

图书基本信息

书名：<<BT模式下深圳地铁5号线机电设备及安装装修工程管理实践>>

13位ISBN编号：9787111413615

10位ISBN编号：711141361X

出版时间：2013-6

出版时间：机械工业出版社

作者：深圳市地铁集团有限公司,英泰克工程顾问（上海）有限公司

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>

## 内容概要

《BT模式下深圳地铁5号线机电设备及安装装修工程管理实践》共六篇25章，简要介绍了深圳地铁5号线的工程概况和BT建设模式的具体内涵，详细介绍了系统设备（车辆系统、供电系统和接触网系统、通信系统、信号系统、综合监控系统与消防系统、综合安防系统、自动售检票系统、乘客资讯系统、车辆段设备系统、轨道工程）和常规设备（电梯、自动扶梯系统，屏蔽门系统，环控系统，给水排水系统，低压配电及照明系统）的构成、技术参数和设计联络、制造（采购）与验收、安装、调试与联调，以及装修工程的管理、监理工作，真实记录了深圳地铁5号线机电设备及安装装修工程的管理实践，总结了在BT模式下机电设备及安装装修工程的经验与教训，列出了工程管理中需要注意的问题及其解决建议。

《BT模式下深圳地铁5号线机电设备及安装装修工程管理实践》可作为轨道交通建设相关管理人员的参考用书，也可作为设备工程监理相关人员的学习用书。

书籍目录

前言Preface第一篇 概况Overview 第1章 工程概况 / 2 第2章 BT建设模式 / 9第二篇 系统设备System Equipnlent 第3章 车辆系统 / 18 第4章 供电及接触网系统 / 25 第5章 通信系统 / 60 第6章 信号系统 / 78 第7章 综合监控系统与消防系统 / 89 第8章 综合安防系统 / 128 第9章 自动售检票(AFC)系统 / 140 第10章 乘客资讯(PIS)系统 / 154 第11章 车辆段设备系统 / 168 第12章 轨道工程 / 188第三篇 常规设备Conventional Equipment 第13章 电梯、自动扶梯系统 / 218 第14章 屏蔽门系统 / 230 第15章 环控系统 / 239 第16章 给水排水系统 / 272 第17章 低压配电及照明系统 / 295第四篇 装修工程Decoration Project 第18章 导向标识系统 / 318 第19章 地铁车站广告灯箱 / 332 第20章 地铁车站装修工程 / 344第五篇 项目管理Project Management 第21章 B T项目管理要求 / 374 第22章 工程建设信息化管理系统 / 403 第23章 设备自主化实施情况及成果 / 416 第24章 政府专项验收 / 423第六篇 设备监理Equipment Supervision 第25章 设备监理 / 430

编辑推荐

深圳市地铁集团有限公司编著的《BT模式下深圳地铁5号线机电设备及安装装修工程管理实践》是直接从事深圳地铁5号线机电设备与安装装修项目管理、技术管理和工程监理管理人员的管理实践经验总结。

本书共六篇25章，内容包括工程概况、BT建设模式、车辆系统、供电及接触网系统、通信系统等。

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>