

智能工程学院2020年大学生创新训练计划项目答辩结果公示

答辩顺序	项目名称	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师姓名	立项级别	拟评定等级
5	基于机器学习的智能反射面通信计算及原型试制	林嘉焯	谭源正/19351115, 王海东/19351124	龚世民	省级	优秀
2	基于图卷积神经网络面向少量训练样本的皮肤病自动诊断系统设计	刘金朋	黄俊嘉/18364033, 余锦文/18364080, 江汉康/18364036, 黄孜颖/18363033	姜善成	国家级	优秀
1	四轮转向四轮驱动无人车辆路径规划与控制研究	黄诺贤	汤琮腾/17363074, 胡宇宣/18363025, 黄思娴/18363030, 郑海远/19351186	熊会元	国家级	良好
6	基于多尺度动作轨迹分析的老人健康行为监测	陈鑫锐	曾欣/18364005, 陈集伟/18364008	谭光	省级	良好

答辩顺序	项目名称	项目负责人	项目其他成员信息	指导教师姓名	立项级别	拟评定等级
7	基于激光测距的车辆信息感知器探究	赖一芑	张洲/18363073, 王洁/18363054, 蔡知雨/18363001	张辉	省级	良好
4	面向共享单车区域停放调度的辅助决策系统	陈皓	代泽瑞/17364014, 黄庆庆/17364027, 刘德斌/17364046, 金蕾/17317053	丁北辰	国家级	良好
3	交通环境激光点云特征快速提取与特征地图的构建研究	赖凯煌	翁灿强/18363061, 黄楷昕/18363027, 冯明健/18363018	熊会元	国家级	良好
8	基于大数据的广东省电动两轮车交通事故影响因素分析及措施研究	古皓允	龚楚棋/17313008, 马新皓/17313026, 陈启洋/18363008, 王其超/18363056	刘强	省级	良好
9	信息不变性网络(Invariant Information Clustering CNN)进行无监督式图像分类以识别deepfake视频	林迪焯	马梁/19351103, 杨振邦/19351162, 邓贤杰/19351023	陈语谦	校级	良好