

<<沉排法>>

图书基本信息

书名：<<沉排法>>

13位ISBN编号：9787508433295

10位ISBN编号：7508433297

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：米持平 等编著

页数：178

字数：162000

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>

<<沉排法>>

内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了沉排法的定义、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，并通过长江、黄河、松花江、辽河与嫩江等堤防护岸工程实例加以说明。

此外，书中还介绍了一些新的工艺技术以及我国目前沉排法施工的研究现状及发展趋势。

本书可为从事水资源堤防工程工作者直接应用，并为土木建筑、交通港航、铁路桥隧中的地基处理设计、科研、施工、监理、生产与管理等方面的人员和中职、中专及高等院校的师生提供有益的借鉴。

<<沉排法>>

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 基本知识 2.2 沉排护底(脚)机理 2.3 沉排法原理(以模袋混凝土软体排为例)3 施工材料与设备 3.1 材料 3.2 设备4 施工工艺及流程 4.1 概述 4.2 石笼沉排施工工艺 4.3 耐特笼沉排施工工艺 4.4 土工布软体排施工工艺 4.5 铰链式混凝土板 / 模袋沉排施工工艺 4.6 四面六边体混凝土透水框架施工工艺 4.7 沉排法施工流程5 施工质量控制及验收标准 5.1 石笼沉排质量控制 5.2 耐特笼沉排的质量控制 5.3 土工布软体排质量控制 5.4 铰链式混凝土沉排质量控制 5.5 四面六边体混凝土透水框架群施工质量 5.6 施工质量验收标准6 工程应用典型案例 6.1 石笼护底(脚)典型案例 6.2 耐特笼护岸典型案例 6.3 土工布软体排护岸典型案例 6.4 铰链式模袋混凝土沉排典型案例 附录 附录A 沉排施工主要表格 附录B 合金钢丝网石笼护岸工程施工规定 附录C 长江重要堤防模袋砂软体排护岸工程施工规定 附录D 铰链混凝土沉排护岸工程施工规定 附录E 混凝土铰链沉排护岸工程监理实施细则参考文献

<<沉排法>>

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>