|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A交通工程与综合交通 | 基于集成系统的共享电动车安全头盔 | 孟翔涵 | 一等奖 |
| A交通工程与综合交通 | 低碳目标下城市长大隧道水灾预警与应急诱导系统 | 骆传茹 |
| A交通工程与综合交通 | 仓储环境下的新型无人载货运输车 | 员天伦 |
| A交通工程与综合交通 | 大型公共客车交通事故预警装置 | 别宜霖 |
| G主题竞赛：高质量发展、创新赢未来 | 基于人工智能的智能安全驾驶辅助系统 | 马海龙 |
| C道路运输与工程 | 基于智能识别技术的生活垃圾清运车 | 金幸炜 |
| G主题赛道：高质量发展、创新赢未来 | 基于SSA—GRU模型的城市交通事故时间序列分析及预测 | 梁云斌 |
| C道路运输与工程 | 基于高效能量回收技术的TPMS无源实时供电及防护装置 | 刘文佳 |
| A 交通工程与综合交通 | 禅尘者——智能无人环卫车 | 孟洋 | 二等奖 |
| A交通工程与综合交通 | 有“伏”同享—基于光伏并网的可循光充电系统 | 牟冠霖 |
| A 交通工程与综合交通 | 管道神医—基于ROS系统的多功能可变径管道机器人 | 沈红昕 |
| A交通工程与综合交通 | 基于提高发动机进气效率研究的KTM690机械增压系统 | 丁楚阳 |
| H 研究生赛道 | 电动汽车立体充电停车一体式车库 | 张帅 |
| E铁路运输与工程 | 应用于轨道车辆的车轮尺寸在轨检测仪器设计 | 陈秀钰 |
| C道路运输与工程 | 基于系统检测的公交车电子后视镜系统 | 杨凯晨 |
| G主题赛道：高质量发展、创新赢未来 | 基于复合构型救援车辆的新型交通工具系统 | 董开帅 |
| C道路运输与工程 | 基于自适应模糊控制的能量回收式电涡流缓速器 | 王希文 |
| E铁路运输与工程 | 基于铁路轨道ZD6转辙机的外锁闭装置 | 倪哲 |
| A交通工程与综合交通 | 智车安全辅助驾驶系统 | 郑金鑫 | 三等奖 |
| A交通工程与综合交通 | 一种多功能车载预警系统 | 刘玉婷 |
| A交通工程与综合交通 | 基于压力传感器优化交叉口车辆与非机动车和行人冲突研究 | 贺杰颖 |
| B航海技术 | 基于云台结构技术的航海空间稳定仪 | 苏博 |
| A交通工程与综合交通 | 基于城市停车优化设计的Park—together小程序开发 | 刘锦军 |
| A交通工程与综合交通 | 赛车智能无线换挡及自制仪表系统  | 于苜 |
| A交通工程与综合交通 | 基于超声波接收转换汽车超声波喇叭降噪系统 | 王文超 |
| G主题竞赛：高质量发展、创新赢未来 | 基于光电热成像传感系统的平面矢量喷洒无人植保车 | 张明政 |
| C道路运输与工程 | “轮行万里”— 轮胎状态智能监测系统 | 周骏 |
| G主题赛道：高质量发展、创新赢未来 | 基于红外检测技术的广角镜智能预警系统 | 韩旭 |
| E铁路运输与工程 | 基于压力传感器的城市轨道交通列车客流诱导系统 | 杨学磊 |
| G主题竞赛：高质量发展、创新赢未来 | 基于低碳节能的智能出行系统 | 史庆冉 |
| G主题赛道：高质量发展、创新赢未来 | 新型基于光伏发电系统的房车充电装置 | 杨飞 |
| D水路运输与工程 | 智能托盘堆垛车 | 朱昱州 |

注：本次评奖按照一等奖获奖作品占总参赛作品比例的10%，二等奖获奖作品占总参赛作品比例的15%，三等奖获奖作品占总参赛作品比例的20%，总获奖作品占所有参赛作品的45%。