

<<2000上海国际智能交通及管理技>>

图书基本信息

书名：<<2000上海国际智能交通及管理技术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787560822679

10位ISBN编号：7560822673

出版时间：2001-5

出版时间：同济大学出版社

作者：同济大学，上海市科学技术委员会 编

页数：208

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>

## <<2000上海国际智能交通及管理技>>

### 内容概要

近几年来，智能交通系统的重要性已日益引起人们的重视，它将成为21世纪道路交通的发展趋势，也将是一个现代化城市的标志之一，会给人们的出行带来更安全、准时和高效的保障。

上海市科委同荷兰交通部、ERTICO在几年前就相互表达了在ITS领域进行技术交流和合作的兴趣。2000年4月，在上海市科学技术委员会同荷兰交通部的共同促进下，上海与荷兰有关单位签订了关于“上海市高架道路交通阻塞症结分析和研究”的合作备忘录，并顺利地开始实施。

为了扩大上海在ITS领域同欧洲国家的技术交流与合作范围，经上海市科学技术委员会倡议，荷兰交通部、ERTICO一致同意，2000年11月在上海举行一次ITS技术研讨会。

这一活动很快就得到了中国国家科技部欧洲联盟委员会等机构以及中国和欧洲ITS专家的支持，他们以各种方式积极参与。

在提交给本次研讨会的40余篇论文中，经组委会组织中方专家和ERTICO专家评审，筛选出34篇编辑成论文集，由同济大学出版社正式出版。

书籍目录

前言上海市智能交通系统研究与发展上海智能运输系统体系结构 (srrsA) 框架上海高架道路交通堵塞问题的ITS解决机遇车载导行系统发展趋势及上海的对策上海公交出行信息问询系统：算法与系统开发城市交通路线引导适应性研究ITS产业投资问题研究上海车载导行系统产业化分析交通信息采集专利技术及其应用动态0—D分布矩阵自回归模型与辨识一种基于GIS等时线的分析方法在城市公共运输系统中的应用研究GIS在城市公共交通中的应用提高上海停放车水平的对策研究交通网络可靠度的计算及在ITS中的应用展望Vision on ITS Developments in Europe2000 Shanghai International ITS ConferenceInter-modal Transport Management Development of Inter- modality in Europe 2000ITS in the Netherlands Policy Context and State of the ArtArchitecture Development For Traffic Control on the Dutch Motorway NetworkTraffic Management Around Amsterdam : A Case StudyCo—operation between the Netherlands’s Police Agency and the Ministry of Traffic , Synergy and BenefitsCommon European Approach for Urban ITS Planning- Recommended by EU ITS City Pioneers ProjectInnovative ITS Solutions for Urban Traffic ControlSystems and Products for Urban Mobility Management within an Expandable ArchitectureInnovative ITS Solutions for Public Transport ManagementInnovative ITS Solutions for Highway Traffic ControlI—S for the Improvement of the Elevated HighwayAn Integrated Approach for Solving Traffic Problems at the Shanghai Elevated Highway : the Case Study with DynamicSimulationResearch of Intelligent Transportation System and Communication System Architecture of Shanghai CityResearch on GIS Isochrone in Urban Public Transport SystemTraffic Information Collection Patent Technology and ApplicationElectronic Road Toll and Public Transport Fare Collection SystemsHow Easy To Create Digital Map DataAnalysis to Benefit- Cost of Intelligent Transportation System

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>