

2024届武汉理工大学优秀学士学位论文推荐汇总表

序号	单位	姓名	学号	专业班级	毕业设计（论文）题目	指导教师姓名	职称	备注
1	信息工程学院	李豪现	0122009361726	电信2004	针对机载多功能雷达的智能干扰策略优化技术	刘佳宜	副教授	
2	信息工程学院	刘远洲	0122004950422	电信2004	未知环境下的人-机器人集群交互式协同探索算法研究	张胜凯	副教授	
3	信息工程学院	蔡兴文	0122008900101	电信2001	基于增量学习的目标物体检测方法研究	杨杰	教授	
4	信息工程学院	金博	0122009361628	电信2001	基于双脑协作的运动想象脑机接口研究	陈昆	副教授	
5	信息工程学院	陈冲	0122009361727	电信2004	基于时空融合的地铁客流预测方法的研究	姜平	教授	
6	信息工程学院	叶星蔚	0122009360808	电信2004	通用MCU芯片功耗管理单元研究与设计	姜平	教授	
7	信息工程学院	邵志诚	0122009361119	电信2006	基于隐马尔可夫模型的语音识别研究及嵌入式应用	周颖	讲师	
8	信息工程学院	赵莹露	0122009361235	电信2003	自能修正的半导体能带计算效率优化设计	李达	副教授	
9	信息工程学院	陈明哲	0122006290318	电信2005	RIS辅助移动通信系统时变信道跟踪	李达	副教授	
10	信息工程学院	毕学孜	0122008900210	电信2002	基于Transformer的多任务多模态图文转化系统	肖攸安	教授	
11	信息工程学院	李为一	0122018390113	电子2002	BIC超表面增强的黑磷光电探测器设计	贾博文	副教授	
12	信息工程学院	姜林澄	0122007780626	电子2003	基于PP-MVT的TOF-PET探测器的设计与实现	梁小宇	副教授	
13	信息工程学院	祝光	0122009361712	电子2002	基于CMOS工艺的宽带开关电容型环形器设计	葛华	副教授	
14	信息工程学院	张财鑫	0122018380211	电子2001	全介质大视场角超透镜的设计研究	王球	副教授	
15	信息工程学院	董燕	0122009361731	电子2002	模糊机械零件图尺寸数据的增强	吴绿	副教授	
16	信息工程学院	张丹丹	0122009361537	通信2001	基于深度学习的视频物体识别方法研究	刘新华	教授	
17	信息工程学院	陈君钰枫	0122009360512	信息xs2001	多源数据融合驱动的工业机器人拆解能力评估算法研究	方艺霖	教授	
18	信息工程学院	朱雯琴	0122009361133	信息xs2001	基于多模态传感的人体运动识别算法研究	孟伟	教授	
19	信息工程学院	徐宇健	0122008910505	通信gj2001	基于能量考虑的0-RAN无蜂窝大规模MIMO 联合资源优化分析研究	刘佩	副教授	

序号	单位	姓名	学号	专业班级	毕业设计（论文）题目	指导教师姓名	职称	备注
20	信息工程学院	洪世曜	0122009361601	通信2001	显微图像质量增强方法研究及实现	尹勇	教授	
21	信息工程学院	王玉晖	0122008910118	通信2004	基于深度学习的低信噪比哈特曼子光斑质心定位方法研究	许建霞	副教授	
22	信息工程学院	胡临风	0122009361528	信息xs2001	基于多辅助源的光纤分布式水听器阵列幅相误差校正方法研究	李政颖	教授	
23	信息工程学院	翟宁娜	0122009360134	信息xs2001	基于智能反射面的移动边缘计算网络资源联合分配优化研究	廖杨喆	副教授	
24	信息工程学院	王世宇	0122009360830	通信2004	可编程输出电流的反激变换器设计	付琴	副教授	
25	信息工程学院	许泽婷	0122009360532	信息xs2001	面向下肢康复的人体运动识别方法研究	刘泉	教授	
26	信息工程学院	黄骏卿	0122018390702	信息2001	基于高程数据的三维地形重构可视化设计	郑林	教授	
27	信息工程学院	胡珊	0122015710114	信息2001	面向隐私保护深度学习的变换数据分类方法	马小林	副教授	
28	信息工程学院	刘玮涵	0122009360433	信息2002	面向复杂信道的极化码编码方法研究	于泉	副教授	
29	信息工程学院	王超睿	0122009361623	信息2002	面向FPGA的Python编译方法研究	于泉	副教授	
30	信息工程学院	李佳昊	0122006290434	信息2003	基于FMCW雷达的生命特征检测算法实现	詹恩奇	副教授	
31	信息工程学院	赵家荣	0122009360712	信息2004	可泛化的鲁棒检索增强生成模型研究	程鑫	副教授	