

<<溢洪道与泄洪隧洞分册>>

图书基本信息

书名：<<溢洪道与泄洪隧洞分册>>

13位ISBN编号：9787508448534

10位ISBN编号：7508448537

出版时间：2007-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：湖南省水利水电勘测设计研究总院 编

页数：231

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>

<<溢洪道与泄洪隧洞分册>>

内容概要

本分册为《中小型水利水电工程典型设计图集》丛书之一，主要介绍了溢洪道与泄洪隧洞。从全国各地提供的工程实例中，本分册收录精选了11个省（区）岸边式溢洪道工程33个，7个省（区）泄洪隧洞工程15个[包括在技术上有先导作用和借鉴意义的部分大（2）型水电工程]。其中有：岸边式溢洪道；压力隧洞；无压隧洞；明流涵洞；特别对无压隧洞中的龙抬头式无压隧洞、无压涵洞、漩流式竖井等进行了介绍。

本分册不仅用文字介绍了溢洪道与泄洪洞的工程概况、地基基础、消能措施、工程特点和运行情况等，更重要的是对这些工程的施工图纸进行了反复的简化、提炼、审核和标准化处理，使得最后展现给读者的图纸在确保必要的信息量的基础上，尽可能地准确、清晰和规范，达到指导中小型水利水电工程的初步设计要求。

本分册既可供从事水利水电工程设计、施工和运行维护的工程技术人员参考使用，也可供大专院校相关专业的师生参考阅读。

<<溢洪道与泄洪隧洞分册>>

书籍目录

序一序二丛书前言编制说明溢洪道典型设计工程基本情况表泄洪隧洞典型设计工程基本情况表第一部分 溢洪道工程1 大岩坑水电站侧槽溢洪道2 南冲水库侧槽溢洪道3 长田湾水库侧槽溢洪道4 三插溪水电站溢洪道5 西北口水库溢洪道6 大坳水库溢洪道7 石头河水库溢洪道8 株树桥水电站溢洪道9 六都寨水库溢洪道10 佛子岭水库溢洪道11 马尾皂水库溢洪道.....27 城西水库溢洪道28 南车水库溢洪道29 高岭头二级水电站溢洪道30 青年水库溢洪道31 大房郢水库正常溢洪道32 甲日普水库溢洪道33 长潭水库溢洪道和泄洪隧洞第二部分 泄洪隧洞工程附录附录1 迷宫堰的水力特性和设计计算方法附录2 台阶式泄槽溢洪道的水力特性和设计应用附录3 高速水流反弧段曲率完全连续的凹曲线设计和应用附录4 T形墩消力池的水力特性和设计应用附录5 窄缝挑坎的水力特性和设计应用附录6 漩流式竖井泄洪洞的结构和水力特性

<<溢洪道与泄洪隧洞分册>>

编辑推荐

本分册为《中小型水利水电工程典型设计图集》丛书之一，主要介绍了溢洪道与泄洪隧洞。从全国各地提供的工程实例中，本分册收录精选了11个省（区）岸边式溢洪道工程33个，7个省（区）泄洪隧洞工程15个[包括在技术上有先导作用和借鉴意义的部分大（2）型水电工程]。其中有：岸边式溢洪道；压力隧洞；无压隧洞；明流涵洞；特别对无压隧洞中的龙抬头式无压隧洞、无压涵洞、漩流式竖井等进行了介绍。本分册既可供从事水利水电工程设计、施工和运行维护的工程技术人员参考使用，也可供大专院校相关专业的师生参考阅读。

<<溢洪道与泄洪隧洞分册>>

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>