

《城市轨道交通学术研讨会论文集》

图书基本信息

书名：《城市轨道交通学术研讨会论文集》

13位ISBN编号：9787113034313

10位ISBN编号：7113034314

出版时间：1999-08

出版社：中国铁道出版社

页数：394

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.tushu111.com

书籍目录

目录

城市高架铁路、轻轨运输系统和客运枢纽建设
发展城市轨道交通是中车公司21世纪经济增长点
浅论我国城市轨道交通技术发展问题
北京地铁主要技术政策的指导思想和制定原则
城市轨道交通发展模式研究
关于快轨交通方式选择的探讨
对青岛市快速轨道交通的思考
武汉轻轨一期工程前期准备工作的初步回顾与展望
从轻轨与地铁的比较看武汉快速交通路在何方
大连快轨交通一期工程的规划
近程轨道及轻轨交通发展初探
重视轻轨运输在发展城市交通中的作用
城市单轨交通在我国的应用前景
城市市郊快速铁道的发展与研究
试论市郊铁路在大城市交通体系中的地位和作用
中国市郊铁路何去何从
21世纪中国大城市的客运交通发展方向及对策探讨
大连市新型有轨电车系统建设的探讨
发挥国铁优势 促进城市轻轨发展
城市轨道交通建设的现状、问题与对策
地铁计程票价方案的研究与探讨
搞好规则、优化设计、降低造价
降低地下铁道工程造价的研究
论我国地铁建设事业发展的关键 一降低工程造价
浅议降低隧道工程造价问题
关于鞍山市有轨改建项目贷款偿还的意见
浅议城市轨道交通资金筹措的方法和途径
鞍山市轨道交通改建工程资金筹措策略的探讨
浅议青岛地铁建设的筹资
试论融资租赁在城市轨道交通建设中的运用
城市轨道交通的融资研究
加速我国城市轨道交通技术装备国产化的建议
城市轨道交通规划与技术装备国产化
城市轨道交通技术装备国产化若干政策研究
我国城市轨道交通国产化产业政策的探讨
城市轨道交通机电设备国产化实施方案和有关政策措施的探讨
浅谈中国城市轨道交通的发展
城市轨道交通技术装备国产化的研究
国产化是发展我国城市轨道交通的必由之路
发挥我国铁路科研、生产优势，实现城市轨道交通车辆国产化
关于深圳地铁一期工程车辆及机电设备国产化方案的
探讨
城市轨道交通车辆国产化初探
天津地铁引进车辆国产化探索
我国地铁车辆制造水平及发展方向
关于城市轨道交通车辆国产化的意见

地铁车辆的发展及长春客车厂概况
发挥优势 稳步实施 为城市轨道交通车辆国产化做贡献
南京地铁车辆的技术定位
开发三相交流牵引技术实现我国地铁动车国产化
南京市地下铁道南北线一期工程车辆造型
南京地铁车辆国产化方案探讨
地铁车辆国产化问题的探讨
南京地铁车辆转向架选型原则和要求
GTO逆变器与IGBT 逆变器的应用与研究
城市轨道交通车辆用牵引电动机额定参数确定及合理选用
地铁动车用IGBT逆变器的研制
城市地铁与轻轨动车组发展交流传动及其装备国产化
方案设想
城市轨道交通车辆空调装置的国产化研究
城市轨道交通车辆模拟式制动机国产化浅析
对我国城市轨道交通车辆国产化问题的探讨
引进国外先进技术，采用嫁接工程加速城市轨道交通
技术装备国产化
关于城市轨道交通设备国产化和管理探讨
对我国地铁供电系统电压制式和受电方式的意见
南京地铁电力及牵引供电设备国产化方案探讨
城市轨道交通牵引变电所国产化探讨
上海地铁牵引变电站设计与运行
架空接触网和第三轨供电方式比较
城市轨道交通中“牵引供电系统”主要技术装备实现
国产化可行性研究的总结及体会
上海城市轨道交通接触网国产化的探讨
接触网系统刚性悬挂和柔性悬挂在地铁领域应用的综合比较
积极开发和采用地铁架空刚性接触网
地铁24相整流系统理论分析及整流变压器设计研究
德黑兰地铁2500kVA牵引整流变压器开发研究
24脉波整流机组在轨道交通领域内的应用
地铁1号线110kV主变电所的设备选型与安装调试
城市轨道交通信号系统概况及其国产化的途径
深圳地铁一期工程信号自动化系统设备国产化分析
ATC系统设备国产化探讨
数字化地铁信号初探
ATC设备国产化浅析
浅谈南京地铁无线通信方式的选择
地铁和国铁通信系统比较及地铁设备国产化
申海集团与南京地铁筹建处联合攻关 加快形成地铁
环控系统设备国产化
地铁交通系统的环境控制
火灾管理系统暨地铁建设防火对策研究
城市轨道交通中“牵引供电系统”上海轨道交通三号线
综合监控装置国产化方案的总结和体会
城市轨道交通监控系统国产化
工作探讨
综合监控系统在城市轨道交通的应用

建设城市地铁综合信息系统的探讨
南京地铁一号线AFC系统选型的研究
地铁车站自动售检票的实现
地铁自动售检票系统（AFC）设备国产化分析
机车、车辆不解体轮对修理设备数控不落轮车床
地铁车辆检修设备的开发及应用
地铁车辆检修设备国产化探讨及实践
优化地铁轨道结构
上海市明珠线优化列车运行交路分析
模拟地铁运行调度系统研究
城市轨道车辆空气系统中空气压缩机的准备
我国城市轨道交通系统节约能源的对策研究
城市高架铁路噪声的预防和保护 声屏障的开发与应用
对地铁设备总联调的认识与思考
浅析新型城市有轨电车的技术特点及其发展
德黑兰地铁列车自动清洗机及其关键
技术研究

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.tushu111.com