

<<水闸除险加固工程设计>>

图书基本信息

书名：<<水闸除险加固工程设计>>

13位ISBN编号：9787508450797

10位ISBN编号：7508450795

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：和桂玲 编

页数：199

字数：308000

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>

<<水闸除险加固工程设计>>

内容概要

本书内容共四章：第一章概述，包括我国水闸工程现状分析，水闸加固改造工程的特点，水闸安全鉴定规定简介，水闸加固改造措施等；第二章某分洪闸加固改造实例；第三章某泄洪闸加固改造实例；第四章某节制闸加固改造实例。

第二章至第四章结合三个典型实例水闸重点总结归纳了水工结构加固改造的设计理论、方法、技术和工程实施的效果。

本书提供的设计理论方法和加固技术具有很强的实用性，并经工程实践证明，具有很高的参考价值。

本书可供水利水电专业的工程设计、施工、管理等人员使用，也可供有关专业的科研人员 and 高等院校的师生参考。

<<水闸除险加固工程设计>>

书籍目录

前言

第一章 概述

- 第一节 我国病险水闸隐患及其分析
- 第二节 水闸除险加固改造工程的特点
- 第三节 水闸安全鉴定规定简介
- 第四节 水闸除险加固改造措施

第二章 某分洪闸加固改造实例

- 第一节 原工程概况
- 第二节 工程存在的主要问题
- 第三节 工程检测
- 第四节 加固改造方案选择
- 第五节 水工结构加固改造设计
- 第六节 启闭机房和桥头堡设计
- 第七节 水工结构加固改造施工
- 第八节 工程实施效果

第三章 某泄洪闸加固改造实例

- 第一节 原工程概况
- 第二节 工程存在的主要问题
- 第三节 工程检测
- 第四节 加固改造主要内容
- 第五节 基本资料
- 第六节 工程安全复核
- 第七节 加固改造方案比选
- 第八节 水工结构加固改造设计
- 第九节 水工结构加固改造施工
- 第十节 工程实施效果

第四章 某节制闸加固改造实例

- 第一节 原工程概况
- 第二节 工程存在的主要问题
- 第三节 工程检测与工程复核计算
- 第四节 加固改造方案选择
- 第五节 水工结构加固改造设计
- 第六节 施工组织设计
- 第七节 水工结构加固改造施工
- 第八节 工程实施效果

附图

参考文献

<<水闸除险加固工程设计>>

编辑推荐

《水闸除险加固工程设计》可供水利水电专业的工程设计、施工、管理等人员使用，也可供有关专业的科研人员 and 高等院校的师生参考。

水利工程设计、施工、管理人员。

<<水闸除险加固工程设计>>

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>