

中国智能交通协会

大数据和交通承载力分析支撑下的道路交通建设规划关键技术与应用

2020-04-23 来源: 中国智能交通协会

获奖年度: 2019年

获奖级别: 中国智能交通协会科学技术奖二等奖

项目简介:

该项目由广州市交通规划研究院、广州市道路工程研究中心完成,项目利用大数据和路网条件相结合,基于大数据和交通承载力分析技术,提出道路建设规划应用技术路线及关键路段甄别方法,为科学制定城市道路建设时序决策提供技术支持,项目的成果对于完善交通规划及决策方法具有重要意义和应用价值。项目围绕着数据分析,评价指标、状态评价方法及其实际应用展开了研究和实践工作,取得了有益的进展,该方法体系具有操作性和实用性,可以提升道路建设决策的精准性。

中国智能交通协会 科学技术奖

正式启动



1 2 3

热点阅读

- ▶关于组织开展2022年度“中国...
- ▶关于《交通信息采集 激光交通流...
- ▶关于《交通信息采集 激光交通流...
- ▶中国智能交通协会理事长李朝晨应...
- ▶团体标准《城市道路交通体检与诊...
- ▶交通基础设施数字化基础软件系统...
- ▶协会“车联网(智能网联汽车)先...
- ▶关于征集第十七届中国智能交通年...

快捷导航

- ▶协会简介
- ▶党建要闻
- ▶入会通道
- ▶联系我们



[更多详情 >>>](#)



[精彩专题报道](#)



相关新闻

[党建评论 | 推进新时代高质量教师队伍建设](#)

[党建要闻 | 生态环境保护发生转折性变化](#)

[标准文本 | 《城市轨道交通信号智能综合运维系统技术规范》](#)

[香港科技大学\(广州\)与佳都科技达成战略合作,共建国际交通网络...](#)

[标准文本 | 《综合客运枢纽智慧化规划建设指引》](#)

[党建要闻 | 以实际行动书写人民满意的时代答卷\(喜迎二十大\)](#)

[标准文本 | 《城市轨道交通线网行车调度指挥系统技术规范》](#)

[标准文本 | 《基于ETC的高速公路自由流收费技术规范》](#)

[标准文本 | 《交通系统高精度地图服务技术规范》](#)

[各地加快新能源汽车充电桩布局](#)