

<<振动沉模板法>>

图书基本信息

书名：<<振动沉模板法>>

13位ISBN编号：9787508441146

10位ISBN编号：7508441141

出版时间：2006-10

出版时间：中国水利水电

作者：任贤斌[等]编著

页数：174

字数：158000

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>

## <<振动沉模板法>>

### 内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了振动沉模板的定义、适用范围、工法原理、施工材料与设备、质量控制及检验，并通过典型案例来说明该工法的广泛应用。

书中还介绍了一些新的工艺技术与今后发展趋势。

本书可为从事水资源堤防工程者直接应用，并为土木建筑、公路交通、机场建设、冶金矿山、铁道桥隧、地基处理和工民建筑等领域设计、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。

## &lt;&lt;振动沉模板法&gt;&gt;

## 书籍目录

绪著者的话前言术语表符号表1 绪论 1.1 工法定义 1.2 应用范围 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 2.3 刚性柱墙复合地基设计计算3 施工材料与设备 3.1 施工材料 3.2 施工设备4 施工工艺与流程 4.1 KDS-90/120型单模板振动沉模板墙机施工工艺与流程 4.2 山东华水公司双模板振动沉模板墙机施工工艺与流程 4.3 SW311振动沉模H形超薄板施工工艺与流程 4.4 振动沉模现浇混凝土柱墙施工工艺与流程5 施工质量控制及验收标准 5.1 施工质量控制 5.2 振动沉模板法防渗墙质量检测与标准 5.3 振动沉模现浇混凝土用材质量检验与评定标准 5.4 振动沉模板(柱)墙质量检验6 工程应用典型案例 6.1 振动沉模板法堤防防渗加固应用 6.2 振动沉模板法水库防渗止水应用 6.3 振动沉模板法港闸防渗加固应用 6.4 振动沉模H形超薄板培防渗试验及应用 6.5 振动沉模现浇混凝土柱墙软基加固典型案例附录 附录A 各类桩机主要检测项目与内容 附录B SL174-96《水利水电工程混凝土防渗墙施工技术规范》 附录C 与振动沉模板法有关的英语专业词汇参考文献

<<振动沉模板法>>

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:<http://www.tushu007.com>