

<<黄河治河工程现代抢险技术研究>>

图书基本信息

书名：<<黄河治河工程现代抢险技术研究>>

13位ISBN编号：9787806218730

10位ISBN编号：7806218734

出版时间：2004-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：张宝森

页数：284

字数：419000

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>

## <<黄河治河工程现代抢险技术研究>>

### 内容概要

本书共分为7章。

在调查分析黄河下游防汛抢险形势的基础上，重点对黄河堤防漏洞形成发展机理及抢护对策、黄河河道整治工程险情分析及抢护对策、土工合成材料在黄河下游抢险中的应用、大网笼大土工包机械化抢险技术、防汛道路应急措施技术进行了试验研究，提供了一些可用于实际防汛抢险的现代抢险技术和抢险对策。

本书可供从事治河工程管理、防汛抢险研究的科研人员、抢险指挥人员，以及大专院校相关专业的师生阅读参考，也可供治河工程抢险人员培训参考。

## &lt;&lt;黄河治河工程现代抢险技术研究&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 研究的目的及意义 第二节 研究目标及研究内容 第三节 发展概况  
第四节 研究进展第二章 黄河下游防汛抢险形势调查分析 第一节 基本情况 第二节 防汛  
抢险存在的主要问题 第三节 防汛抢险形势分析 第四节 堤防决口影响因素 第五节 对策与建  
议第三章 黄河堤防漏洞形成发展机理及抢护对策 第一节 概述 第二节 研究方法和主要内容  
第三节 土的特性试验 第四节 堤防浸润线观测 第五节 漏洞发展过程观测 第六节 漏洞周围  
土体的应力应变计算 第七节 观测资料综合分析 第八节 大型机械推运散土堵漏技术试验 第  
九节 堵漏方法研究思路第四章 黄河河道整治工程险情分析及抢护对策 第一节 河道整治工程概  
述 第二节 河道整治工程险情类别及险情分析 第三节 河道工程险情模型试验 第四节 河道整  
治工程险情抢护试验 第五节 治河工程险情预测及预报新技术 第六节 结论与建议第五章 土工  
合成材料在黄河下游抢险中的应用 第一节 土工合成材料发展概况 第二节 土工合成材料试验  
第三节 土工合成材料的选型 第四节 土工合成材料在防汛抢险中的应用 第五节 土工合成材料  
抢险应用评价 第六节 结论与建议第六章 大网笼、大土工包机械化抢险技术 第一节 概述 第  
二节 网笼、土工包机械化抢险技术发展状况 第三节 大网笼、大土工包稳定性分析 第四节 大  
网笼抢险方法 第五节 大土工包抢险方法 第六节 现场试验 第七节 大网笼、大土工包抢险方  
案 第八节 结论与建议第七章 防汛道路应急措施技术研究 第一节 概述 第二节 国内外发展  
状况 第三节 设计方案 第四节 现场试验 第五节 轻质路面方案评价 第六节 推荐方案  
及施工方法第七节 结论

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>