

<<地下防渗墙施工技术研究及应用>>

图书基本信息

书名：<<地下防渗墙施工技术研究及应用>>

13位ISBN编号：9787562521846

10位ISBN编号：7562521840

出版时间：2008-3

出版时间：地质大学

作者：本社

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>

## <<地下防渗墙施工技术研究及应用>>

### 内容概要

《地下防渗墙施工技术研究及应用》是一本论述地下防渗墙施工技术及其应用的专著。本书所说的地下防渗墙施工技术主要是指垂直防渗技术及地基加固技术。

《地下防渗墙施工技术研究及应用》内容包括：射水法建造地下防渗墙技术，锯齿掏槽修建地下防渗墙技术，液压开槽机连续成槽技术，多头小直径深层搅拌桩防渗技术，高压旋喷防渗墙施工技术，垂直铺塑防渗技术，振动沉模板墙防渗技术，液压抓斗建造地下连续墙技术，钢板桩施工技术，固结灌浆和帷幕灌浆防渗施工技术，连续成槽连续成墙建造技术等。

## &lt;&lt;地下防渗墙施工技术研究及应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 国外地下防渗墙施工技术的发展和现状第三节 国内地下防渗墙施工技术的发展现状第四节 地下防渗墙材料及其应用第二章 射水法建造地下防渗墙技术第一节 概述第二节 施工技术第三节 成槽质量控制第三章 锯齿掏槽修建地下防渗墙技术第一节 施工原理第二节 成墙工艺第四章 液压开槽机连续成槽技术第一节 技术原理与特点第二节 施工工艺及主要技术指标第五章 多头小直径深层搅拌桩防渗技术第一节 成墙原理第二节 施工准备第三节 深层搅拌施工要求第四节 施工工艺流程第五节 深搅施工质量控制要点第六节 施工质量保证措施第七节 质量检测第八节 施工作业场地维护与清理第六章 高压旋喷防渗墙施工技术第一节 施工准备第二节 钻孔和喷浆作业要求第三节 高喷墙质量要求第四节 高喷施工工艺第五节 施工质量控制第六节 质量检验第七节 特殊情况处理第七章 垂直铺塑防渗技术第一节 施工方法和工艺第二节 施工质量保证措施第三节 技术经济分析第八章 振动沉模板墙防渗技术第一节 振动沉模的成墙机理第二节 施工设备第三节 振动沉模成墙特点第四节 振动沉模防渗墙施工工艺第五节 振动沉模施工技术措施第六节 质量控制第九章 德国宝峨公司薄型防渗墙施工技术第一节 薄型防渗墙设备第二节 薄型防渗墙施工工艺第三节 浆液生产第四节 薄型防渗墙施工第五节 质量检测第十章 薄型抓斗防渗墙施工技术第一节 施工工艺第二节 特点与优势第三节 影响成槽效率的主要因素第四节 技术难点与对策第五节 墙体质量控制与检查第十一章 液压抓斗在西藏高原的工程实例第一节 工程概述第二节 防渗墙施工方案第三节 高原工程施工特点第四节 防渗墙施工设备配置第五节 生产性试验第六节 施工工艺及方法第七节 导向墙施工方案第八节 成槽成墙施工方法第九节 高原施工关键问题处理第十节 保证深槽接头处连接质量的措施第十一节 成槽的检验和验收第十二节 成墙后检验和验收第十二章 不同防渗墙工法的比较第十三章 不同工法成墙墙体间搭接研究第十四章 钢板桩施工技术及应用第一节 概况第二节 钢板桩施工技术准备第三节 钢板桩施工技术第四节 钢板桩施工的技术控制第五节 异形钢板桩的制作第六节 钢板桩施工工程实例第十五章 基础灌浆施工技术及应用实例第一节 固结灌浆试验施工技术要求第二节 帷幕灌浆试验施工技术要求第三节 皂市水利枢纽灌浆施工试验第十六章 拉槽法地下防渗墙施工新技术研究第一节 概况第二节 LC - 2数显全自动监控拉槽机及浇筑设备的研制第三节 拉槽法建造薄壁混凝土防渗墙施工新技术工程实例参考文献

<<地下防渗墙施工技术研究及应用>>

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>