

<<中国城市轨道交通新技术>>

图书基本信息

书名：<<中国城市轨道交通新技术>>

13位ISBN编号：9787504647818

10位ISBN编号：7504647810

出版时间：2007-9

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国土木工程学会城市轨道交通技术摔倒广发员会

页数：346

字数：610000

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>

<<中国城市轨道交通新技术>>

内容概要

随着我国城市化进程的快速发展,为了有效解决特大城市和大城市居民出行的问题,缓解交通拥堵,加快以轨道交通为骨干的公共交通建设已经成为城市发展的重大课题。

科技部在“十一五”国家科技支撑计划重点项目中立项开展“新型城市轨道交通技术”(2006BAG02)的研究,是适应当前形势的重大举措。

建设部受科技部的委托,全面负责这一重点研究项目的组织和实施工作,目前该项目已进入全面实施阶段。

我们相信在“新型城市轨道交通技术”各课题主研单位和有关协作单位的共同努力下,不久的将来,一整套具有中国特色、符合中国国情的具有完全自主知识产权的城市轨道成套关键技术及与之配套的建设政策、管理政策、技术规范等必将呈现在世人面前。

《中国城市轨道交通新技术》第二集是“新型城市轨道交通技术”研究成果的一部分,本书收录了城市轨道交通新技术39项,内容涵盖了城市轨道交通规划设计、土建施工、安全运营、车辆设备等诸多方面,特别是许多项目都体现出节约、增效、环保、安全和国产化的意识,这是深入贯彻建立“资源节约型、环境友好型、技术创新性和安全便捷型”轨道交通新模式的具体体现。

<<中国城市轨道交通新技术>>

书籍目录

综合类 城市轨道交通PPP投融资模式 上海城市轨道交通网络系统 城市轨道交通调线调坡集成技术 用航测技术测绘地铁、轻轨数字化地形图和横断面图 广州地铁装修和导向设计技术 城市轨道交通建设安全远程监控预警技术 地铁隧道内侧向疏散技术 地铁超长余辉蓄光自发光安全疏散标志系统 地铁车站集成应急控制系统 南京地铁一号线一期工程小半径曲线高架桥和大坡道地段无缝线路 复合材料疏散平台、电缆支架技术土建技术类 广州地铁二号线海珠广场车站综合技术 节段预制拼装法设计施工技术 小间距多孔暗挖隧道群综合技术 《轨道交通工程施工质量验收标准（土建工程篇）》的研编及实施 真空管井复合降水技术 北京地铁矿山法区间隧道结构设计方法 深圳地铁轨道减振降噪技术 津滨轻轨减振降噪综合技术 津滨轻轨桥梁徐变和桥面线形控制技术 地铁重叠隧道设计与施工技术 在既有地铁车站下修建新的地铁车站的节点修建新技术 超近距离双线盾构隧道防护设计综合技术 预制钢纤维混凝土盾构管片运营与设备技术类 轨道交通安全运营技术 城市轨道交通自动售检票系统 轨道交通AFC系统 自动售检票（AFC）系统 城市轨道交通无触点IC单程车票技术 轨道交通集中供冷技术 地铁低净空隧道单臂支撑链型悬挂直流牵引架空接触网系统 地铁扶梯变频调速和信息化节能技术 地铁七氟丙烷气体全自动灭火系统 地铁隧道光纤感温火灾预警监测系统 新型智能化环控通风空调系统 城市轨道交通设备综合监控系统 南京地铁一号线地铁车辆关键技术 城市轨道交通集成封闭式通风空调系统 站台屏蔽门系统专项技术综合报告

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>