

2023-2024 年度校级优秀专业型硕士学位论文推荐结果公示

根据《关于开展中国矿业大学 2023-2024 年度优秀博士硕士学位论文评选工作的通知》要求，坚持公平、公正和公开原则，经个人申报，电子信息类学位评定分委员会评审，最终推荐以下学位论文为专业型硕士学位论文，特此公示。如有异议，请于本公示公布之日起至 2024 年 6 月 18 日上午 12:00 前以书面形式向学院研究生教学管理科（信控学院 B304）反映。监督电话：83590816。

信息与控制工程学院 计算机学院

电子信息类学位评定分委员会

2024 年 6 月 14 日

校级优秀专业学位硕士学位论文评选结果汇总

专业学位硕士学位论文基本信息										
推荐论文 对应复评的 教指委类别	序号	学科 门类	专业学位 类别代码 及名称	专业领域 代码 及名称	论文题目	培养 单位	作者	导师姓名		送审 成绩
								校内	校外	
2-1	1	工学	085400 电子 信息	085406 控制工 程	基于变分贝叶斯卡尔曼滤波的 SLAM 算法研究	信息与控制 工程学院	赵嘉祥	王国庆	赵忠祥	A/A
2-2	2	工学	085400 电子 信息	085402 通信工 程（含宽带网 络、移动通信 等）	基于图神经网络的多模态融合方法 及应用	信息与控制 工程学院	韩之远	芦楠楠	李冰	A/A
2-3	3	工学	085400 电子 信息	085406 控制工 程	面向跨用户行为识别的随机配置网 络集成与增量学习研究	信息与控制 工程学院	李瑞林	焦文华	王海波	A/B
2-4	4	工学	085400 电子 信息	085402 通信工 程（含宽带网 络、移动通信 等）	低空网联无人机自适应切换方法研 究	信息与控制 工程学院	王文路	王博文	穆世军	A/B
2-5	5	工学	085400 电子 信息	085405 软件工 程	基于多模态表征学习的多样化图像 描述生成方法研究	计算机学院	李贇	张艳梅	张庆祝	A/B
2-6	6	工学	085400 电子 信息	085402 通信工 程（含宽带网 络、移动通信 等）	协作轨道角动量无线通信研究	信息与控制 工程学院	林锦昶	陈瑞瑞	穆世军	A/A
2-7	7	工学	085400 电子 信息	085406 控制工 程	基于迁移学习的间歇过程产品质量 鲁棒优化方法	信息与控制 工程学院	柴国伟	褚菲	方明山	A/A
2-8	8	工学	085400 电子 信息	085406 控制工 程	基于相关熵鲁棒卡尔曼滤波的多机 器人协同定位算法研究	信息与控制 工程学院	范潇潇	王国庆	赵忠祥	A/B

2-9	9	工学	085400 电子信息	085405 软件工程	基于表示学习的软件漏洞检测及可解释性研究	计算机学院	徐森磊	王荣存	宋志军	A/A
2-10	10	工学	085400 电子信息	085404 计算机技术	面向长尾数据的跨域推荐方法研究	计算机学院	朱冬晴	肖硕	史恩荣	A/B
2-11	11	工学	085400 电子信息	085404 计算机技术	基于多模态学习的文本生成壁画扩图方法研究	计算机学院	杨玉晴	陈伟	杨怀亚	B/B
2-12	12	工学	085400 电子信息	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）	基于卷积神经网络的新型电子鼻气体识别算法研究	信息与控制工程学院	王茜	焦明之	荣钱	A/A
2-13	13	工学	085400 电子信息	085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）	机理知识与深度特征融合的滚动轴承域适应故障诊断方法	信息与控制工程学院	王有杰	刘晓文	田敬秋	A/A
2-14	14	工学	085400 电子信息	085208 电子与通信工程	基于掌纹掌静脉的双模态生物特征识别方法研究	信息与控制工程学院	徐家梦	朱纪洪	梁瑞彪	A/B
2-15	15	工学	085400 电子信息	085208 电子与通信工程	基于特征增强的自监督单目深度估计研究	信息与控制工程学院	徐帅	张剑英	顾军	A/B
2-16	16	工学	085400 电子信息	085406 控制工程	基于多注意力融合的图像超分辨率重建算法	信息与控制工程学院	王培杰	钱建生	顾军	A/A
2-17	17	工学	085400 电子信息	085208 电子与通信工程	宽带吸透一体频率选择表面研究	信息与控制工程学院	王静	徐若锋	张生俊	A/A
2-18	18	工学	085400 电子信息	085406 控制工程	基于模型预测控制的无人矿卡轨迹跟踪与编队	信息与控制工程学院	田文举	周林娜	刘彤彦	B/B
2-19	19	工学	085400 电子信息	085406 控制工程	基于FPGA的视频监控运动目标检测	信息与控制工程学院	赵耀	袁小平	杜长乐	A/A
2-20	20	工学	085400 电子信息	085208 电子与通信工程	基于深度学习的钢材表面缺陷检测技术研究	信息与控制工程学院	吴志帮	赵小虎	孟庆勇	A/A