

<<第一届中国智能交通年会论文集>>

图书基本信息

书名：<<第一届中国智能交通年会论文集>>

13位ISBN编号：9787560831862

10位ISBN编号：7560831869

出版时间：2005-12

出版时间：同济大学

作者：第一届中国智能交通年会组委会编

页数：1136

字数：1837000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<第一届中国智能交通年会论文集>>

内容概要

第一届中国智能交通年会于2005年12月9日~10日在上海召开,会议由中华人民共和国科技部、上海市人民政府、全国智能交通运输系统协调指导小组主办,上海市科学技术委员会和同济大学承办,上海对外科学技术交流中心协办。

本次会议共收录论文165篇,由第一届中国智能交通年会组委会编录组织,正式出版发行。

书籍目录

第一篇 基础理论与方法 A Dynamic Traffic Flow Forecast Model 卡尔曼滤波在短时段交通预测上的应用
基于小波分解的车牌定位算法 交通事件检测数据融合技术研究 快速路合流区上游车头时距分布研究
基于神经网络的消防车辆行程时间计算模型 城市交通系统递阶优化的研究 一种基于模糊类的高速
公路网分区算法 基于车流波动理论和行车动力学的分级限速理论研究 多用户动态交通流分配模型及
算法研究 一咱新型车辆导航系统道路网数据模型 高速公路事件自动检测算法研究综述 城市停车诱导
显示牌空车位数发布的预测方法研究 城市交通系统的耗散结构研究 交通网络的均衡微分博谟模型的
遗传算法求解 大型活动交通流时空消散模型研究 交通分流的一种启发式平衡算法 智能交通中的数据
挖掘技术 ITS实时交通流数据质量控制方法与案例分析 动态交通数据的预算理方法及应用 基于
优化BP神经网络的车型识别技术在智能交通系统中的 基于GPS的路段旅行时间和速度估计算法研究
基于灯控路口交通负荷水平的旅行时间的估计 利用遗传算法和地理信息系统进行公咱路线线形的优
化设计第二篇 交通信息系统 深圳“城市交通仿真与公用信息平台”设计与实践 Claire-Siti:an Intelligent
Intermodal Supervisor System of Surface Networks Highway Data Collection&Incident
Management:Implementing a Video Image Processing System Assrance of Test for Communicatin Based Train
Control System A study of the Wireless Communication Using Microwave between Trains and Ground Facilities
in High-speed Railway ACTIF,A Design Assistance for Interoperable Transportation Systems in France
Chouette,An Open Tool for the Standardization of Multimodal Traveller Information in France and Europe
第三篇 交通管理与控制第四篇 公共交通系统第五篇 电子收藏系统第六篇 交通系统分析与评价第七
篇 其他

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>