

《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

出版社：同济大学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2000上海国际智能交通及管理技》

内容概要

《2000上海国际智能交通及管理技术研讨会论文集》内容简介：2000年上海国际智能交通及管理技术研讨会在上海市科学技术委员会、荷兰交通部和欧洲智能交通协会的共同努力及德国BPV公司的合作组织下，已于2000年11月17日至18日在上海举行。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。

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:www.tushu000.com