

<<堤防渗流与防冲>>

图书基本信息

书名：<<堤防渗流与防冲>>

13位ISBN编号：9787508416427

10位ISBN编号：7508416422

出版时间：2003-9

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：毛昶熙

页数：511

字数：767000

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>

## <<堤防渗流与防冲>>

### 内容概要

本书是研究江海堤防渗流，冲刷和防冲防浪的比较系统全面的卷册，是一部理论结合实践的、论述渗流与防冲的堤防研究专著。

内容包括江海堤防的调研分析，堤防的设计计算方法，优选结构型式和稳定性分析，河湾防冲抛石护岩与崩岸治理，海堤防浪护坡设计，局部冲刷公式推广应用以及堤防加固工程的实例分析等论文30余篇。

为江河湖海堤防工程的管理、设计、施工和科研提供了地下水与地表水及其朴素作用下的设计方法和研究途径；可供从事堤防建设、防洪抢险、堵口截流、河湾冲淤、河道整治等工作参考。

## &lt;&lt;堤防渗流与防冲&gt;&gt;

## 书籍目录

序(二) PrefaceEditor's Preface自序第一篇 江河大坝调研分析 江河大坝防洪现状与渗流防冲调研报告 长江中下游地区堤防现状调研报告 黄河大坝现状及渗流控制和防冲调研报告 长江大堤1998年洪水险情与渗流控制调研 “98.8”洪水江堤险情的两个科研问题 要加大堤防建设的科研力度第二篇 江河大堤渗流计算分析与堤防设计施工 黄河堤防典型堤段不稳定渗流计算研究 堤坝饱和与非饱和渗流计算的有限单元法 堤防非稳定渗流概化模型计算研究 堤内压土方案的渗控设计方案 堤防设计中的非稳定渗流计算 堤防设计中的稳定渗流计算简介 渗流作用下土坡圆弧滑动有限元计算 长江大堤垂直防渗墙的设计施工 堤基悬挂式截墙的防渗作用第三篇 江河大堤加固工程与溃口分析的研究实例 安庆城市防洪堤渗流控制研究 枞阳江堤电排站渠底滤层淤堵破坏及加固研究 同马大堤汇口段护坡防浪及渗流计算分析 堤防加固措施的几个具体问题 九江长江大堤溃口原因分析第四篇 江河堤岸冲刷与防冲分析研究及试验 河湾水流与河床冲淤综合分析 河湾防冲护岸抛石试验研究 抛石护岸防冲的几个问题 丁坝头冲深和堵口抛石大小的计算 江河崩岸治理的认识及其初步研究成果 局部冲刷的一个普遍公式第五篇 海堤调研分析及研究 东南沿海海堤现状调研报告 海堤结构型式及抗滑稳定性计算分析 海堤护坡块体的稳定性分析 堤防护坡设计中的稳定性分析计算简介第六篇 “堤防渗流与防冲”研究总报告 “堤防渗流及防冲”研究总报告附录A 局部冲刷综合研究附录B 最近十年发表的有关堤坝防冲及渗流的英文篇

<<堤防渗流与防冲>>

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>