

名次	项目方向	项目名称	组长	指导老师	决赛评分	初赛附加分	最终评分	获奖等级	备注
1	交通规划	复杂道路环境下的自动驾驶车道检测与轨迹规划	刘佳琦	柴晨	85.433	9.18	94.613	一等奖	推荐综合交通
2	交通信息	交通事故智能快速定责与存证系统	邹菱洁	杜豫川	83.833	8.01	91.843	一等奖	推荐综合交通
3	交通信息	基于按需出行的智能车辆调度系统开发	张元淞	沈煜	82.667	8.69	91.357	二等奖	推荐综合交通
4	交通信息	基于情景依赖学习的类人化自动驾驶	赵文瑞	柴晨	81.167	9.02	90.187	二等奖	推荐综合交通
5	轨道工程	地铁车内噪声与钢轨短波不平顺关系研究	张英杰	杨新文	81.286	8.77	90.056	二等奖	推荐轨道
6	交通规划	基于手机传感器数据的街道婴儿车指数研究	李振铭	段征宇	81.500	8.39	89.890	二等奖	推荐道路
7	交通信息	基于 3D 成像的路面结构微观性能分析	刘延瑞	杜豫川	80.667	8.605	89.272	二等奖	推荐道路
8	交通信息	面向车场的纯电动公交车辆排班实验系统开发	陈逸扬	滕靖	80.667	7.82	88.487	三等奖	
9	交通规划	基于情景意识模型的智能车运行风险预警	王卓非	余荣杰	81.000	7.475	88.475	三等奖	
10	交通规划	智能网联环境下高速公路瓶颈点通行能力“倍增”研究	吴鸣涛	孙剑	79.571	8.25	87.821	三等奖	
11	交通规划	基于知识图谱技术的路网运行风险智能辨识方法研究	周民航	余荣杰	79.167	7.965	87.132	三等奖	
12	交通规划	不良天气环境下的自动驾驶环境感知能力分析 with 优化	王凯茜	柴晨	79.000	7.535	86.535	三等奖	
13	道路与机场工程	基于元胞自动机的地下停车场新模式建模与模拟	李启凡	陈丰	78.500	7.93	86.430	三等奖	推荐道路
14	交通信息	基于简易定位体系的室内无人派送系统	李星颖	杜豫川	77.667	7.87	85.537	三等奖	
15	交通信息	交通事件互联网舆情分析与可视化平台	任思哲	沈煜	77.333	8	85.333	三等奖	
16	轨道工程	上海轨道交通换乘 APP 开发方案	廖怡伶	王治	73.833	8.16	81.993	三等奖	推荐轨道
17	道路与机场工程	面向智能车定位的路面编码及识别技术	杨佳琪	赵洪铎	74.286	7.65	81.936	三等奖	推荐道路
18	道路与机场工程	结合停车机器人与预约模式的停车场改造与平台开发	林景旻	陈丰	73.667	7.5	81.167	鼓励奖	

19	交通运输	依托城市轨道交通网络发展同城快递辅助系统的模式与方法研究	吴擘奇	朱炜	73.286	7.52	80.806	鼓励奖	推荐轨道
----	------	------------------------------	-----	----	--------	------	--------	-----	------