

附件 2:

2023 年度中国智能交通协会技术发明奖 评审结果

拟授一等奖

1、城市道路车辆出行时空连续精准感知与路径级协同管控关键技术

主要完成人（单位）：唐克双（同济大学）、邱红桐（公安部交通管理科学研究所）、陈鹏（北京航空航天大学）、郝勇刚（杭州海康威视系统技术有限公司）、梅雨（北京百度智行科技有限公司）、李克平（同济大学）

拟授二等奖

1、恶劣环境下自动驾驶智能感知关键技术研究及应用

主要完成人（单位）：周彬（北京航空航天大学）、王章宇（北京航空航天大学）、张新钰（清华大学）、吉英存（北京经纬恒润科技股份有限公司）、余贵珍（北京航空航天大学）、段星集（北京踏歌智行科技有限公司）

2、船舶智能航行虚拟测试关键技术及应用

主要完成人（单位）：刘佳仑（武汉理工大学）、马吉林（中国船级社）、王鸿东（上海交通大学）、李诗杰（武汉理工大学）、

于巧婵（交通运输部水运科学研究院）、赵岩（中国船级社）

3、铁路灾害智能防控理论及关键技术

主要完成人（单位）：马小平（北京交通大学）、贾利民（北京交通大学）、张斌（国能朔黄铁路发展有限责任公司）、田寅（中车工业研究院有限公司）、陈鹤楠（中铁第四勘察设计院集团有限公司）、杜广宇（中铁第四勘察设计院集团有限公司）