

<<定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管 >>

图书基本信息

书名：<<定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管施工技术与应用>>

13位ISBN编号：9787030184726

10位ISBN编号：7030184726

出版时间：2007-2

出版时间：科学

作者：吴学伟

页数：161

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>

<<定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管 >>

内容概要

顶管施工技术是一种新型的非开挖管道施工技术。

本书是作者在多年从事定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程的设计、施工、监测和监理等科研工作的基础上撰写而成的。

本书共八章，包括概论、玻璃钢夹砂管道材料、定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程设计、定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管施工技术与方法、定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程施工监测与分析、定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程施工监理、城市排水管道CCTV和声纳技术检测、定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程施工实例等内容。

本书可供从事顶管施工的技术人员参考，也可供市政管线工程和种类管道工程设计、施工、监理、管理人员以及大专院校相关专业师生参考。

<<定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管 >

书籍目录

前言第一章 概论 1.1 顶管技术的发展简况 1.2 顶管施工的原理与特点 1.3 玻璃钢夹砂管顶管施工的特点与经济性第二章 玻璃钢夹砂管道材料 2.1 概述 2.2 玻璃钢夹砂管道类型 2.3 玻璃钢夹砂管道原材料 2.4 玻璃钢夹砂管道结构 2.5 玻璃钢夹砂管道特点 2.6 玻璃钢夹砂管道技术规格 2.7 顶管用定长缠绕玻璃钢夹砂管第三章 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程设计 3.1 顶进力设计 3.2 工作坑设计 3.3 顶进设备选型 3.4 南洲路玻璃钢夹砂污水管顶管工程设计实例第四章 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管施工技术与方法 4.1 顶管施工技术的分类与选择 4.2 手掘式顶管施工技术 4.3 泥水平衡式顶管施工技术 4.4 土压平衡式顶管施工技术 4.5 长距离顶管施工技术 4.6 工作坑的施工方法 4.7 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管施工的优缺点 4.8 定长缠绕玻璃钢夹砂管在顶进中出现局部问题的处理 4.9 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管施工注意事项第五章 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程施工监测与分析 5.1 顶管施工监测要点 5.2 顶管施工监测与纠偏方法 5.3 顶管施工监测与分析实例第六章 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程施工监理 6.1 工程监理概论 6.2 顶管施工的质量监理 6.3 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管施工质量监理实例第七章 城市排水管道CCTV和声纳检测技术 7.1 城市排水管道检测方法 7.2 城市排水管道检测技术与设备第八章 定长缠绕玻璃钢夹砂管顶管工程施工实例 8.1 概述 8.2 工程施工实例附录A 附录B 附录C 参考文献

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>