

<<水电站引水建筑物分册>>

图书基本信息

书名：<<水电站引水建筑物分册>>

13位ISBN编号：9787508448527

10位ISBN编号：7508448529

出版时间：2007-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：浙江省水利水电勘测设计院 编

页数：168

字数：729000

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>

<<水电站引水建筑物分册>>

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，本分册主要介绍中小型水电站引水建筑物中引水隧洞与调压室的设计图纸。

其中，进水口分为有压进水口、无压进水口；引水隧洞分为有压隧洞、无压隧洞；调压室分为简单式、阻抗式、水室式等。

本分册基本反映了我国已建的中、小型水电站引水建筑物主要的布置型式、结构特点和设计水平，精选出国内各设计院经过运行考验的各种引水隧洞与调压室典型设计方案33个。

书中不仅用文字介绍了这些引水隧洞与调压室的工程地质、管道结构、主要工程量和工程特点等，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。

本图集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。

<<水电站引水建筑物分册>>

书籍目录

序一序二丛书前言编制说明引水隧洞与调压室典型设计工程基本情况表 1 高岭头一级水电站 2 白水坑水电站 3 三插溪一级水电站 4 大岩坑水电站 5 三插溪二级水电站 6 下岸水库水电站 7 华光潭一级水电站 8 华光潭二级水电站 9 英川水电站 10 仙居水电站 11 沙铺砦水电站 12 应村水电站 13 郑家湾水电站 14 花凉亭水电站 15 大龙潭水电站 16 流波水电站 17 社坞坑水电站 18 白莲崖水电站 19 牛桥水电站 20 黄山溪一级水电站.....

<<水电站引水建筑物分册>>

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>