

<<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：9787508448510

10位ISBN编号：7508448510

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：148

字数：649000

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压力管道设计图纸。

按照压力管道的工作条件，可分为明管式和埋藏式；从压力管道的材质分类可分为钢筋混凝土管、预应力钢筋混凝土管和钢管等。

本分册精选出国内各设计院经过运行考验的明管、地下埋管、明管+地下埋管、混凝土外包埋管等典型设计方案30个。

书中不仅用文字介绍了这些压力管道的工程地质、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。

<<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压力管道典型设计工程基本情况表 1 龙宫洞水电站 2 三插溪一级水电站
3 白水坑水电站 4 应村水电站 5 英川水电站 6 仙居水电站 7 沙铺苍水电站 8 华光潭一级水电站
9 华光潭二级水电站 10 下岸水库水电站 11 三插溪二级水电站 12 碗窑水电站 13 大岩坑水电站
14 流波水电站 15 社坞坑水电站 16 白莲崖水电站 17 乌鲁米二级水电站 18 西山水电站 19
西岙工程压力钢管 20 高岭头一级水电站.....

<<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>