

# 水电站引水建筑物分册



[水电站引水建筑物分册 下载链接1](#)

著者:浙江省水利水电勘测设计院 编

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787508448527

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。

作者介绍:

目录:

[水电站引水建筑物分册\\_下载链接1](#)

标签

评论

[水电站引水建筑物分册\\_下载链接1](#)

书评

[水电站引水建筑物分册\\_下载链接1](#)