

<<长江护岸及堤防防渗工程 >

图书基本信息

书名：<<长江护岸及堤防防渗工程论文选集>>

13位ISBN编号：9787508415987

10位ISBN编号：7508415981

出版时间：2003-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：长江重要堤防隐蔽工程建设管理局

页数：586

字数：1162000

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>

## <<长江护岸及堤防防渗工程 >>

### 内容概要

本论文选集选自“长江护岸工程(第六届)及堤防防渗工程技术经验交流会”的会议论文。

选集中对河道整治,崩岸机理,抛石护岸,堤防渗透破坏机理,薄防渗墙设计与施工,工程建设管理及质量控制,各种新技术、新工艺、新材料、新设备在工程中的应用等专业方面的内容,都有翔实的记载和论述。

论文作者来自科研院所、高等院校从事设计、监理、施工、管理等方面工作的科研人员,具有深厚的理论基础及丰富的实践经验。

本选集具有较高的科学性和实用性,可供有关工程技术人员参考使用。

书籍目录

编者的话  
领导讲话  
长江重要堤防隐蔽工程建设在长江护岸工程（第六届）及堤防防渗工程技术交流会开幕式上的讲话  
在长江护岸工程（第六届）及堤防防渗工程技术交流会闭幕式上的讲话  
在长江护岸工程（第六届）及堤防防渗工程技术交流会上的讲话  
一 专题报告  
长江重要堤防隐蔽工程建设中的重点技术问题及主要对策  
科学管理、搞好长江重要堤防隐蔽工程建设  
长江重要堤防的防渗问题  
长江中下游河道整治和护岸工程实践与展望  
二 河道治理与护岸工程  
长江重要堤防隐蔽工程护岸工程建设  
安徽省长江护岸工作初小总结  
长江中下游河道崩岸灾害也治理措施的研究  
长江河道崩岸机理初步探讨  
长江河道治理时应处理好的几个关系  
层次分析法的崩岸影响研究中的应用  
荆江河段河势变化对护岸工程影响的研究  
河道冲淤对冲积河流岸边崩坍的影响  
长江中下游干流河段岸坡变形失稳的基本模式  
洲头护岸对分汊河段河势稳定的影响  
长江澄通河段的演变规律及整治设想  
影响工江中下游干流河段岸坡稳定的因素分析  
长江安徽段崩岸原因分析及工程防护方案思考  
三峡工程建成后长江中下流河床冲刷对护岸工程影响研究  
同马大堤护岸工程实施后河势演变趋势分析  
长江窝崩机理研究现状的述评  
国内外崩岸成因与治理研究综述  
西欧护岸工程技术发展动态简介  
黄河河道整治工程险情预报技术方法研究探讨  
江新洲崩岸整治试验工程的设计与施工.....  
三 堤防加固与防渗工程  
四 堤防建设管理、地质勘察、施工管理、安分监测及其他

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>