

<<射水法>>

图书基本信息

书名：<<射水法>>

13位ISBN编号：9787508439402

10位ISBN编号：7508439406

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：黄志鹏

页数：129

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>

## <<射水法>>

### 内容概要

《射水法》系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了射水法的定义、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射水法的研究现状及发展趋势。

《中国堤防工程施工丛书：射水法》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、铁路桥隧、围海造陆、地基处理以及中职、中专和高等院校的师生提供有益借鉴。

## &lt;&lt;射水法&gt;&gt;

## 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 2.3 射水成槽 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 施工准备 4.2 施工工艺与技术要求 4.3 施工流程 4.4 射水法施工实践参数 5 施工质量控制及验收标准 5.1 施工质量控制 5.2 质量评定 6 工程应用典型案例 6.1 江西抚州廖坊水库库区八堡堤工程 6.2 湖北黄冈长江干堤茅山堤段防渗工程 6.3 鄱阳湖饶河联圩除险加固工程 6.4 黄河大堤花园口南月堤段防渗工程 6.5 福建漳州芗城区西区排涝站工程基坑围护 6.6 广东北江大堤加固工程 6.7 江西省赣东大堤祖孙洲险段堤基加固工程 6.8 武汉市长江干堤加固工程 6.9 湖北省荆南长江干堤加固工程王家台与溪流湾防渗工程 附录 附录A DL/T 5199—2004《水电水利工程混凝土防渗墙施工规范》 附录B DB35/17538—2004《射水法建造混凝土防渗墙施工技术规范》 附录C 射水法防渗墙施工常用表格 附录D《粘土混凝土和塑性混凝土配制强度和匀质性评定标准》 参考文献

## <<射水法>>

### 编辑推荐

本书系《中国堤防工程施工丛书》之一，主要介绍了射水法的定义、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射水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、铁路桥隧、围海造陆、地基处理以及中职、中专和高等院校的师生提供有益借鉴。

<<射水法>>

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>