

<<深圳地铁桩基托换技术>>

图书基本信息

书名：<<深圳地铁桩基托换技术>>

13位ISBN编号：9787113076863

10位ISBN编号：7113076866

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：本书编委会 著

页数：202

字数：164000

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>

<<深圳地铁桩基托换技术>>

内容概要

本书全面介绍了深圳地铁一期工程所采用的桩托换和重叠隧道等地铁施工新技术，客观地分析了建设过程中的经验和教训，内容翔实，对今后的同类项目有很好地借鉴作用。

本书适合地铁设计、施工、监理及科研人员参考。

<<深圳地铁桩基托换技术>>

书籍目录

1	工程概况	1.1	概述	1.2	桩基托换工程的产生及作用	1.3	百货广场桩基托换工程概况	1.4	国内外桩基托换工程	1.5	桩基托换工程的重大意义		
2	工程设计	2.1	桩基托换主要设计思路及设计难点	2.2	设计方案								
3	科研试验	3.1	概述	3.2	大轴力桩基主动托换技术研究	3.3	科研示范桩的实施	3.4	结束语				
4	工程施工	4.1	工程施工的特点与难点	4.2	工程施工总体部署	4.3	桩基托换工程主要施工方案及施工方法	4.4	桩基托换施工监测	4.5	信息化施工		
5	技术协调	5.1	桩基托换技术协调服务管理组的形成	5.2	桩基托换技术协调服务管理的组织体系	5.3	技术协调管理保证措施	5.4	设计阶段的技术协调管理	5.5	实施阶段的技术协调管理	5.6	技术协调管理的效果评价
6	工程管理	6.1	概述	6.2	项目规划	6.3	项目组织协调与控制	6.4	体会与建议				
附录	A	百货广场桩基托换工程参建单位	B	百货广场桩基托换工程大事记	C	鉴定意见							

<<深圳地铁桩基托换技术>>

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>