

<<水工建筑物设计与加固>>

图书基本信息

书名：<<水工建筑物设计与加固>>

13位ISBN编号：9787806217153

10位ISBN编号：7806217150

出版时间：2004-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：于玉森

页数：389

字数：570000

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>

## <<水工建筑物设计与加固>>

### 内容概要

本书是对一批大中型水利水电工程项目枢纽布置、水工建筑物设计、基础处理、安全评价、除险加固、以及新技术、新材料运用经验的认真总结。

其中部分工程项目获得了国家或水利部优秀设计金奖，部分新技术属国内首创，经鉴定，达到了国际先进水平，并获得省部级科技进步奖。

本书专业性强、内容翔实，可供水利水电工程技术人员及高等院校师生参考。

## &lt;&lt;水工建筑物设计与加固&gt;&gt;

## 书籍目录

序万家寨水利枢纽工程设计重大技术问题综述石漫滩碾压混凝土重力坝设计、施工及科技创新万家寨水利上枢纽工程主要建筑物设计及技术创新万家寨水利枢纽工程电站厂房设计特点及优化万家寨水利枢纽工程泄洪排沙建筑物设计万家寨水利枢纽工程引黄取水口设计万家寨水利枢纽工程低微膨胀混凝土筑坝技术研究及应用塑料排水板加固软土地基的有限元分析单桩竖向承载力的有限元超载求解法重力坝深层抗滑稳定空间分析方法戈兰滩水电站碾压混凝土重力坝设计戈兰滩水电站碾压混凝土重力坝三维温控仿真计算玄庙观水库工程枢纽布置玄庙观水库碾压混凝土双曲拱坝设计玄庙观水库RCC拱坝分缝及接缝灌浆设计南水北调中线工程管道输水方案黄河海勃湾水利枢纽基础处理措施研究黄河大柳树水利枢纽工程开挖高边稳定性黄河大柳树水利枢纽工程地下洞群围岩稳定性潘家品水库41坝段上游坝面水平裂缝处理设计及效果评价黄河山坪水电站工程设计方案比较引黄入晋工程总干线一、二级泵站钢筋混颖土高压出水岔管设计沥青混凝土心墙堆石坝设计浅谈混凝土面板堆石坝设计的几个问题用时程分析法对大坝进行动力分析西藏岗巴水电站设计的几个特点西藏江达县独曲水电站引水工程设计永定河滞洪水库工程设计特点黄河沙坡头水利枢纽左岸副坝绕渗分析黄河沙坡头水利枢纽工程水工结构优化设计巴基斯坦汗华水电站竖井式厂房设计巴基斯坦汗华水电站竖井式厂房设计巴基斯坦汗华水电站工程坝基抗滑稳定分析巴基斯坦汗华水电站工程泄水建筑物设计橡胶坝设计要点地下厂房岩锚吊车梁设计.....

## <<水工建筑物设计与加固>>

### 编辑推荐

水利部天津水利水电勘测设计研究院水工处承担了国内外众多水利水电工程的设计工作，主要有潘家口、万家寨、石漫滩、马来西亚里瓦古等一大批大型水利水电枢纽工程和屈家店、独流减河进洪闸、宁车沽等一大批平原地区水闸以及大黑汀等几十座病险水库(水闸)的除险加固设计工作。

由武永新、吴正桥和于玉森主编的《水工建筑物设计与加固》一书是在对上述工程的设计工作进行认真总结的基础上编写的，主要涵盖了改革开放近20年来取得的新成果。

书中对工程的枢纽布置、水工建筑物设计、水库(水闸)除险加固技术进行了阐述，对工程中采用的新技术、新材料、新工艺等进行了专门介绍。

这些对今后水利水电工程的设计、科研、施工和运行管理，具有一定的借鉴、参考和指导意义。

<<水工建筑物设计与加固>>

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>