

# 《深搅法》

## 图书基本信息

书名：《深搅法》

13位ISBN编号：9787508439396

10位ISBN编号：7508439392

出版时间：2006-8

出版社：水利水电

作者：甘国权

页数：148

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《深搅法》

## 内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了深搅法的定义、适用范围、工法原理、施工材料与设备施工工艺及流程、施工质量控制及验收标准，并通过典型案例加以说明。书中还介绍了一些新的工艺技术以及我国目前深搅法的研究现状及发展趋势。

本书可为从事水资源堤防工程者直接应用，并为从事土木建筑、交通港航、铁道桥隧、围海造陆、地基处理以及环境保护等设计、科研、施工、监理、生产与管理方面的人员以及中职、中专和高等院校的师生提供有益借鉴。

# 《深搅法》

## 书籍目录

编著者的话前言术语表符号表1 绪论 1.1 定义 1.2 适用范围 1.3 发展简史 1.4 发展趋向2 工法原理  
2.1 作用机理 2.2 工作原理3 施工材料与设备 3.1 材料 3.2 设备4 施工工艺与流程 4.1 影响水泥土  
强度的因素 4.2 水泥土材料配比试验 4.3 堤防工程水泥土防渗墙设计指标 4.4 复合地基水泥土搅拌  
桩 4.5 水泥土搅拌桩支护挡墙 4.6 施工准备 4.7 施工流程 4.8 施工工艺与技术要求5 施工质量控  
制与验收标准 5.1 施工质量控制 5.2 质量检验与评定6 工程应用典型案例 6.1 深层搅拌桩防渗墙案  
例 6.2 复合地基处理案例 6.3 基坑支护案例附录 附录A JGJ 79—2002 J 220—2002 《建筑地基处理技  
术规范》 附录B 深层搅拌防渗墙工程监理实施细则 附录C 复合地基荷载试验要点 附录D 水泥土  
防渗墙施工要点 附录E 水泥土搅拌桩施工有关表格 附录F GB 50202--2002 《建筑地基基础工程施工  
质量验收规范》参考文献

## 精彩短评

1、发货速度真快呀

# 《深搅法》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)