

## 2017 年郑州大学校级优秀博士学位论文

序号	院系名称	姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目
1	历史学院	彭超	陈天社	犹太-中东史	《埃及科普特人研究》
2	历史学院	汤洁娟	张国硕	考古学	《中原地区两周手工业遗存研究》
3	化学与分子工程学院	李海洋	麦松威 臧双全	无机化学	紫精功能化金属有机框架材料的合成、结构及光、电性能研究
4	化学与分子工程学院	汪洋	唐明生	物理化学	路易斯酸/碱催化 $[n + 2]$ 环化、 $C(sp^2)-C(sp^3)$ 键活化和氨基甲酰化反应机理的理论研究
5	数学与统计学院	苏晓	王书彬	基础数学	耗散 Boussinesq 方程定解问题的适定性
6	物理工程学院	余伟阳	贾瑜	光学	基于第 VA 族元素形成的二维材料的结构和性能研究
7	材料科学与工程学院	刘虎	刘春太	材料加工工程	柔性热塑性聚氨酯导电纳米复合材料的应激响应及其机理研究
8	化工与能源学院	张万庆	章亚东	化学工程	基于 MOFs 与导电剂组成的纳米复合材料在电化学传感器上的应用研究
9	水利与环境学院	陈刚	高丹盈	水工结构工程	钢筋钢纤维纳米混凝土粘结及梁受弯性能计算方法
10	信息工程学院	朱政宇	王忠勇	通信与信息系统	无线携能通信系统中的鲁棒波束成形技术研究
11	基础医学院	闫中义	祁元明	病原生物学	Clec9a 亲和肽的筛选及其靶向 DC 的免疫活性研究
12	第一临床学院	唐俊楠	张金盈	内科学(心血管病)	基于干细胞的治疗在缺血性心脏病中的应用及机制研究
13	第一临床学院	夏坤锟	张水军	外科学	胰腺腺泡细胞内 $Ca^{2+}$ 信号调节机制的研究
14	第一临床学院	周思捷	刘章锁	内科学	靶向抑制 GSK3 $\beta$ 对增强 Nrf2 活性及保护足细胞的作用和机制研究
15	药学院	张慧娟	张振中	药物化学	物理调控型抗肿瘤药物精准递送系统研究

## 2017 年郑州大学校级优秀硕士学位论文

序号	院系名称	姓名	导师姓名	二级学科名称	论文题目
1	商学院	史帅斌	李保明	企业管理	知识领地行为、知识共享与个人创新的关系研究

2	商学院	郝玉玉	宁建新	企业管理	企业社会网络对营销绩效的影响研究
3	商学院	张梦薇	曹雪芹	区域经济学	河南省城镇化水平与质量协调发展研究
4	商学院	范振锐	郭国峰	数量经济学	中部六省区域经济协调发展评价研究
5	商学院	刘莉	刘玉敏	企业管理	基于特征融合的动态过程质量异常模式识别方法研究
6	商学院	郑敏娜	刘玉敏	企业管理	航空产业集群创新网络治理机制研究
7	商学院	赵兴盼	耿志民	金融学	机构投资者对证券投资基金的赎回行为研究
8	法学院	王昭	王锋	民商法	我国图形用户界面外观设计的专利保护
9	法学院	郭永辉	申惠文	民商法	土地承包经营权继承研究
10	法学院	孟玉静	马迁	国际法学	《全面禁止核试验条约》的核查机制研究
11	法学院	邓文倩	淮建利	法律史	清代湖北天门熊氏田地租佃契约文书研究
12	法学院	张砥	苗连营	宪法与行政法学	设区的市立法权限的影响因素研究
13	法学院	陶泽飞	魏胜强	法学理论	法律解释视域下的人民法院改革
14	法学院	刘媛	王长水	诉讼法学	刑事速裁程序研究
15	法学院	李幸幸	马春娟	诉讼法学	我国刑事案卷移送方式改革研究——以提起刑事公诉为视角
16	公共管理学院	赵秀赞	余丽	国际政治	互联网技术支持与国家崛起的内在逻辑
17	公共管理学院	刘子晨	秦国民	政治学理论	国家治理现代化视域下制度执行力问题研究
18	公共管理学院	魏婷婷	霍海燕	社会保障	城市社区居家养老服务综合评估研究——基于郑州市的实证调查
19	公共管理学院	杨健楨	李晓虹	中国哲学	《弘明集》“援易论佛”研究
20	公共管理学院	郑睿智	魏长领	马克思主义哲学	施密特《马克思的自然概念》哲学思想研究
21	公共管理学院	梁亚丹	程建平	社会学	职业女性家庭--工作角色冲突的影响因素研究——以郑州市为例
22	公共管理学院	钟凯	李晓虹	宗教学	支遁佛学思想研究
23	公共管理学院	张庭琿	张书祥	国际政治	霸权稳定论的理解、评判及反思
24	公共管理学院	符柯	蒋美华	社会保障	农村失能老人居家长期照护问题研究--以河南省 N 县为例

25	管理工程学院	贾依帛	冯立杰	管理科学与工程	基于多维技术创新地图的煤层气开采技术机会分析
26	管理工程学院	王君	崔庆安	管理科学与工程	基于 DHHN 的非线性轮廓异常状态监控方法
27	教育学院	王松洁	周倩	教育经济与管理	MOOC 时代大学生思想政治教育方式面临的挑战及对策研究
28	教育学院	高举举	赵江涛	教育经济与管理	海峡两岸人文社科硕士研究生求学满意度个案比较研究
29	历史学院	张佩佩	张倩红	世界史	以色列犹太宗教教育研究
30	历史学院	赵亚平	焦培民	中国古代史	魏晋将军号研究
31	历史学院	张素素	刘宗志	中国近现代史	近代河南邮政研究（1896—1937）
32	马克思主义学院	秦步焕	郭彦森	马克思主义基本原理	否定马克思主义基本原理的网络言论评析及应对
33	马克思主义学院	崔晨涛	孙俊杰	马克思主义基本原理	郑州对接“一带一路”建设的城市发展研究
34	书法学院	陈亚楠	王蕴智	美术学	殷墟宾组甲骨文书法风格初探
35	外语学院	江雷	王志伟	外国语言学及应用语言学	奥巴马联大系列演讲的人际意义研究
36	外语学院	蒋永久	张巨文	外国语言学及应用语言学	和谐管理——顺应视阈下修正现象的语用研究
37	新闻与传播学院	孟林山	郑素侠	新闻学	《城市化进程中失地农民的传播网络与日常抗争研究》
38	新闻与传播学院	李晴	张淑华	新闻学	《网络集群行为中的符号化传播研究——以“Facebook 表情包大战”为例》
39	音乐学院	赵梦娜	巩伟	音乐学	《河南省校园交响管乐团的发展研究》
40	化学与分子工程学院	马冰	麦松威	无机学科	金属有机框架模板法制备二硫化钼复合材料及光催化分解水产氢研究
41	化学与分子工程学院	杜玮玮	于明明	物理化学	半菁类近红外比率荧光探针的设计合成及其应用研究
42	化学与分子工程学院	王晨阳	吴养洁	有机化学	Cu/Fe 促进的交叉偶联脱氢反应在构建 C(sp <sup>2</sup> )-C(sp <sup>3</sup> )和 C(sp <sup>3</sup> )-C(sp <sup>3</sup> )键中的应用
43	化学与分子工程学院	张振豪	崔秀灵	有机化学	基于碘催化杂环氮氧化物 C-H 键的直接烯基化反应研究
44	化学与分子工	王莉莉	侯红卫	无机化学	基于席夫碱结构的新型光致变色材料的合

	程学院				成及其性能研究
45	化学与分子工程学院	郑林杰	唐明生	物理化学	路易斯碱催化的烯醛[4 + 2]、偶氮甲碱亚胺的[3 + 3]环化反应的理论研究
46	化学与分子工程学院	梁岩	张福义	有机化学	新型杂环碳核苷类似物的合成研究
47	化学与分子工程学院	陈茜	陈晓岚	有机化学	乙腈辅助 $\alpha,\beta$ -不饱和烯酸/烯炔的氧化膦酰化反应研究
48	化学与分子工程学院	薛自前	李铁生	有机化学	氧化石墨烯固载的双亚胺钨、镍、镍/钨双金属催化剂自组装膜的制备及催化性质
49	化学与分子工程学院	梁晨曦	李铁生	环境科学	稀土离子/非发光中心离子掺杂 ScVO <sub>4</sub> 、LuPO <sub>4</sub> 材料的制备及上转换发光性质的研究
50	生命科学学院	孙召伟	翁海波	生物化学与分子生物学	基于比色法快速检测农药残留的研究及应用
51	数学与统计学院	郭昭曼	李华	应用数学	基于压力 CVaR 的 SPAN 保证金系统研究
52	数学与统计学院	杜雪	刘瑞芳	运筹学与控制论	可迹图和哈密顿图的谱充分条件研究
53	物理工程学院	余秀秀	宋平新	凝聚态物理	基于碳纳米管/聚吡咯复合纤维的可拉伸超级电容器研究
54	物理工程学院	潘婷婷	李德民	粒子物理与原子核物理	基于夸克模型对介子性质的研究
55	物理工程学院	郭洋洋	贾瑜	理论物理	The fracture behaviors of monolayer phosphorene with grain boundaries under tension: a molecular dynamics study
56	物理工程学院	常远	胡行	凝聚态物理	三元 ZnS <sub>x</sub> Se <sub>1-x</sub> 纳米线的可控制备及光电性能研究
57	物理工程学院	张孟迪	晁明举	凝聚态物理	Zr <sub>0.70</sub> V <sub>1.33</sub> Mo <sub>0.67</sub> O <sub>6.73</sub> 制备、结构、热膨胀性能、热缩机制及与 Al 复合研究
58	物理工程学院	宁霞	李德民	粒子物理与原子核物理	正电子在物质中分布的 Geant4 模拟
59	物理工程学院	刘亚飞	马凤英	光学工程	同轴非相干相移数字全息显微成像特性研究
60	物理工程学院	段绍丽	赵书俊	测试计量技术及仪器	变焦相机的标定技术研究
61	材料科学与工程学院	尚佩	许群	材料工程	过渡金属基纳米片/介孔碳棒复合结构的构筑及其电化学性能研究
62	材料科学与工程学院	张景慧	付建伟	材料学	碳基量子点的制备与斑马鱼荧光成像的应用及相关毒理的研究
63	材料科学与工程学院	张振亚	朱诚身	材料学	同步热拉伸聚酰胺 1010 结构的动态转变

64	材料科学与工程学院	崔玮丽	许群	材料学	超临界二氧化碳体系中以二维材料（石墨烯，MoS <sub>2</sub> ，WS <sub>2</sub> ，MoO <sub>3</sub> ）为基元制备功能性纳米材料
65	材料科学与工程学院	刘欢欢	陈德良	材料学	微波熔盐法快速合成 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 纳米结构及其可见光催化产氢性能研究
66	材料科学与工程学院	黄金宝	汤克勇	皮革化学与工程	循环作用力对牛皮鞋面革结构和力学性能影响
67	材料科学与工程学院	周文倩	孙玉福	材料加工工程	石油钻具用高氮奥氏体不锈钢腐蚀性能的研究
68	材料科学与工程学院	井帅涛	关绍康	材料加工工程	Mg-Zn-Y-Nd 合金冠脉支架降解过程的模拟
69	电气工程学院	马小勇	王要强	电气工程	PMSM 转子位置复合检测与编码器校正研究
70	化工与能源学院	刘亚华	张翔	化学工艺	基于新型无机材料的杂化膜制备及其质子传导性能研究
71	化工与能源学院	赵利平	王景涛	化学工艺	高温复合质子交换膜的制备及无水质子传递过程强化研究
72	化工与能源学院	丁蕊	张浩勤	化学工程	电渗析用单价阴离子选择性透过膜的制备及性能研究
73	化工与能源学院	孙俊芝	徐军	化学工程	汽油火灾专用泡沫灭火剂的实验研究
74	机械工程学院	李克楠	李成	机械设计及理论	基于疲劳损伤理论的复合材料胶接修补结构参数研究
75	水利与环境学院	石永强	左其亭	水文学及水资源	基于 SWAT 模型的沙颍河流域径流模拟及预测研究
76	水利与环境学院	任高杰	李清富	道路与铁道工程	大型复杂桥梁施工过程动态控制与管理技术研究
77	土木工程学院	姜平远	郭院成	建筑与土木工程	邻近既有建筑刚性桩复合地基条件下基坑土压力试验研究
78	信息工程学院	王毅乐	孙晓红	电子科学与技术	高吸收效率太阳能电池陷光机制和光学特性研究
79	信息工程学院	时增林	叶阳东	计算机科学与技术	深度卷积神经网络中基于序的池化方法研究
80	公共卫生学院	徐飞	孙长青	社会医学与卫生事业管理	农村人群高血压发病风险预测模型构建
81	公共卫生学院	周浩	王重建	流行病学与卫生统计学	SOCS3 基因多态性与汉族人群肥胖易感性的关系
82	公共卫生学院	江继承	王凯娟	流行病学与卫生统计学	胃癌易感性 lncRNAs 及其功能性 SNPs 的生物信息学筛选和验证
83	公共卫生学院	韩成义	胡东生	流行病学与卫生统计学	基于不同标准诊断的代谢综合征对 2 型糖尿病 6 年发病风险的预测价值

84	基础医学院	陈肖楠	赵国强	免疫学	miR-194 靶向作用 RBX1 对胃癌细胞增殖和侵袭的影响
85	基础医学院	苏松雪	臧卫东	人体解剖与组织胚胎学	MiR-30b 调控电压门控钠离子通道 Nav1.3 参与神经病理性疼痛
86	基础医学院	段江洋	崔晶	病原生物学	基于微卫星标记对我国部分地区裂头蚴种群的遗传多样性研究
87	第一临床学院	雷梦园	殷德涛	外科学	CCDC67 基因在甲状腺乳头状癌中的表达及临床意义
88	第一临床学院	邢飞	张卫	麻醉学	脊髓 CXCL12/CXCR4 信号通路介导大鼠术后痛的分子机制
89	第一临床学院	张良慧	董敬民	眼科学	激光周边虹膜切除术后慢性闭角型青光眼的手术疗效评价
90	第一临床学院	李璞璞	张毅	肿瘤学	Maelstrom 在食管鳞癌中的表达及作用机制研究
91	第一临床学院	孙梦娇	滑少华	影像医学与核医学	实时三维超声心动图对二尖瓣脱垂患者二尖瓣几何结构的定量研究
92	第一临床学院	黄晶晶	郜永顺	外科学	胃肠外科术后下肢深静脉血栓形成的临床分析
93	第一临床学院	刘玉梦	许爱国	内科学	血清 KL-6 对多发性肌炎/皮肌炎合并间质性肺疾病的临床价值
94	第一临床学院	刘阳	李德旭	外科学	XIAP 和 MVD 在肝细胞癌中的表达差异及术后预后分析
95	第一临床学院	吕转	王留兴	中西医临床肿瘤学	干性基因 Lgr5 在食管鳞癌中的表达及功能调节作用
96	药学院	张幸丽	鲁照明	药理学	食管鳞癌中 LSD1 与 Notch 信号通路相互作用作用及机理研究
97	药学院	霍金玲	王淙	药理学	曲古抑菌素 A 对新生大鼠缺血缺氧性脑损伤的保护作用及其机制研究
98	药学院	李佳	张楠	药物分析学	多模式成像介导阿霉素脂质体用于肿瘤微能量治疗
99	药学院	郭晓楠	张振中	药学	磁靶向温控释修饰四氧化三铁碳纳米粒载体的研究
100	药学院	许春雨	华海婴	药剂学	靶向性混合纳米载体的制备及其体内外抗炎效果的研究