

河南科技大学文件

河科大研〔2021〕13号



河南科技大学

关于公布 2021 年优秀研究生学位论文及 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，在自主申请、学院推荐以及校内外专家评审基础上，经第六届七次校学位评定委员会审定通过，“镍改性石墨烯增强 SnAgCuRE 系复合钎料制备及其钎焊性”等 84 篇论文为 2021 年优秀研究生学位论文。同时，获得优秀学位论文二等奖以上的指导教师为“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 2021 年优秀研究生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

2021年优秀研究生学位论文及优秀研究生指导教师获得者名单

序号	作者姓名	性别	导师	学位论文题目	论文类别	等级
1	王悔改	女	张柯柯	镍改性石墨烯增强 SnAgCuRE 系复合钎料制备及其钎焊性	博士	一等奖
2	宋璐	女	史敬灼	超声波电机 Hammerstein 非线性建模及迭代学习控制方法研究	博士	一等奖
3	宋万里	男	徐流杰	氧化物强化钎合金疲劳性能研究	学硕	一等奖
4	陈珍珍	女	冀保峰	能量收集增强的物网络高效传输机制研究	学硕	一等奖
5	侯召宁	男	王林	基于超声发生器的绝热吸收/喷射制冷循环及关键技术研究	学硕	一等奖
6	周甜	男	熊毅	超高强度钢梯度纳米结构的制备与组织性能研究	学硕	一等奖
7	徐鹏	男	卢伟伟	等离子体共振金属纳米材料的制备及其在制取太阳能燃料中的应用	学硕	一等奖
8	裴正军	男	李光大	自然铜/柚皮苷/磷酸钙活性人工骨的研究	学硕	一等奖
9	李双龙	男	邱相君	唑类抗真菌药物对塞利尼索在大鼠体内外代谢的影响	学硕	一等奖
10	王东晖	男	琚伟伟	III-VI 族硫属化合物的 Rashba 自旋劈裂研究	学硕	一等奖
11	裴彦博	男	陈拂晓	钛/铝层状复合板冷塑性变形损伤机理研究	专硕	一等奖
12	曾来源	男	魏学锋	改良型电催化加氢脱卤阴极的构筑与性能	专硕	一等奖
13	孙艳艳	女	王广欣	羟基磷灰石基骨修复材料的制备及其 3D 打印支架的研究	专硕	一等奖
14	满景涛	男	宋晓娜	反应扩散忆阻神经网络有限时间同步	专硕	一等奖
15	刘安然	女	闫俊强	辛伐他汀对帕金森病小鼠行为学障碍及神经炎症的影响及机制研究	专硕	一等奖

16	张梦歌	女	石兆勇	土壤丛枝菌根真菌群落组成及其对环境因子的响应——以太白山地土壤为例	学硕	二等奖
17	张燕	女	王宏伟	钼调控 MMPs/TIMPs 系统影响猪子宫内膜上皮细胞容受性的分子机制	学硕	二等奖
18	屈德强	男	尚有林	基于变换函数的一类全局优化方法	学硕	二等奖
19	李丽	女	邓国取	我国地震抗灾能力指数研究	学硕	二等奖
20	邵琦	女	张才	甘草酸单铵盐 (MAG) 缓解奶牛热应激机制研究	学硕	二等奖
21	俞皓芳	女	付主木	基于随机超曲面的多扩展目标跟踪算法研究	学硕	二等奖
22	付刘元	女	刘圣明	禾谷镰孢菌 FgSAMS 基因生物学功能研究	学硕	二等奖
23	高稳稳	女	沈国民	凝血因子 9 信号肽与前肽错义突变导致乙型血友病的机制研究	学硕	二等奖
24	班宜杰	男	张毅	Cu-Ni-Co-Si-(Cr-Ce) 合金热变形及时效行为	学硕	二等奖
25	王莫然	男	梁坤峰	基于集成热管理的纯电动汽车热泵系统研究	学硕	二等奖
26	吕恩雨	女	马志豪	燃料在激波管中的高温裂解试验及动力学研究	学硕	二等奖
27	杨进明	男	陈根强	丹皮酚酯与腺类衍生物的合成及农用生物活性研究	学硕	二等奖
28	黄文文	女	史敬灼	超声波电机迭代学习转速控制研究	学硕	二等奖
29	边璐	女	余义和	葡萄转录因子 RRs 在坐果及幼果发育中的功能分析	学硕	二等奖
30	高宇飞	男	苗贵山	新民主主义革命时期中国共产党社会号召力研究	学硕	二等奖
31	王张飞	男	刘春阳	基于激光雷达三维点云的人车目标识别方法	学硕	二等奖
32	乔鑫鑫	男	刘领	生物炭对土壤 N ₂ O 排放的影响及菌根驱动机理研究	学硕	二等奖
33	吴思洁	女	秦长江	社会科学领域学术期刊的科研数据政策研究	学硕	二等奖
34	王科明	男	张彦斌	新型并联式踝关节康复机器人的构型设计与分析	专硕	二等奖

35	王军辉	男	熊建利	饲料中添加虾青素对锦鲤 (Cyprinus carpio) 生长、体色、抗氧化和免疫力的影响	专硕	二等奖
36	张开哲	男	张占立	球柱联合转台轴承的性能分析	专硕	二等奖
37	刘思楠	女	张联合	叶面施硒对谷子植株中钾镁硫含量的影响	专硕	二等奖
38	杨文豪	男	周志刚	基于多物理耦合的车用轮毂电机温度场研究	专硕	二等奖
39	彭富畅	男	张聚伟	基于三维漏磁彩色成像的钢丝绳无损检测研究	专硕	二等奖
40	王 顺	男	韩红彪	旋转电极接触形式对电火花沉积层质量的影响和机理分析	专硕	二等奖
41	耿永锋	男	张 毅	Cu-Co-Si-(Ti-Ce) 合金热变形及时效行为	学硕	三等奖
42	王 满	男	马建军	有限深度弹性地基上梁的非线性动力响应研究	学硕	三等奖
43	姚依妮	女	孙建明	植物精油-KGM 复合涂膜对番茄保鲜效果的研究	学硕	三等奖
44	孙经纬	男	姬江涛	基于机器视觉的双孢菇外部信息检测方法研究	学硕	三等奖
45	徐鑫东	男	虞跨海	涡轮叶片微米沙尘气膜孔沉积衍生及发展机理	学硕	三等奖
46	朱伟豪	男	莫耀南	肌苷酸及其相关代谢产物时序性变化与死亡时间研究	学硕	三等奖
47	崔宇飞	男	邓四二	反作用力矩飞轮轴承组件动态特性研究	学硕	三等奖
48	石晓微	女	刘云宏	超声-远红外辐射干燥香蕉片的水分迁移及品质特性	学硕	三等奖
49	张 萌	女	樊金玲	谷子及其加工产物酚类组成与生物活性初步研究	学硕	三等奖
50	王凌云	女	薛瑞泽	魏晋南北朝女性妆饰研究	学硕	三等奖
51	李 晨	男	苏建新	摆线轮修形参数对摆线针轮啮合副摩擦磨损的影响研究	学硕	三等奖
52	张平平	女	张卫娣	大江健三郎对存在主义文学的接受与超越—以《万延元年的足球队》为例	学硕	三等奖
53	师聪雨	女	冀保峰	面向泛在电力物联网可靠传输的非相干检测技术研究	学硕	三等奖

54	刘洋	男	张纪	价值链重构、企业异质性与中国对外贸易结构	学硕	三等奖
55	郝波卫	男	张明川	面向命名数据网络的自适应转发策略研究	学硕	三等奖
56	吴兰兰	女	陆昶	基于溶胀技术制备柔性传感器及其性能研究	学硕	三等奖
57	杨晓盼	女	刘丽莉	鸡蛋溶菌酶与卵黏蛋白的互作及抑菌效果研究	学硕	三等奖
58	何凯	男	闫文朝	结肠小袋纤毛虫对断奶仔猪肠道菌群组成与功能的影响	学硕	三等奖
59	李媛媛	女	刘丽莉	超声预处理联合喷雾干燥蛋清蛋白的热聚集及凝胶特性研究	学硕	三等奖
60	张田田	女	郭凯	技术会聚视阈下绿色技术创新提升路径研究——以新能源汽车领域为例	学硕	三等奖
61	焦常锋	女	常会庆	石灰性土壤上砷污染对小麦-玉米砷积累影响及钙添加效应	学硕	三等奖
62	王亚如	女	张帆	姜黄素对肝纤维化大鼠模型 Wnt/ β -catenin 信号通路的影响	学硕	三等奖
63	郭玉梁	男	曹雪梅	弧齿锥齿轮弯曲疲劳寿命仿真与加速试验研究	学硕	三等奖
64	李萌	女	张玲玲	NICU 早产儿父母出院准备度现状及影响因素的研究	学硕	三等奖
65	王方方	女	徐流杰	高钒耐磨耐冲蚀合金的组织与性能	学硕	三等奖
66	叶冬梅	女	牛卫东	基于论文和专利的河南省高校科学-技术关联研究	学硕	三等奖
67	王京京	女	刘中华	鉴别图像特征提取算法研究	学硕	三等奖
68	郑锴乐	女	段海艳	董事网络、技术创新与高新技术企业成长	学硕	三等奖
69	罗要国	男	胡斌	半定量 PET/CT 代谢参数与淋巴瘤 Ki67 表达的相关性研究	学硕	三等奖
70	薛书凝	女	殷勇	香蕉腐败预警高光谱信息实现方法	学硕	三等奖
71	黄家瑞	男	闫俊强	Nur77 在 MPP+ 诱导的 PC12 细胞帕金森模型中的作用及机制	专硕	三等奖
72	李双萍	女	毛毅敏	晚期肺癌发生静脉血栓栓塞症的预测体系研究	专硕	三等奖
73	詹坤	男	隋新	基于机器视觉的车道偏离预警及车道保持辅助系统研究	专硕	三等奖

74	韩冰	女	徐立友	大马力轮式拖拉机转向稳定性研究	专硕	三等奖
75	袁思琪	女	张英剑	近端胃切除术后胃食管反流阻抗-PH监测临床研究	专硕	三等奖
76	唐秋红	女	闫梅	基于7Ps理论的郑州LL家纺市场营销策略研究	专硕	三等奖
77	闻稼宝	男	张喆	《DRS 750/5075 DCS 扫描系统软件及操作手册（第一至九章）》翻译报告	专硕	三等奖
78	李志帆	女	罗登林	调控Pickering乳液构建多相固态化茶油体系及特性研究	专硕	三等奖
79	高豪	男	杨建军	螺旋锥齿轮传动系统振动分析及小轮轴系结构优化	专硕	三等奖
80	苗婷婷	女	张优	《有机农业：可持续农业体系的新进展（第一、二、六章）》翻译报告	专硕	三等奖
81	张晓	女	张喆	《制定规则——管控人工智能发展（第三章）》英汉翻译报告	专硕	三等奖
82	樊晓阁	女	王丹丹	F医院门诊流程优化研究	专硕	三等奖
83	王晓东	男	高百宁	X机电公司员工职业成长积分制管理构建研究	专硕	三等奖
84	高惠一	女	许军	洛阳众兴石榴农场经营中存在的问题与对策研究	专硕	三等奖

