

<<广州地铁二号线设计总结>>

图书基本信息

书名：<<广州地铁二号线设计总结>>

13位ISBN编号：9787030152411

10位ISBN编号：7030152417

出版时间：2005-7

出版时间：科学出版社

作者：广州市地下铁道总公司

页数：494

字数：803000

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>

<<广州地铁二号线设计总结>>

内容概要

本书对广州地铁二号线工程设计进行全面总结,为我国城市轨道交通工程设计提供了极好的参考资料和典型范例。

全书共28章,涉及线路、行车、车辆、轨道、地质、建筑、结构、消防、供电、环境控制、屏蔽门、通信、信号、防灾报警、机电设备自动化、自动售检票、集中供冷、扶梯和电梯、车辆段及综合基地、经济和管理等30多个专业设计内容。

广州地铁二号线在技术的开拓和创新上成效显著,有20多项技术为我国首次采用,其水平处国内领先地位,总体上接近国际先进水平,对甸城市轨道交通整体水平的提高和发展具有促进作用。

本书对工程设计进行了详尽介绍,有极高的参考和借鉴价值。

本书可供从事城市轨道交通建设的技术人员、管理人员及大专院校相关专业师生参考。

<<广州地铁二号线设计总结>>

书籍目录

序第一章 概述第二章 行车组织与管理第三章 车辆与限界第四章 工程地质第五章 线路第六章 轨道第七章 车站建筑与装修第八章 结构与防水第九章 供电系统第十章 刚性接触网系统第十一章 通信系统第十二章 信号系统第十三章 通风与空调系统第十四章 给排水及气体灭火系统第十五章 低压配电与照明系统第十六章 机电设备监控系统第十七章 火灾自动报警系统第十八章 集中供冷系统第十九章 自动售检票系统第二十章 屏蔽门系统第二十一章 防淹门第二十二章 自动扶梯、电梯和楼梯升降机第二十三章 消防设计第二十四章 车辆及综合基地第二十五章 控制中心第二十六章 概预算第二十七章 设备国产化第二十八章 设计及设备项目管理附录A 广州地铁二号线工程设计参加单位附录B 广州地铁二号线工程设计总体部成员附录C 采用的主要技术规范、标准附录D 英文缩写语词解编后语

<<广州地铁二号线设计总结>>

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>