张翠芳、邹应全、闫飞老师指导的 **2017** 级硕士研究生开题报告公告

时间: 2019年1月14日(星期一) 下午14:30

地点: 犀浦校区 X9102

专家组成员: 张翠芳、邹应全、闫飞、邓涛

学号	姓名	专业	导师	拟选题目
2017200540	李成文利	信息与通信工程	张翠芳	基于多视图信息融合的神经网络三维目标 检测与识别研究
2017200567	白同磊	信息与通信工程	张翠芳	基于联合字典学习和加权稀疏表示的图像 去噪算法研究
2017210683	李辉	电子与通信工程	张翠芳	基于改进飞蛾扑火算法的云服务组合研究
2017210688	陈太波	电子与通信工程	张翠芳	基于 softer-NMS 和融合网络结构改进的 YOLO 目标检测
2017210763	雷斯斯	控制工程	张翠芳	基于改进鲸鱼算法的小波神经网络短时交 通流预测
2017210767	曾海龙	控制工程	张翠芳	基于 CNN 降噪器先验的图像修复研究~
2017200580	徐臻韬	控制理论与控制工程	邹应全	基于神经网络单线激光雷达多传感器融合 研究
2017200581	陈云鹏	控制理论与控制工程	邹应全	基于 FPGA 的振动信号的特征值计算
2017210682	孙一航	电子与通信工程	邹应全	便携式示波器的深存储及交错采样设计
2017210764	阳月	控制工程	邹应全	基于多线激光雷达的无人车 SLAM 技术研究
2017210866	黄春晓	交通运输工程	邹应全	鱼眼摄像头在树莓派平台检测障碍物的设 计与实现
2017210852	黎源	交通运输工程	闫飞	通信时延下三阶多智能体系统一致性研究