

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
1	商学院	朱峰	刘玉敏	企业管理	概率犹豫模糊多属性决策方法及其应用	
2	政治与公共管理学院	李村举	岳磊	社会工作	社会工作介入吸毒青少年戒毒问题研究-基于对戒毒学员M角色矫正的实务探索	是
3	政治与公共管理学院	贾佳	王耀	社会学	“90后”青年群体网络政治参与的失范现象研究	
4	政治与公共管理学院	杜鹏辉	樊红敏	行政管理	感知绩效对公共服务满意度的影响机理——预期落差、政府形象的中介效应与个体特征的调节效应	
5	政治与公共管理学院	陈晓锋	余丽	国际政治	“美国优先”对全球网络空间安全的影响	是
6	政治与公共管理学院	李雪丽	郑志龙	公共管理	基于整体性治理的“河长制”研究——以郑州市为例	
7	信息管理学院	杨卉莹	李文以	档案学	档案管理者胜任特征模型的构建及实证研究	是
8	信息管理学院	孙佳佳	金燕	情报学	基于用户画像的UGC质量预判方法	
9	法学院	张雅	王玉辉	经济法学	《欧盟国家援助控制制度研究》	是
10	法学院	赵贝贝	靳建丽	诉讼法学	《公证损害赔偿诉讼研究》	是

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
11	法学院	刘婉琼	李淑娟	刑法学	《中立帮助行为罪与非罪研究》	
12	法学院	牛田雨	王建国	法学理论	《论我国法官助理制度的建构与完善》	是
13	法学院	常潇	杨会永	宪法学与行政法学	《我国行政诉讼变更判决司法适用研究》	
14	法学院	陈晓艺	李永超	宪法学与行政法学	《论层级监督行为的识别》	是
15	法学院	潘照东	王立志	刑法学	《间接正犯着手问题研究》	
16	新闻与传播学院	李雪丽	郑素侠	新闻学	青年农民工的新媒体使用与公共事务参与——基于富士康的田野调查	
17	外国语与国际关系学院	刘磊	王志伟	英语笔译	《自然语言处理综论》（节选）翻译实践报告	
18	历史学院	肖倩倩	谢晓鹏	中国史	豫东黄泛区灾荒救助研究（1938-1947）——以国民政府为中心的考察	是
19	历史学院	张慧然	张民服	专门史	清代洛阳地区民间借贷研究	是
20	历史学院	齐旭	李晓敏	中国史	唐代花卉与日常生活研究	是

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
21	历史学院	王潜	袁延胜	中国史	里耶秦简中三类人群研究	是
22	体育学院 (校本部)	侯亚丽	高晓娟	运动人体科学	高校中老年教职工体力活动与骨密度、下肢平衡的相关性研究	是
23	体育学院 (校本部)	李文博	冯瑞	体育教育训练学	手机媒体体育信息对郑州市大学生体育锻炼态度的影响	
24	教育学院	周云	王大军	教育经济与管理	高校青年教师职业压力现状与对策研究——以河南省Z大学为例	
25	教育学院	余紫宁	赵江涛	学科教学（音乐）	翻转课堂在初中音乐教学中的应用研究——以郑州X中学为例	
26	马克思主义学院	王可心	时延春	思想政治教育	基于“实践精神”的新时代公民道德力建构研究	是
27	马克思主义学院	王振杰	张贵星	马克思主义发展史	恩格斯晚年的社会主义思想研究	是
28	书法学院	李月月	李放	书法艺术 研究	北周墓志书法研究	是
29	物理学院	陈彦成	单崇新	凝聚态物理	氧化镓基日盲紫外光电探测器研究	是
30	物理学院	雷玲芝	史志锋	凝聚态物理	无铅双钙钛矿 $\text{Cs}_2\text{AgBiBr}_6$ 薄膜的制备及其光电探测器应用研究	是

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
31	物理学院	王媛鸽	田永涛 吴翟	凝聚态物理	新型范德华异质结红外光电探测器的设计	是
32	物理学院	宁川	毛彦超	光学	柔性可穿戴摩擦纳米发电的制备及性能研究性能研究	
33	物理学院	申彩鹏	梁二军	光学	量子多体纠缠的制备与转化	
34	数学与统计学院	支慧敏	魏菊梅	运筹学与控制论	基于多不连续Lyapunov函数方法的切换奇异系统的稳定性分析	是
35	数学与统计学院	穆朋聪	石东洋	计算数学	非线性抛物方程二重网格方法的高精度分析	
36	数学与统计学院	陈晓峥	原晋江	图论与组合最优化	不含单色三角形的边染色完全图的正常点泛圈性研究	
37	化学学院	邱丽琪	段征	有机化学	1-、1,6-膦氧基茛类化合物迁移反应的研究	是
38	化学学院	师迁迁	魏东辉	物理化学	路易斯碱催化羰基化合物与烯基酮/脞的[n + 4] (n=2, 3) 环化反应的理论研究	是
39	化学学院	孙蒙恩	徐虹	无机化学	低维有机-无机杂化金属卤化物的合成、结构及光学性能研究	是
40	化学学院	张路鹏	陈卫华	物理化学	新型钠离子电池隔膜的制备及性能研究	

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
41	化学学院	孙志兵	李纲	应用化学	取代羧酸基金属有机框架的质子导电性能及调控研究	是
42	化学学院	徐红进	常俊标	有机化学	天然产物(+)-Aspidospermidine的全合成	是
43	化学学院	王灿沛	张建民	物理化学	双金属化合物/石墨烯复合物材料的构筑及其储锂性能研究	
44	化学学院	赵金燕	徐虹	应用化学	MOFs衍生的过渡金属硫化物纳米复合材料的合成、表征及其电化学氧反应能研究	是
45	生命科学学院	周建康	关方霞	细胞生物学	SA/Co1/SDF-1水凝胶负载BMSCs对脑损伤大鼠的神经修复作用	
46	生命科学学院	杨帆	王中全	生物工程	RNAi对旋毛虫丝氨酸蛋白酶1.2及丝氨酸蛋白酶抑制因子基因功能的研究	
47	信息工程学院	孙中川	叶阳东	软件工程	成对对抗学习推荐算法的研究	是
48	信息工程学院	陈允	叶阳东	计算机技术	一种联合成对排序的协同过滤推荐算法	是
49	电气工程学院	冯玉涛	王要强	电气工程	永磁同步电机滑模观测与控制策略研究	是
50	电气工程学院	杨培远	程显	电气工程	基于真空间隙与SF6气体间隙串联的新型混合式高压直流断路器开断特性研究	

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
51	电气工程学院	杨泽琦	彭金柱	控制科学与工程	基于神经网络阻抗控制的机器人柔顺控制方法研究	是
52	电气工程学院	王朋帅	罗勇	控制科学与工程	基于三维点云的变电站设备附属设施分割算法研究	
53	材料科学与工程学院	郭莹莹	张佳楠	材料工程	非贵金属碳基多功能催化剂的合成及锌空电池相关应用	是
54	材料科学与工程学院	何青原	姚志强	材料学	MoTe <sub>2</sub> 薄膜制备及薄膜晶体管输运性能研究	是
55	材料科学与工程学院	李浩	许群	材料学高分子	等离子体氧化钼量子点的制备及应用探究	是
56	材料科学与工程学院	赵康	申长雨 郑国强	材料加工工程	交替微层PP/MWCNTs导电复合材料制备及性能研究	是
57	材料科学与工程学院	宗万胜	徐慎刚	材料学	聚吡唑/三苯胺主链上挂接三嗪基发光单元TADF发光材料的合成与表征	是
58	材料科学与工程学院	刘磊	李福山	材料加工工程	Fe基纳米晶复合软磁粉芯的制备与性能研究	
59	材料科学与工程学院	范国超	陈金周 杨会歌	包装材料与工程	生物基形状记忆聚酯材料的制备及其表面微/纳结构的构建	
60	机械与动力工程学院	丁建桥	苏宇锋	机械电子工程	振动能量采集器的响应特性与能量管理研究	

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
61	土木工程学院	万茹	王东炜 李胜利	结构工程	端板和道路类型对结构气动力系数跑车试验的影响	
62	土木工程学院	夏洋洋	刘忠玉	建筑与土木工程	考虑非达西渗流的饱和黏土一维非线性流变固结分析	
63	土木工程学院	徐建坤	赵桂峰	建筑与土木工程	架空导线微风振动强化换热效应及疲劳寿命分析	是
64	土木工程学院	王振宇	程站起	结构工程	基于近场动力学岩石材料的动态断裂与瞬时热传导分析	
65	土木工程学院	李高举	楚留声	建筑与土木工程	橡胶混凝土框架节点抗震性能试验与理论研究	
66	水利科学与工程学院	李佳艺	张金萍	水文学及水资源	基于协整理论的陆浑灌区供需水极值事件分析	
67	水利科学与工程学院	石茜茜	张金萍	水文学及水资源	陆浑灌区供需水随机模拟与状态演化特征研究	
68	水利科学与工程学院	程璐璐	于鲁冀	环境工程	多碳源复合载体的释碳及其强化微生物脱氮过程研究	
69	化工学院	袁志杰	王景涛	化学工程	亲疏异质结构层状纳滤膜的制备与传递过程强化	是
70	化工学院	沈钦	张亚涛	工业催化	高性能自具微孔聚合物气体分离膜的设计与性能研究	是

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
71	化工学院	张旭珂	刘金盾	化学工艺	基于二维杂化材料制备及用于染料/盐分离的高性能复合膜研究	是
72	化工学院	赵同坤	王景涛	化学工艺	MXene基锂硫电池正极材料的制备及其电化学性能研究	是
73	化工学院	刘少林	吴金星	动力工程	绕管换热器管程气液两相螺旋流沸腾传热模拟与实验研究	是
74	力学与安全工程学院	张鑫	赵明皞	固体力学	压电半导体的极化及接触类型研究	
75	公共卫生学院	付先知	孙长青	社会医学与卫生事业管理	中国老年人卫生服务利用的公平性及影响因素研究	是
76	公共卫生学院	吴金霞	张慧珍	公共卫生硕士	微囊藻毒素-LR诱导小鼠肝铁含量增高对肝细胞凋亡的影响	是
77	公共卫生学院	黄丽	冯斐斐	卫生毒理学	NLRP3炎性体在小鼠炎症相关肺癌发生中的作用	是
78	公共卫生学院	毛相杰	孙长青	公共卫生硕士	缺血性脑卒中与血脂异常关联遗传变异识别研究	是
79	公共卫生学院	李影	段广才	流行病与卫生统计学	EV71感染引起长链非编码RNA的差异表达及其特异性作用	
80	公共卫生学院	于兴浩	画宝勇	公共卫生硕士	Let-7d在SiO <sub>2</sub> 诱导的肺泡上皮细胞间质转分化中的作用机制	



## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
81	药物研究院	楚文超	张恩	药物化学	低毒高选择性抗菌化合物的设计合成及生物活性评价	是
82	药物研究院	王清会	杜斌	药学	双向“归巢式”pH/酶响应的纳米控释系统的构建及其肿瘤化疗-免疫治疗研究	是
83	药物研究院	赵陶潜	李雯	药物化学	靶向LSD1 的新型嘌呤类小分子化合物的设计、合成及抗肿瘤活性评价	是
84	药物研究院	赵琦	侯桂琴	药理学	下调Rictor和SGK3对PI3K/Akt/mTOR通路抑制剂抗食管鳞癌作用的影响及分子机制	
85	药物研究院	李瑶琪	李晓天	药理学	新型铁蛋白纳米药物的构建及其抗肿瘤效应初步研究	是
86	药物研究院	索凤至	刘宏民	药学	LSD1小分子抑制剂筛选方法的建立及其抑制剂的筛选和抗肿瘤活性研究	是
87	药物研究院	胡晓宁	王振亚	药学	丁烯内酯类化合物抗流感病毒药物筛选及其活性评价	
88	基础医学院	徐晨	乔海灵	临床药理	细胞色素P450氧化还原酶基因多态性与肝癌易感性	
89	基础医学院	韩月	崔晶	病原生物学	旋毛虫组织蛋白酶B的克隆表达及在幼虫侵入小鼠肠上皮细胞中的作用	是
90	第一临床学院	饶玉婷	郭小兵	临床检验诊断学	肠道产NDM型碳青霉烯酶大肠埃希菌的分子特征、传播机制与基因环境研究	是

## 郑州大学2019年校级优秀硕士学位论文公示名单

序号	学院名称	学生姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目	是否推荐省优
91	第一临床学院	杜若飞	陈长英	护理学	远程照护对重返工作后心肌梗死患者应对方式的效果研究	
92	第一临床学院	武守义	连亚军	神经病学	62例抗N-甲基-D-天冬氨酸受体脑炎脑脊液及临床特点	
93	第一临床学院	张乐乐	殷德涛	外科学	夏枯草提取物对甲状腺肿瘤的抑制作用	是
94	第一临床学院	吕安琪	王琪影	外科学	隆突性皮肤纤维肉瘤回顾性分析和放疗有效性系统评价	
95	第一临床学院	周婷	朱豫	眼科学	罂粟碱对视网膜小胶质细胞活化的影响及其作用机制的研究	
96	第一临床学院	蔡奥捷	孔祥东	妇产科学	H1细胞诱导成肌细胞及DMD基因50-51号外显子敲除的初步研究	
97	第三临床学院	李霞	王宝金	妇产科	miR-203靶向survivin抑制卵巢癌的作用及机制	是
98	第三临床学院	谢培琳	姜丽华	麻醉学	盐酸戊乙奎醚对大鼠肺血管内皮细胞血管生成的影响	
99	护理与健康学院	潘利妞	张伟宏	护理学	基于IMB模型的遗忘型轻度认知障碍患者记忆功能干预研究	
100	附属肿瘤医院	张兵雷	宋永平	内科学	SAA外周血干细胞移植后应用减量环磷酰胺和脐血间充质干细胞预防GVHD的临床研究	

说明：2019年河南省优秀硕士学位论文推荐名额为53人。