

<<城市轨道交通论文集>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通论文集>>

13位ISBN编号：9787113046040

10位ISBN编号：7113046045

出版时间：2002-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：中国铁道学会 编

页数：424

字数：687000

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>

<<城市轨道交通论文集>>

内容概要

为进一步开展学术交流,推动我国城市轨道交通事业的发展,探讨城市轨道交通建设过程中遇到的理论和实际问题,编辑出版了本论文集。

本论文集收录了第四届和第五届城市轨道交通学术研讨计共95篇论文,内容涉及轨道交通规划、客流、建设标准、车辆及技术装备国产、降低工程造价等各方面。

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科技工作者和培训人员参考。

<<城市轨道交通论文集>>

书籍目录

第四届城市轨道交通学术研讨会论文 天津市快速轨道交通发展的设想 建设21世纪绿色环保型现代城市快速轨道客运系统 论城市轨道交通网络规划与建设时机 对我国城市有轨电车技术发展的思考 城市轨道交通建设中的标准化建设和车辆国产化问题 关于地铁工程造价的探讨 降低城市轨道交通造价促进轨道交通健康发展 再论降低地铁工程造价 加快地铁建设速度 城郊运输的便利工具——斯里兰卡内燃动车组 发展适合中国国情的快速城郊动车组——市郊铁路车辆型式初探 国外轻轨铁路及其车辆的发展 轻轨车辆结构特点及其减振系统分析 地铁铝合金车体 地铁转向架的高计原则及结构特性 适用于轻轨车辆的带缺口胶套式箱弹簧刚度计算方法 地铁、城轨车辆制动系统探讨 一种城市轨道交通车辆空电联合制动设计 现代城市轨道交通车辆制动系统主要关键技术的研究 城轨车辆用密接式车钩缓冲装置的开发研究 电动车辅助系统的研制 非穿通型IGBT在并联电路中的应用 轻轨车直流辅助电源设计 地铁车辆空调有关空气参数的初步探讨 VVVF逆变器电动车组的检修与管理 直线电机城轨车辆——新世纪城轨交通车辆推荐方案 地铁车辆可靠性测试方法探讨 适于地铁、轻轨的列车超速防护系统 论城市轨道交通ATC系统的国产化及其发展策略 地铁信号新技术研究 微机监测技术在地铁中的应用 浅谈地铁车辆受电制式的选择……第五届城市轨道交通学术研讨会论文

<<城市轨道交通论文集>>

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>