

河南科技大学文件

河科大研〔2021〕14号



河南科技大学

关于公布 2020 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，在自主申请、学院推荐以及校内专家评审基础上，经第六届七次校学位评定委员会审定通过，“弥散铜/(W, Cr)电触头材料的组织与性能”等 81 篇论文为 2020 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 2020 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

2020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	作者	性别	指导教师	学位论文题目	等级
1	张晓辉	男	田保红	弥散铜/(W, Cr)电触头材料的组织与性能	一等奖
2	吴盘龙	男	胡东方	一面两销无间隙定位方法的研究	一等奖
3	王 飞	男	焦念元	CO ₂ 浓度和温度升高对玉米 花生生长发育及光合生理特性的影响	一等奖
4	史 浩	男	梁高峰	基于盐藻外泌体靶向药物递送系统的构建及对食管癌的作用研究	一等奖
5	王 密	男	宋晓娜	网络传输环境下分布参数系统的容错控制研究	一等奖
6	何 慧	女	王 林	溴化锂单吸收/双源双压缩复合制冷循环研究	一等奖
7	刘宝宝	男	汪 洋	LuxS/AI-2 密度感应系统调控猪链球菌耐药性分子机制研究	一等奖
8	焦叶林	女	高社干	牙龈卟啉单胞菌通过激活 YAP/TAZ 诱导 miR-21-5p/PTEN/自噬促进食管鳞癌演进	一等奖
9	杜维新	男	马志豪	含氧燃料在激波高温诱导下的自着火特性研究	一等奖
10	吕 杨	女	郭 凯	科技型中小企业关系嵌入、动态能力对创新绩效影响研究——以河南省为例	一等奖
11	王庆庆	女	刘云宏	金银花贮藏过程中绿原酸含量的高光谱检测方法研究	二等奖
12	张 浩	男	李新忠	非对称涡旋光场的产生与调控	二等奖
13	贺江涛	男	薛玉君	磁控溅射沉积 La-Ti 掺杂 WS ₂ 基润滑薄膜的摩擦学性能	二等奖
14	李梦星	女	薛瑞泽	汉唐时期陈郡殷氏家族文化研究	二等奖
15	李 岩	女	段海艳	衰退企业业绩逆转的影响因素研究——以 A 股上市公司为例	二等奖
16	李 茜	女	张聚伟	基于多源信息融合的钢丝绳定量无损检测	二等奖

17	许亮	男	李培峦	两类分数阶脉冲系统解的存在性与多重性研究	二等奖
18	胡金鹏	男	姬江涛	大白菜种子低损脱粒装置研究	二等奖
19	郑金涛	男	邓四二	机体滚动轴承套圈感应淬火组织模拟与性能调控研究	二等奖
20	黄小雪	女	孙浩亮	柔性基体上 Ag/Ag-Zr 颗粒膜的自形成及 SERS 性能研究	二等奖
21	周扬帆	男	张明川	面向深度学习的随机梯度优化算法研究	二等奖
22	刘瑞见	男	梁坤峰	非共沸工质高温热泵系统研究	二等奖
23	王燕芳	女	殷勇	电子鼻空载条件漂移校正方法及白酒/食醋鲁棒鉴别模型构建	二等奖
24	王震光	男	郭大龙	H ₂ O ₂ 处理促进巨峰葡萄果实成熟的生理及转录组分析	二等奖
25	悦飞雪	女	刘领	生物炭对旱地玉米土壤 N ₂ O 排放的影响及微生物调节机制	二等奖
26	刘静	女	王宏伟	氟致小鼠结肠微生物菌群失调的分子机制	二等奖
27	乔靓	女	闫俊强	辛伐他汀通过 ERK 信号通路抑制氧化应激在帕金森病中的研究	二等奖
28	胡可嫣	女	王宏运	糖尿病肾病血液透析患者血糖波动性评估: 基于扫描式葡萄糖监测系统的观察研究	二等奖
29	孙凯	男	莫耀南	大鼠死后骨骼肌电导率变化机制研究	二等奖
30	许文晶	女	王娟	财政补贴对企业创新绩效的影响研究——基于创新投入和现金持有量的中介效应分析	二等奖
31	孙晓楠	女	薛瑞泽	魏晋南北朝社会救济研究	二等奖
32	龚颖超	男	张纪	基于价值链分工视角的河南内陆外向型经济发展研究	二等奖
33	刘启会	女	纪中强	《延安时期中国共产党思想引领力建设研究》	二等奖
34	刘盼	女	卢加伟	社交媒体中公关话语的语用身份建构研究	二等奖
35	冯玉培	女	卢加伟	《智慧城市的现在与未来》(第 13、14 章) 翻译报告	二等奖
36	宋倩文	女	刘宁	《弗洛姆性格结构理论研究》	三等奖
37	付浩	男	张项民	高技术产业技术创新能力组合评价与对策研究——以中部六省为例	三等奖
38	刘世强	男	邓国取	基于国际合作的我国旱灾巨灾债券研究	三等奖
39	魏蕊蕊	女	王清晓	基于 BP 神经网络的汽车供应链协同创新风险研究	三等奖

40	许莉	女	郭晓晖	《非学校教育——以自主成长，赢美好未来》（第9、10章）翻译报告	三等奖
41	田甜	女	张优	《非学校教育——以自主成长，赢美好未来》（第七、八章）翻译报告	三等奖
42	周欣悦	女	张优	河南省非物质文化遗产(美术类、民间文学类)汉英翻译报告	三等奖
43	尚利娜	女	朱青菊	《为何社交媒体正毁掉你的生活》（第一章、后记）翻译报告	三等奖
44	王爽	女	卢加伟	《智慧城市的现在与未来》（第6、7章）翻译报告	三等奖
45	王芳	女	张优	《中小企业主的福音——财务一本通》（第1-3章）翻译报告	三等奖
46	李亚欣	女	魏晓茹	《二十一世纪可再生能源入门指南》（第6-8, 12章）翻译报告	三等奖
47	陈晶晶	女	刘玲	NO供体 JS-K 通过 MEK/ERK 途径抑制大鼠肝癌的机制研究	三等奖
48	成宝志	男	周海梅	BiOBr/多酸复合材料的制备及其光催化性能的研究	三等奖
49	张艺凡	女	常永超	阿帕替尼介导 Erk/NF- κ B/MMP9 逆转乳腺癌侵袭转移的分子机制	三等奖
50	亢崇仰	男	陆兆丰	TRIM22 敲除对神经元细胞糖氧剥夺/再灌注损伤的保护作用及机制研究	三等奖
51	李大苗	女	王瑞丽	Notch1 在 Cuprizone 诱导的小鼠髓鞘脱失中的作用及机制研究	三等奖
52	张浩	男	魏菁	房水和血清中 IGF-1、PEDF 表达水平与糖尿病视网膜病变的关系	三等奖
53	姬晓汝	女	郭大龙	葡萄 HSP20 和 SOD 基因家族鉴定及其在果实发育过程中的表达分析	三等奖
54	李芳菲	女	杨英军	叶面喷施 ABA 和 PDJ 对葡萄花色苷组分及内源激素的影响	三等奖
55	王少博	男	周洲	光周期和温度诱导美国白蛾滞育研究及转录组学分析	三等奖
56	吴娜	女	康业斌	烟草黑胥病和根黑腐病菌 LAMP 检测方法的建立及应用	三等奖
57	陈瑞	女	刘丰军	社区公园安全性与可达性的设计策略研究	三等奖
58	李剑峰	男	贾小平	谷子两个 PRR 类基因的克隆与功能分析	三等奖
59	秦荣荣	女	王晓凌	土壤硝化作用诱导的细胞分裂素对意大利黑麦草补偿性生长的影响	三等奖

60	陈子豪	男	张彦斌	无耦合三支二移动并联机器人机构的设计与分析	三等奖
61	杨博会	男	曹雪梅	高性能弧齿锥齿轮承载及振动特性分析	三等奖
62	杨弘凡	男	李航	基于机器视觉和激光雷达的野外环境感知与建模	三等奖
63	王界中	男	张明柱	拖拉机液压机械无级变速传动经济性控制研究	三等奖
64	王金宇	男	杨晓英	制造物联环境下农机混流生产供应链的精准物料配送策略	三等奖
65	凡娜娜	女	李济顺	基于机器视觉的多绳缠绕式提升系统悬绳横振特性研究	三等奖
66	邓亚丰	男	任凤章	基于TiO ₂ 致密层的TiO ₂ 纳米棒阵列光阳极的制备及其光电性能研究	三等奖
67	陈位杰	男	王维	碱金属对铝电解电解质及阴极性能的影响	三等奖
68	孙铁龙	男	徐流杰	不同氧化物增强钼合金棒材组织与力学性能的研究	三等奖
69	张乾蔚	男	王学涛	不同金属改性 Mn-Ce 介孔 SiO ₂ 分子筛催化剂的制备及脱硝性能研究	三等奖
70	邓凯凯	男	邢玲	跨社交网络多用户身份识别算法研究	三等奖
71	李玉琦	男	冀保峰	无人机中继辅助通信方案设计及性能研究	三等奖
72	张琳	女	刘中华	基于非负矩阵分解的图像聚类方法研究	三等奖
73	曲雅婷	女	郑国强	面向无线体域网的节能可靠路由协议研究	三等奖
74	王楠	女	姚开胜	室温水溶液中离子液体调控合成贵金属微纳材料	三等奖
75	张军杰	男	魏学锋	金属氧化物电催化阳极的改性制备及应用	三等奖
76	尤思聪	男	徐宝成	脂质体系中植物甾醇热氧化的裂变规律及抑制技术研究	三等奖
77	钟永亮	男	李欣	细菌膜囊泡介体介导 H ₂ O ₂ 外排的耐药机制研究	三等奖
78	代晓凝	女	刘丽莉	微波真空冷冻干燥对鸡蛋清蛋白凝胶特性的影响	三等奖
79	安小涛	男	李天兴	RV 减速器摆线轮齿廓修形新方法研究	三等奖
80	李豫东	男	梁斌	超浅埋隧道下穿高速公路大管幕施工的力学特性研究及优化设计	三等奖
81	王杨	女	裴学胜	基于用户体验的手机可用性研究	三等奖

