

名次	组别	项目名称	组长	指导教师	决赛评分	初赛附加分	最终评分	获奖等级	备注
1	交通规划	面向自动驾驶的城市道路驾驶环境复杂度评估	冯永威	余荣杰	84.13	9.32	93.44	一等奖	推荐全国赛 交通运输规划与管理组
2	交通信息	基于社交媒体数据的公交系统运营评价	周蕤池	暨育雄	82.63	8.26	90.89	一等奖	推荐全国赛 交通信息工程及控制组
3	交通设计	自动驾驶环境下道路交通系统设计	刘根旺	白玉	83.86	6.97	90.83	二等奖	推荐全国赛 人本交通设计组
4	交通规划	跟驰条件下基于轨迹指标的分心驾驶行为的识别方法	吴鸣涛	孙剑	80.78	9.09	89.87	二等奖	
5	交通信息	基于UWB定位的地下车库自动泊车控制系统	赵浩然	杜豫川	81.00	7.91	88.91	二等奖	
6	道路工程	自融雪预制沥青地毯	张嘉伟	朱兴一	79.50	9.01	88.51	二等奖	推荐全国赛 载运工具运用工程、道路与铁道工程及其它组
7	道路工程	绿色可拆装的装配式路面新型结构	杨以诚	赵鸿铎	78.00	9.53	87.53	二等奖	
8	交通信息	基于UWB定位的地下车库自动泊车控制系统	张梓豪	杜豫川	77.63	8.21	85.84	三等奖	
9	交通规划	网联自动驾驶车辆影响下的道路通行能力计算方法	成可	马万经	74.89	9.45	84.34	三等奖	
10	道路工程	基于振动感知的混凝土铺面接缝传荷性能监测系统	郭忠旭	赵鸿铎	75.22	9.04	84.26	三等奖	
11	道路工程	智能修补路面材料研发	李子良	黄卫东	75.11	8.77	83.88	三等奖	
12	交通信息	基于深度强化学习的可变限速控制	卢隽伍	暨育雄	75.13	7.89	83.02	三等奖	
13	交通运输	城市轨道交通网络区间断面客流分析方法研究	张铭航	朱炜	73.13	9.41	82.54	三等奖	
14	交通运输	基于分时电价的公交充电桩增设投资决策研究	钟楠海	滕靖	73.44	8.48	81.92	三等奖	
15	交通运输	基于时刻表的轨交车站乘客个性化换乘路径优化方案	刘宇良	洪玲	72.25	9.06	81.31	三等奖	
16	交通信息	车联网环境下快速路移动瓶颈控制方法	许鹏飞	马万经	73.33	7.95	81.28	三等奖	
17	交通信息	基于出租车大数据的夜间公交需求挖掘以及夜间公交线路规划	袁青昊	彭一川	72.67	8.44	81.10	三等奖	
18	交通信息	基于稀疏车辆轨迹数据的交叉口单点信号控制优化	杨国栋	唐克双	73.00	8.07	81.07	鼓励奖	
19	轨道交通	质量块对隔振器阻尼比测试结果影响规律的探索与研究	唐艺轩	李新国	70.56	8.68	79.24	鼓励奖	
20	交通规划	上海市轨道交通站点TOD水平评价研究及测度	李金珏	张萍	70.11	8.81	78.92	鼓励奖	
21	轨道交通	现代有轨电车运行动态性能分析	孙思齐	杨新文	70.22	8.30	78.52	鼓励奖	
22	轨道交通	加载频率对扣件节点系统动刚度测试精度影响规律的探究	林炜帆	李新国、方宏凯	70.33	8.16	78.49	鼓励奖	
23	交通信息	数据驱动的快速路特殊路段实时事故风险预警研究	桂泉鉴	王玲	66.33	7.87	74.21	鼓励奖	