

《BT模式下深圳地铁5号线机电设备肌

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

出版社：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

页数：444

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《BT模式下深圳地铁5号线机电设备肌

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 Equipment	
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 BT 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	

《BT模式下深圳地铁5号线机电设备肌

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。

《BT模式下深圳地铁5号线机电设备肌

精彩短评

1、BT模式在地铁机电设备及安装装修工程中的应用。

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号线机电设备肌

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:www.tushu111.com