

附件 2:

2021 年度中国智能交通协会技术发明奖 获奖项目

一等奖

(排名不分先后)

1、交通系统微观建模与仿真关键技术及应用

主要完成人(单位): 孙剑(同济大学), 倪颖(同济大学), 张晓春(深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司), 刘启远(上海济达交通科技有限公司), 陈振武(深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司), 李克平(同济大学)

2、面向全时域的智能汽车感知与定位增强关键技术及应用

主要完成人(单位): 吴超仲(武汉理工大学)、陈志军(武汉理工大学)、李必军(武汉大学)、王淑芳(中国交通通信信息中心)、贺宜(武汉理工大学)、王宽(重庆长安汽车股份有限公司)

二等奖

(排名不分先后)

1、数据驱动的城市多模式交通网络流量与运行态势分析

主要完成人(单位): 刘志远(东南大学)、夏井新(东

南大学)、顾子渊(东南大学)、付晓(东南大学)、万剑(华设设计集团股份有限公司)、侯俊(中电鸿信信息科技有限公司)

2、高速铁路安全运营的自然灾害预警技术与应用

主要完成人(单位): 胡启洲(南京理工大学)、郭健(南京理工大学)、张兵(华东交通大学)、曲思源(中国铁路上海局集团有限公司)、黄炎炎(南京理工大学)、占曙光(西南交通大学)