情绪调控脑区 5-HT _{3R} 在 PMDD 肝气逆证发病机制中的作用	陈美琦	中医药导报	2020年	科技核心期刊
88	椿根皮体外抑菌和活性部位的研究	王婉卿	中国中医急症	2020年	科技核心期刊
89	中风先兆证的中医药疗法研究进展	李奕	中国中医急症	2020年	科技核心期刊
90	美洲大蠊酶解液冻干粉多糖含量测定及药理活性研究	李佳悒	当代化工	2020年	科技核心期刊
91	抑郁症状在大学生社会支持与生活满意度之间的中介效应	杨克鑫	职业与健康	2020年	科技核心期刊
92	不同产地金银花的红外光谱鉴定	邹婧	贵州农业科学	2020年	科技核心期刊

序号	名称	作者	来源	发表时间	数据库
93	不同干燥方法不同品种的金银花与山银花的红外光谱研究	邹婧	当代化工	2020年	科技核心期刊
94	猪皮胶原肽-锌整合物的制备工艺研究	吴家劲	山东科学	2020年	科技核心期刊
95	响应面法优化中药乌贼墨酶解工艺及体外抗肿瘤活性研究	陶然	当代化工	2020年	科技核心期刊
96	全蝎白术白头翁组方发酵前后萃取工艺及体外抗肿瘤活性研究	陶然	当代化工	2020年	科技核心期刊
97	全蝎白术白头翁组方发酵前后可溶性蛋白质分子量分析	陶然	当代化工	2020年	科技核心期刊
98	正交法优化参苓白术散总黄酮的提取工艺	王悦	当代化工	2020年	科技核心期刊
99	参苓白术散中甘草黄酮和人参皂苷测定及抗氧化实验	王悦	当代化工	2020年	科技核心期刊
100	全蝎中多糖提取分离及其药理作用研究	宋兴爽	当代化工	2020年	科技核心期刊
101	核桃楸皮总黄酮的体外抗氧化活性研究	闫明雪	当代化工	2020年	科技核心期刊
102	基于抗凝血活性的不同基原水蛭酶解工艺对比研究	张学涛	当代化工	2020年	科技核心期刊
103	响应面优化降脂复方多糖提取工艺及药理作用研究	王娅玲	当代化工	2020年	科技核心期刊
104	中药复方中总蛋白提取优化及抗氧化实验	王娅玲	当代化工	2020年	科技核心期刊
105	响应面优化降脂复方总黄酮提取工艺及药理作用研究	王娅玲	当代化工	2020年	科技核心期刊
106	中药降脂复方中总黄酮提取方法的研究及含量测定	王娅玲	当代化工	2020年	科技核心期刊
107	地胆粉酶解前后蛋白质含量测定及正交优化实验	王娅玲	当代化工	2020年	科技核心期刊
108	两种引发剂对黄芩种子萌发及幼苗生长的影响	韩燕雨	山东农业科学	2020年	科技核心期刊
109	连锁药店和单体药店药学服务现状对比分析初探	陈娜	中国药事	2020年	科技核心期刊
110	正交实验优选逐瘀止痛远红外灸贴的醇提工艺	刘文静	当代化工	2020年	科技核心期刊
111	正交实验法优选一种抗病毒方药中多糖类物质的最佳提取工艺	刘富菁	当代化工	2020年	科技核心期刊
112	大学生手机成瘾、述情障碍与社会支持的关系	于佩琳	职业与健康	2020年	科技核心期刊
113	葛花枳椇子配伍针刺足三里针药结合治疗酒精性脂肪肝的疗效	王丹宁	时珍国医国药	2020年	中文核心期刊

序号	名称	作者	来源	发表时间	数据库
114	医学生健康自我管理能力现状及影响因素	崔光辉	职业与健康	2020年	科技核心期刊
115	济南市老年人社会资本与健康促进生活方式的相关性	崔光辉	职业与健康	2020年	科技核心期刊
116	基于区块链与RFID的药品溯源研究	李逢天	中国数字医学	2020年	科技核心期刊
117	经方中当归配伍应用规律探析	阚遵琪	山东中医药大学学报	2020年	科技核心期刊
118	青少年中医药文化科普状况评述	赵璐	中国社会医学杂志	2020年	科技核心期刊
119	The relationship among social capital, eHealth literacy and health behaviors in Chinese elderly people: a cross-sectional study	崔光辉	BMC Public Health	2021年	SCI
120	浅谈伤寒论温法中角药的运用	魏祎	中华中医药杂志	2021年	双核期刊
121	午后潮热辨证分析与论治	陈逸菲	时珍国医国药	2021年	双核期刊
122	抗抑郁中药复方的组方特点及作用机制研究	于冰清	中草药	2021年	双核期刊
123	MMPs抑制剂咖啡酸苯乙酯衍生物的3D-QSAR及分子对接研究	陈成龙	化学研究与应用	2021年	双核期刊
124	睡眠质量与中医体质类型对老年人发生衰弱的影响研究	崔光辉	BMC Public Health	2021年	双核期刊
125	睡眠质量与抑郁症状及其交互作用与老年人认知衰弱的关联研究	崔光辉	BMC Public Health	2021年	双核期刊
126	老年人偏颇体质在久坐行为与认知衰弱间的中介效应研究	崔光辉	BMC Public Health	2021年	双核期刊
127	社区老年人久坐行为与睡眠质量对认知功能的影响	崔光辉	BMC Public Health	2021年	双核期刊
128	PI3K/Akt信号通路在眼科疾病发生发展过程中的调控作用研究进展	李晓萌	眼科新进展	2021年	双核期刊
129	“正常高值血压”中医证候分型及相关脉象特征分析	于悦	山东中医药大学学报	2021年	科技核心期刊
130	1-(2-(2-氨基苯并[d]噻唑-6-基)苯并[d]噻唑-5-基)-3-乙基脲的合成	王小平	当代化工	2021年	科技核心期刊
131	2-甲基-5-(4-甲氧基苯磺酰胺)萘并[1,2-b]呋喃-3-羧酸乙酯的合成	王小平	当代化工	2021年	科技核心期刊
132	社区老年人久坐行为和体力活动水平与中医体质的关联	崔光辉	BMC Public Health	2021年	科技核心期刊
133	济南市社区老年人中医体质类型与衰弱综合征的关联性分析	崔光辉	BMC Public Health	2021年	科技核心期刊