

<<中国城市轨道交通。 2004>>

图书基本信息

书名：<<中国城市轨道交通。
2004>>

13位ISBN编号：9787113051372

10位ISBN编号：7113051375

出版时间：2004-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：焦桐善编

页数：712

字数：1379000

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。 2004>

内容概要

第二届城市轨道交通中青年专家论坛暨第十六届地下铁道学术交流上海隆重召开，本次大会的主题是“可持续发展的中国城市轨道交通”。

本次盛会推出第二届中青年论文集。

共收到论文150篇，经协会、城建院、北京交通大学的评审委员会评审录用125篇，约计100万字，从论文数量、质量、领域等都较第一届有较大的增长。

其中：城市轨道交通建设发展与管理研究19篇；城市轨道交通与综合交通规划与设计PD36篇；城市轨道交通新型建造技术CON18篇；城市轨道交通装备技术及国产化EQ31篇；城市轨道交通运营管理模式OM15篇；城市轨道交通安全、风险、经济及其他6篇。

论文反映了当今本行业的技术水平，既有经验的凝练，也有深刻的探讨，尤其结合当今城市轨道交通建设和运营热点问题，提出了城市轨道交通建设规划的网络化及资源共享；依托城市轨道交通建设综合交通枢纽带动和引导城市发展的综合规划理念；总结了城市轨道交通车辆国产化、系统的综合自动化及新型的城市轨道交通系统模式方面的实践经验；还有多位同志从不同角度探讨了城市轨道交通安全与风险的管理和控制方法。

提出了许多新思路、新技术、新方法。

书籍目录

第一部分 城市轨道交通建设规划 打造全新概念的城市轨道交通——深圳市轨道交通二期工程可行性研究新思路 论城市轨道交通工程全寿命周期集成化管理 北京市轨道交通建设尚需深入研究的课题 南京地铁设备安装阶段工程管理模式探索与实践 可持续发展的城市轨道交通与城市化 城市轨道交通系统总联调技术难点分析与探讨 轨道交通建设的几点思考 地铁建设安全风险管理的探讨 广州地铁的新技术应用与创新 建设快速轨道交通, 开发利用城市地上地下空间 城市轨道交通多种投融资模式探讨 地铁罗湖站综合改造设计施工总承包程序化管理 试论地铁资源的开发与利用 城市轨道交通建设加速深圳经济的发展 城市轨道交通可适用的一种新形式常导中低速磁悬浮列车 大城市公共交通一体化探索 城市轨道交通设计总体总包项目信息化初探 轨道交通大型换乘节点建设与城市地下空间的可持续发展 第二部分 城市轨道交通综合规划与设计 城市轨道交通技术发展战略探讨 辩证分析城市快速轨道交通TOD功能 轨道交通网络化建设中大型换乘枢纽若干问题的探讨 城市轨道交通线网建设与资源共享 交通技术轨道论实证分析 城市交通网络形态特征的分形计量 小半径曲线高架桥和大坡道上无缝线路 平行换乘车站方案综合研究 珠江三角洲经济区城际快速轨道交通线网规划研究 城市轨道交通车站建筑设计思考 城市快速轨道交通与城市交通规划 组合式简支箱梁桥在城市轨道交通高架结构上的应用 直线电机地铁系统技术经济分析研究 对地铁车辆段使用地情况的分析 北京地铁1#、2#线改造工程气体灭火造型的探讨 地铁工程中采用膨润土防水毯时应注意的几个问题 地铁车站结构设计中存在的问题 组合截面混凝土梁在城市轨道交通中的应用 轨道交通桥梁支座选型和八通线桥梁支座特点 武汉市轨道交通一号线一期工程车站设计及高架线 谈谈考察俄罗斯地铁的一点体会 地铁车辆段室外工程管线采用综合管沟的探讨 城市轨道交通工程的设计导则 依托城市轨道交通的居住区及交通枢纽规划要点 城市铁路概念研究 国内轨道交通高架桥标准梁设计的回顾和探讨 建立武汉城市铁路客运系统的建议和构想 以轨道交通为骨架构筑城市客运综合枢纽的探讨 市域快速铁R3线 上海国际赛车场2站建筑方案创作浅谈 上海轨道交通徐家汇节点方案研究 日本城市轨道交通系统模式 跨座式单轨交通在我国实践——重庆轻轨新线工程设计与实施体会 对穿越既有地铁车站结构设计的探讨 地面线碎石道床一次铺设无缝线路的技术研究与应用 轨道交通车站无障碍设施的规划与设计 重庆市轨道交通三号线运输能力及行车交路研究 北京地铁十号线一期工程国贸站设计 南京地铁一号线珠江路车站SMW工法的设计与施工 关于当前我国盾构施工技术发展中存在问题的探讨 结构渗漏水缺陷工程处理技术浅论 广州地铁清泉街断裂带超长水平冻结法施工技术 大直径钻孔咬合桩施工的钢筋笼定位技术 地铁明挖车站和区间围护结构的选择 膨润土防水技术及其在北京地铁工程中的应用 北京典型地层条件下土压平衡盾构施工 北京地铁盾构同步注浆及材料的研究 浅议地铁工程施工安全管理 付爱荣 紧邻车站深基坑的轻轨高架桩基保护性研究 南京地铁1#线旁通道两类典型施工技术 第三部分 城市轨道交通新型建造技术 第四部分 城市轨道交通装备技术及国产化 第五部分 城市轨道交通运营管理模式 第六部分 城市轨道交通安全、风险、经济及其他

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>