

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通学术研讨会论文集(中国铁道出版基金资助项目)>>

13位ISBN编号：9787113027216

10位ISBN编号：7113027210

出版时间：1997-12

出版时间：中国铁道出版社

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>

内容概要

内容简介

城市轨道交通学术研讨会于1996年7月在大连铁道学院召开。

本届研讨会共收

到论文80余篇。

会议就我国城市轨道交通建设过程中的规划、建设标准、工程造价及技术装备国产化等问题进行了研讨。

为进一步促进学术交流,推动我国城市轨道交通

事业的发展,编辑出版了本论文集。

本论文集涉及到城市交通、城市轨道交通规划、建

设标准、系统选型、技术装备国产化及城市轨道交通、城市轨道交通车辆的关键技术等内
容。

本书可供有关领导及管理部门、建设部门、研究单位、大专院校及生产部门的科技工作者参考。

书籍目录

目录

我国地铁建设的现状、问题和对策
我国城市轨道交通发展前景探讨
对发展我国城市轨道交通若干问题的探讨
根据我国的实际情况确定城市轨道交通建设的规模和标准
不可忽视软科学技术对轨道交通发展的影响
从世界城市轨道交通的发展看我国城市轨道交通的决策思路
对解决我国国民经济高速发展中城市交通问题的一些看法
总结经验因地制宜加速发展城市轨道交通系统
我国大城市轨道交通发展问题研究
上海近期发展城市轨道交通的策略探讨
浅谈城市轨道交通的现状与发展
论在我国发展城市轨道交通的必要性
对轨道交通系统建设前期工作的几点认识
我国大城市的发展与轨道交通建设
城市轨道交通合理规模的探讨
关于发展以电传动为主的综合城市交通运输系统的看法
发展我国城市轨道交通的几点看法
南京城市交通发展与快速轨道交通规划
上海大都市轨道交通发展战略构想
大幅度降低工程造价是城市地铁建设的方向
南京地铁南北线一期工程控制和降低造价的措施
浅谈降低地铁与轻轨建设投资的途径
各种轻轨系统的综合比较及其选型的探讨
城市轨道交通系统选型的技术经济分析初探
上海市区高架轨道交通系统模式及车辆选型的研究
浅谈我国的市郊铁路
加强市郊铁路客运, 构造合理的城市轨道交通体系
大连市轻轨交通一期工程公交线路调整方案
加快修建沈阳快速轻轨交通的探讨
重视前期工作, 做好客流预测防止轨道交通建设的盲目性
适用于城市快速轨道交通客流预测的方法之一——土地利用法
南京城市轨道交通客流预测及方法
客流预测中的动态规划理论及C语言实现
城市交通调查及其数据处理
刍议城市轨道交通车辆的国产化
关于我国城市轨道交通技术引进及车辆国产化的探讨
从国外的发展水平看我国地铁与轻轨车电力牵引设备的国产化
浅谈城市轨道交通车辆的技术与产业化问题
发挥机车车辆工业优势为发展我国城市轨道交通作出贡献
上海地铁一号线车辆
南京地铁车辆选型中问题探讨

地铁车辆轻量化设计的关键技术
关于城市轨道交通车辆轻量化材料的研究
我国地铁车辆转向架国产化的研究
现代化城市轻轨车辆转向架的主要关键技术
地铁无摇枕转向架的研制
城市轨道交通车辆制动技术研究
三相交流传动技术在动车上的应用
变频调速地铁动车牵引特性的计算
利用PSPICE对三点式逆变器系统的仿真分析
城市轨道交通车辆牵引电机的选择
城市轨道交通与空气调节
我国列车自动控制系统的发展概况
地铁与轻轨交通安全性设计研究
城市轨道交通车辆防火技术研究
大型换乘中心组建 21世纪大连车站展望
塔柱式地铁车站设计探讨
城市轨道交通的运营特征及其对轨道构造的基本要求
城市轨道交通轨道结构选型研究
高架轨道交通的振动与噪声控制
城市轨道交通车辆噪声分析与降噪措施研究
地铁建设项目财务评价有关问题及参数的探讨
地铁项目国民经济评价方法
沈阳轻轨“超浅埋”方案
青岛地铁试验段工程浅埋暗挖钻爆法施工
我国地铁与轻轨电子系统国产化若干问题的探讨
重庆市轨道交通较~新线跨座式单轨车安全措施与救援方法
对策研究
浅谈我国城市轨道交通车辆的发展及参数确定

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>