

<<长江堤防防渗工程施工研究>>

图书基本信息

书名：<<长江堤防防渗工程施工研究及其应用>>

13位ISBN编号：9787508421155

10位ISBN编号：7508421159

出版时间：2004-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：夏细禾,熊进,刘百兴

页数：200

字数：314000

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>

## <<长江堤防防渗工程施工研究>>

### 内容概要

本书系长江干堤隐藏工程中防渗处理的新技术经验总结。

第一章简述了防渗工程定义分类；第二章至第五章对塑性混凝土与水泥土防渗墙、高压喷射水泥浆防渗工程和土工合成材料防渗工程的施工与研究应用作了论述，第六章叙述了堤防防渗工程的质量跟踪监测。

本书可供水利、土木、冶金等领域的勘察、设计、施工、监理工程技术人员和高等院校有关师生参考。

## <<长江堤防防渗工程施工研究>>

### 书籍目录

前言1 绪论 1.1 长江重要堤防工程及其分类 1.2 长江重要堤防渗工程及其分类 1.3 长江重要堤防的勘察与隐蔽工程2 长江重要堤防渗流状态与渗控比选 2.1 长江重要堤防渗流状态 2.2 长江重要堤防渗流控制方案比较选择3 长江重要堤防深搅法成墙防渗研究与应用 3.1 深搅法成墙防渗机理 3.2 深搅法堤防渗墙相关参数研究 3.3 长江堤防水泥土防渗墙材料配方的实验室试验研究 3.4 长江重要堤防深搅法水涨土防渗墙的施工应用 3.5 长江堤防深搅法水泥土防渗墙施工产品的强度指标验证研究 3.6 深搅法水泥土防渗墙耐久性研究4 长江重要堤防置换法成墙防渗研究与应用 4.1 运移作用机理 4.2 替代作用机理 4.3 置换法造孔成槽作防渗墙工艺 4.4 垂直防渗墙施工中采用的尼浆 4.5 塑性混凝土防渗墙材料5 长江重要堤防高喷灌浆防渗研究与应用 5.1 高喷灌浆防渗机理 5.2 高喷灌浆防渗设计计算 5.3 高喷灌浆防渗施工 5.4 高喷灌浆在长江重要堤防防渗工程中的应用研究6 长江重要堤防挤压注浆成墙防渗研究与应用 6.1 振动沉模防渗板墙在长江重要堤防防渗工程中的应用研究 6.2 振动切槽防渗板墙在长江重要堤防防渗工程中的应用研究附录一 术语及其解释附录二 长江重要堤防隐蔽工程薄防渗墙施工质理检验与评定标准参考文献

<<长江堤防防渗工程施工研究>>

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>