

<<抓斗法>>

图书基本信息

书名：<<抓斗法>>

13位ISBN编号：9787508439853

10位ISBN编号：7508439856

出版时间：2006-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：吴德绪、何沛田、董建军、陈彦生

页数：208

字数：185000

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>

<<抓斗法>>

内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了抓斗法的定义、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。

从事水资源堤防工程工作者直接应用，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参考。

<<抓斗法>>

书籍目录

编著者的话前言术语表符号表1 绪论 1.1 工法定义 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 作用原理 2.2 工作原理 2.3 直抓成槽法原理 2.4 两钻一抓成槽法原理 2.5 冲抓钻成槽造墙化引长度
计算 2.6 泥浆固壁处理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 导墙施工 4.2 泥浆护壁
4.3 槽段开挖 4.4 槽段接头技术 4.5 接头管吊放 4.6 钢筋笼的制作与吊装 4.7 水下混凝土浇筑 4.8 常见
事故处理5 施工质量控制及验收标准 5.1 混凝土防渗墙/地连墙的施工质量控制 5.2 塑性混凝土薄型防
渗墙的施工质量控制 5.3 质量检查、评定与验收标准6 工程应用典型案例 6.1 堤防防渗案例 6.2 水库止
水案例 6.3 围堰挡水案例 6.4 基础承重案例附录 附录A 地下连续墙液压抓斗工法 附录B 塑性混凝土防
渗墙工程监理实施细则 附录C 土石围堰混凝土防渗墙工程监理实施细则 附录D 防渗墙施工有关表格 附
录E 国内常用的抓斗成槽造墙机具 附录F 与抓手法有关的英语专业词汇参考文献

<<抓斗法>>

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>