

刘佳琳

研究方向

智能网联车队列行驶控制

知识产权

1. 赵祥模, 刘佳琳, 孙朋朋等. 一种用于无人车的自适应精准车道线检测及偏离预警方法, 发明专利, 中国, CN201910288273.3, 2019-8-16, 实质审查
2. 刘佳琳. 基于特征跟踪的车辆轨迹提取系统, 软件著作权, 中国, 2019SR0084558, 2019-1-24, 已授权
3. 刘佳琳. 基于单目相机的快速车道线检测, 软件著作权, 中国, 2019SR0084553, 2019-1-24, 已授权

获奖情况

长安大学优秀研究生	2020.12
长安大学研究生学业一等奖学金	2020.10
长安大学生研究生数学建模竞赛 二等奖	2020.06
长安大学研究生学业二等奖学金	2019.10
陕西省第五届研究生创新成果展 一等奖	2019.10