信息华东理工大学

学术硕士论文答辩公告

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 专业 | 学生姓名 | 指导教师 | 论文题目 | 答辩时间 | 答辩地点 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 蔡淦 | 朱煜 | 基于深度学习的皮肤病分类与病灶分割算法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 马起明 | 朱煜 | 面向自动驾驶的3D点云及多模态融合目标检测方法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 王浩然 | 朱煜 | 基于深度学习的X光安检图像违禁物品目标检测算法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 戴祎雯 | 朱宏擎 | 基于不确定性预测与距离度量的开集域自适应算法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 陈栋 | 朱宏擎 | 基于图卷积网络和不确定度预测对比学习的域自适应分类算法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 唐亦忻 | 程华 | 采样增强的文本对比学习表示 | 5月28日（8:30-12:30） | 线上答辩 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 冯默然 | 黄如 | 基于单纯形神经网络的复杂网络状态预测研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 董泽宇 | 凌小峰 | 基于复合能量源的能量收集技术研究及其在无线可穿戴系统中的应用 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 马延蕊 | 凌小峰 | 车载流媒体后视镜图像处理技术研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A305 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 曹嘉玲 | 陈宁 | 面向说话人验证的鲁棒特征提取模型研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 雷晗 | 陈宁 | 基于图神经网络的声学场景分类模型研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 姜一帆 | 陈宁 | 基于脑电多维度特征提取的听觉方位注意解码模型研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 陈天宇 | 万永菁 | 基于条件计算的监控视频入侵检测轻量级算法的研究与应用 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 陆俊宇 | 李钰 | 高动态CPM信号接收系统设计与硬件实现 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 徐少铭 | 李钰 | 面向移液机器人异常检测的轻量化CNN模型与FPGA硬件加速实现 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 李俊卿 | 叶炯耀 | 基于RK3588的轻量级双模态图像融合与目标检测方法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 王记远 | 张雪芹 | 基于深度学习的安卓恶意软件检测方法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 孙叔欢 | 袁伟娜 | 基于NOMA技术的D2D系统资源分配算法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |
| 信息学院 | 信息与通信工程 | 陆晨豪 | 常青 | X光胸片配准算法研究 | 5月28日（8:30-12:30） | 19楼A306 |