

<<水电站建筑物设计参考资料>>

图书基本信息

书名：<<水电站建筑物设计参考资料>>

13位ISBN编号：9787801242594

10位ISBN编号：7801242599

出版时间：1997-06

出版时间：水利电力出版社

作者：四川联合大学 张治滨

页数：306

字数：455000

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>

<<水电站建筑物设计参考资料>>

内容概要

本书为水利类专业水电站部分毕业设计参考书。

书中第一部分对取水口、引水隧洞、明渠、管道、调压井和厂房等工程设计的基本原则、布置方法、工程措施等作了详细介绍。

在附录中编排了毕业设计适用的机电设备厂家资料。

第二部分为水电站教材中各章节的思考题、例题、习题。

有不少详细的计算实例。

本书适用水利类专业的大专院校师生，也可为工程技术人员参考。

<<水电站建筑物设计参考资料>>

书籍目录

前言第一部分 第一章 水电站进水建筑物 第一节 水电站进水建筑物的型式 第二节 开敞式进水口及沉沙池 第三节 深孔式进水口 第二章 输水建筑物 第一节 有压隧洞 第二节 露天式压力水管 第三节 埋藏式压力钢管 第四节 参考图 第三章 平水建筑物 第一节 压力前池及日调节池 第二节 调压室 第四章 调节保证计算 第一节 调节保证计算的任务及计算标准 第二节 调节保证计算条件 第三节 调节保证计算原理 第四节 调节保证电算简介 第五章 水电站厂房 第一节 概述 第二节 水电站厂房设计的原始资料 第三节 水电站厂区布置 第四节 装设立轴机组的主厂房立面各高程的确定 第五节 主厂房平面各层尺寸的确定 第六节 主厂房布置中的一些构造要求 第七节 厂房水下建筑中的结构布置 第八节 地下厂房布置中的特殊问题 附录一 水轮机系列型谱及部分国产水轮机、发电机的主要技术参数 附录二 尾水管尺寸 附录三 发电机、主变压器参考尺寸 附录四 桥式起重机参考尺寸 附录五 水轮机的阀门 第二部分 第一章 水力机械 第一节 水轮机类型、构造 工作原理 第二节 水轮机动力特性思考题 第三节 水轮机选型例题 第四节 混凝土蜗壳的水力计算例题 第五节 习题 第六节 调速系统与水泵思考题 第二章 水电站开发方式及引水系统 第一节 思考题 第二节 例题 第三节 习题 第三章 水电站水力过渡过程 第一节 思考题 第二节 例题 第三节 习题 第四章 水电站厂房 第一节 思考题 第二节 例题参考文献

<<水电站建筑物设计参考资料>>

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>