

<<地下连续墙的设计施工与应用>>

图书基本信息

书名：<<地下连续墙的设计施工与应用>>

13位ISBN编号：9787508404127

10位ISBN编号：7508404122

出版时间：2002-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：上海建工（集团）总公司

页数：1248

字数：1860000

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>

<<地下连续墙的设计施工与应用>>

内容概要

本书是一本专门讲述地下连续墙的设计施工与应用的专著。系统地介绍了地下连续墙的设计、施工方法及最新的科研成果。

全书共分六篇。

第一篇介绍地下连续墙概念、槽孔稳定理论、设计方法和试验检测成果；第二篇介绍泥浆原材料的基本性能，泥浆的技术特性和测试方法、生产和回收技术以及特种泥浆；第三篇介绍地下连续墙的各种墙体材料的性能、配比和施工要点；第四篇介绍地下连续墙的施工机械、工艺和管理；第五篇介绍特种地下连续墙的施工；第六篇介绍地下连续墙的应用状况，对其发展前景进行了展望。

本书可供建筑、交通、水利、市政、铁道、地矿等行业从事土建工程设计与施工的技术人员使用。

<<地下连续墙的设计施工与应用>>

作者简介

丛蔼森 1964年毕业于河北水利学院，先后在北京市市政工程设计院和北京市水利规划设计研究院工作27年，任主任工程师和设计总负责人。主持了水利、市政、环保和地基基础工程的规划、设计和科研工作，获北京市优秀设计二等奖三项，科技进步三等奖两项以及其他多项奖励。

被

<<地下连续墙的设计施工与应用>>

书籍目录

序言前言第一篇 地下连续墙概论 第一章 地下连续墙的概念 第二章 槽孔的稳定 第三章 地下防渗墙设计 第四章 深基坑支护工程设计 第五章 深基础工程设计 第六章 地下连续墙的试验研究成果第二篇 工程泥浆 第七章 工程泥浆概述 第八章 工程泥浆的原材料 第九章 泥浆的基本性能和测试方法 第十章 泥浆性能变化与调整 第十一章 工程泥浆的制备、使用和再生 第十二章 特种泥浆 第二篇参考文献第三篇 墙体材料 第十三章 刚性混凝土 第十四章 塑性混凝土 第十五章 柔性墙体材料第四篇 地下连续墙施工 第十六章 工法和设备 第十七章 施工计划和管理 第十八章 挖槽和清孔 第十九章 成墙施工 第二十章 接头和节点 第四篇参考文献第五篇 特种地下连续墙施工 第二十一章 预制地下连续墙 第二十二章 钢制地下连续墙 第二十三章 薄墙的施工 第二十四章 特种地下连续墙施工第六篇 应用和展望 第二十五章 深基坑和深基础工程 第二十六章 水利水电工程 第二十七章 环境保护工程 第二十八章 地下连续墙技术展望

<<地下连续墙的设计施工与应用>>

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>