

<<交通与物流（上、下卷）>>

图书基本信息

书名：<<交通与物流（上、下卷）>>

13位ISBN编号：9787561131923

10位ISBN编号：7561131925

出版时间：2006-6

出版时间：大连理工大学出版社

作者：赵胜川,王生武,胡祥培

页数：956

字数：1568000

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>

## <<交通与物流（上、下卷）>>

### 内容概要

交通运输是国民经济的基础产业，是发展社会经济、提高人民生活水平、保障国家安全的重要基础。中国自古以来把“衣、食、住、行”列为人民生活的四大要素，人类社会发展史也充分证明，交通运输对于一个国家或区域的可持续发展具有至关重要的作用。

改革开放以来，随着国民经济的持续高速增长、城市化及机动化水平的快速提高、人民生活方式的巨大变化，我国交通运输需求不断提高，交通运输供需不平衡的矛盾日益尖锐。道路拥挤、交通事故、交通能耗、环境污染，交通管理体制滞后等问题，已经开始制约我国国民经济的正常发展。

寻求解决交通运输问题的良策，探索符合我国国情的交通运输发展战略，是亟待研究的课题。

## &lt;&lt;交通与物流 (上、下卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

上卷 交通政策与管理    Assessing Smart Growth Impacts of Highway Alternatives    A Benefit and Cost Analysis of the Florida Road Ranger Program    Urban Transport Trends and Policies in China and India: Impacts of Rapid Economic Growth    A Comprehensive Analysis of Regional Passenger and Truck/Freight Movement and Corridor Traffic Simulation Using Cube-A Case Study In Los Angeles Metropolitan Area    Improvement of Traffic Performance Through Road Space Supply Management Strategies "A Case Study of Cify Centre, Jos, Nigeria"    Price Rupert To The Twin Cities: The Potential Value Added of A New Intermodal Service    A Vision of International Metropolis: Comprehensive Land Use And Transportation Plan for Dalian    基于风险效用函数的收费道路使用者支付意愿模型    北京市交通需求管理政策实施分析    商丘火车站地区交通组织方法研究    奥运应急交通疏散预案及仿真研究    发达县级市居民出行特征分析及交通发展对策研究    基于元胞传输模型的交通流协同管理效果分析    城市交通方式间相对出行舒适度研究    城市出租交通系统运行质量综合评价初探    基于GIS的大型活动人流车流消散模拟系统的设计与开发    城市交通管理中单向交通系统的应用    世界各国交通拥挤收费现状及我国的对策    2010年上海世博会园区游客步行交通需求分析    不同空间形态城镇的干线公路过境方式研究    大城市交通阻塞的分析与治理    公共交通    Real-Time Database Programming of AFC System-Implementation In New York Ciry Transit System    关于最佳公交线网密度的讨论    基于公共交通一体化的换乘可靠度研究    BRT在我国的发展动态及实例分析    快速公交系统设置方法初探    轨道交通与常规公交换乘评价体系研究    协调站车关系, 实现快速公共汽车交通    富有竞争力的城市公共交通——以德国卡尔斯鲁厄市的轨道交通为例    空间资源制约下的城市多模式客运系统规划研究    城市公共交通服务水平及其评价体系研究    快速公交 (Bus Rapid Transit) 系统经济效益估算方法研究    国内外BRT发展与大连城市公共交通的对策研究    公共交通出行方式选择影响因素分析    交通规划与模型下卷

<<交通与物流（上、下卷）>>

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>