

# 河南科技大学文件

河科大研〔2019〕11号

---

## 河南科技大学 关于公布 2019 年优秀硕士学位论文及 优秀指导教师获得者名单的通知

校属各研究生培养单位：

根据《河南科技大学研究生优秀学位论文及优秀指导教师评选办法》文件要求，在经各研究生培养单位推荐、学科组初审、校级复审确定各奖项名单等三级评审基础上，经 2019 年 6 月 13 日第五届十次校学位评定委员会会议审定通过，“完美涡旋光场的调控及力场特性研究”等 64 篇论文为 2019 年优秀硕士学位论文，同时，获得优秀学位论文二等奖以上的指导教师获得“优秀研究生指导教师”，现将获得者名单予以公布。

附件: 河南科技大学 2019 年优秀硕士学位论文及优秀研究生  
指导教师获得者名单



附件

## 河南科技大学 2019年优秀硕士学位论文及优秀研究生指导教师获得者名单

序号	学生姓名	性别	导师姓名	论文题目	类别
1	马海祥	男	李新忠	完美涡旋光场的调控及力场特性研究	一等奖
2	贵云玮	男	李全安	Sm 对 Mg-5Y-2Nd-0.5Zr 合金组织与性能影响	一等奖
3	赵文鹏	男	王宏伟	氟损伤线粒体呼吸链致雌性小鼠生殖障碍的分子机制	一等奖
4	段柳柳	女	段续	怀山药微波冷冻干燥 (MFD) 过程的孔道演变特性及调控	一等奖
5	段一梦	女	王建刚	壁虎活性组分通过 ROS 诱导人肝癌细胞凋亡的机制研究	一等奖
6	陆大克	男	徐国伟	水稻根系对干湿交替灌溉与氮肥形态耦合的响应及其与养分吸收利用的关系	一等奖
7	郑鹏博	男	张聚伟	非饱和磁激励下的钢丝绳无损检测研究	一等奖
8	黄紫乐	女	刘玲	NO 供体 JS-K 经 PI3K/Akt 信号通路诱导 SMMC7721 细胞凋亡及其机制研究	一等奖
9	邢冰冰	女	冀保峰	中继增强的无线物联协作传输机制研究	一等奖
10	李豪迪	男	曹付义	液压机械无级传动装置工作模式切换过程研究	一等奖

11	王冰冰	女	杜玉珍	新时代中国共产党党内法治建设研究	二等奖
12	张雲枫	男	韩建海	气动轻量机械臂伺服控制系统研究	二等奖
13	李 博	女	韩红	基于国际合作的我国洪灾巨灾指数债券开发研究	二等奖
14	牛文翰	男	薛瑞泽	中晚唐门阀世族研究	二等奖
15	蔡 昕	女	杨国欣	高校实践育人政策研究	二等奖
16	崔志武	男	贾晨辉	高速动静压气体轴承动态流场模拟与失稳分析	二等奖
17	荆献领	男	张彦斌	无耦合两转动并联机器人机构型综合方法与新机型研究	二等奖
18	李明勇	男	姬江涛	全自动移栽机关键作业质量监测系统的研究	二等奖
19	李 琼	女	郭大龙	5-azaC 对 ‘巨峰’ 葡萄果实发育的影响	二等奖
20	李永林	男	莫耀南	环境温度下电导率变化与死亡时间关系的研究	二等奖
21	刘林霞	女	梁斌	静水压力下环肋及纵横肋功能梯度圆柱壳的动力特性研究	二等奖
22	任乐杰	女	张帆	姜黄素逆转四氯化碳肝纤维化大鼠模型的实验研究	二等奖
23	冯 景	女	刘溢海	洛阳市农民工返乡创业与精准扶贫联动发展研究	二等奖
24	孙 贺	男	任国艳	四种食源性多酚与胃蛋白酶、胰蛋白酶相互作用的研究	二等奖
25	王冰洁	女	田保红	Cu-0.4Mg (-RE) 合金热变形及时效行为	二等奖

26	王玉龙	男	张新友	基于 SNP 的花生遗传图谱构建及主要脂肪酸组分的 QTL 定位	二等奖
27	邢浩	男	刘磊坡	正切换系统的有限时间稳定性分析与控制器设计	二等奖
28	张迪	女	苗贵山	马克思“普世价值”批判思想研究	二等奖
29	赵晨晨	女	姚开胜	离子液体辅助合成贵金属和硫化铜纳米材料及其催化应用	二等奖
30	陈克莉	女	邱相君	丹栀逍遥散抗抑郁代谢组学研究及对文拉法辛代谢的影响	三等奖
31	陈向峰	男	夏新涛	基于乏信息的滚动轴承性能变异评估	三等奖
32	陈欣	女	李元晓	谷氨酸对热应激致奶牛肠上皮细胞损伤的修复作用	三等奖
33	符玮	女	姜宏伟	青蒿素对 db/db 小鼠糖脂代谢的影响及其机制	三等奖
34	付一梅	女	王娟	A 会计师事务所审计风险控制研究	三等奖
35	柯庆勋	男	邓效忠	RV 减速器摆线轮磨削烧伤和加工参数优化设计研究	三等奖
36	寇雪蕊	女	罗登林	菊粉对低筋面粉及馒头品质的影响	三等奖
37	李晶晶	女	张优	《服务贸易限制、加价和竞争》英译汉翻译报告	三等奖
38	刘帅洋	男	王爱琴	铜铝复合板协同变形机制研究	三等奖
39	马文瑶	女	杨英军	ABA 和 PDJ 对葡萄果实着色及品质的影响	三等奖
40	施会彬	男	王玉琴	光照信号速激肽及其受体基因调节山羊生殖激素分泌机制	三等奖

41	史培宁	女	张志勇	社交机器人检测及恶意行为分析方法研究	三等奖
42	宋 蕾	女	张喆	《气候变化背景下保护公众健康和增进福祉: 会议综述》(第 6-7 章) 翻译报告	三等奖
43	苏 玲	女	高社干	顺铂+5-FU 根治性同步放化疗与根治性手术在中国局部进展期食管鳞癌中的多中心、开放、随机对照研究	三等奖
44	孙畅莹	女	刘云宏	梨片超声-远红外辐射干燥及品质特性研究	三等奖
45	孙向丽	女	马灵筠	PGAM5/Caspase-1 介导细胞焦亡参与肝脏缺血再灌注损伤的机制研究	三等奖
46	谭攀攀	女	周变华	氟对体外培养小鼠成肌细胞 C2C12 损伤的分子机制	三等奖
47	田雪梅	女	张优	《自动驾驶汽车: 机遇、战略与颠覆》(第 1-3 章) 翻译报告	三等奖
48	万晓阳	女	魏学锋	高性能电催化加氢脱卤电极的制备及应用	三等奖
49	王 朵	女	尚有林	低秩矩阵优化问题的算法研究	三等奖
50	王亚飞	男	张伏	仿山羊坡地行走四足机器人单腿研究	三等奖
51	温雅俊	女	王燕飞	基于室外风环境模拟评价的夏热冬冷地区多层居住区植被优化设计研究	三等奖
52	闻 刚	男	胡志刚	穿戴式足底压力动态测量系统的研究	三等奖
53	徐 瑛	女	张喆	《气候变化背景下保护公众健康和增进福祉: 会议综述》(第 5 章) 翻译报告	三等奖
54	徐振海	男	高建平	基于智能辅助驾驶系统的 Plug-in HEV 安全节能控制技术研究	三等奖

55	杨美怡	女	张明川	面向内容中心网络的缓存策略研究	三等奖
56	杨书伟	男	梁坤峰	水基蓄冷工质导热系数测试研究	三等奖
57	袁德颖	女	郑国强	基于 IEEE802.15.6 的无线体域网 MAC 协议研究	三等奖
58	张炎艳	女	卢加伟	《人机协作：在人工智能时代重新定义工作》（第 5-8 章）翻译报告	三等奖
59	赵迪	男	张柯柯	超声辅助 Sn <sub>2.5</sub> Ag <sub>0.7</sub> Cu <sub>0.1</sub> RE <sub>0.05</sub> Ni/Cu 钎焊及其接头动态时效可靠性研究	三等奖
60	赵慧利	女	张国海	葡萄果实发育期性状的 SSR 遗传分析及相关品质性状的 GWAS 分析	三等奖
61	赵宛玉	女	杜敢琴	急性缺血性卒中血压变化与溶栓治疗预后的关系	三等奖
62	赵洋洋	男	邱然锋	Ti/Al 界面金属间化合物生长机制研究	三等奖
63	赵玉珍	女	殷勇	食醋电子鼻信号特征筛选及漂移递归校正与检测模型构建	三等奖
64	钟奇	男	裴学胜	基于用户体验的产品多维感知特性测评方法研究	三等奖

类别	序号	文件名称	文件编号	文件日期	文件来源	文件状态
...	...	...	...	...	...	...

河南科技大学校长办公室

主动公开

2019年6月21日印发

