

<<切槽法>>

图书基本信息

书名：<<切槽法>>

13位ISBN编号：9787508441283

10位ISBN编号：7508441281

出版时间：2006-11

出版时间：中国水利水电

作者：王凯南 等编著

页数：180

字数：161000

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>

## <<切槽法>>

### 内容概要

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了切槽法的定义、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、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。

## <<切槽法>>

### 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 发展趋势2 工法原理 2.1 切槽机理 2.2 工法原理 2.3 切槽法的有关计算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 锯槽法建槽成墙施工工艺与流程 4.2 拉槽法建槽成墙施工工艺与流程 4.3 振动切槽法建槽注浆成墙施工工艺与流程 4.4 开(锯)槽铺膜施工工艺与流程5 施工质量控制与验收标准 5.1 施工质量控制 5.2 施工质量检查验收6 工程应用典型案例 6.1 锯槽法工程应用典型案例 6.2 拉槽法工程应用典型案例 6.3 振动切槽法工程应用典型案例附录 附录A 切槽法有关记录表格 附录B 置换法建筑塑性混凝土防渗墙施工 附录C 振动切槽防渗墙工程监理实施细则 附录D 与切槽法有关的英语专业词汇参考文献

<<切槽法>>

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>