

<<水力发电建筑物>>

图书基本信息

书名：<<水力发电建筑物>>

13位ISBN编号：9787302152941

10位ISBN编号：7302152942

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学出版社

作者：李仲奎

页数：234

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>

<<水力发电建筑物>>

内容概要

《水力发电建筑物》是清化大学水利工程系列丛书之一，主要内容包括：中国的水能资源及水能规划简介，水电站进口建筑物，输水及尾水建筑物，平水建筑物，钢管设计，引水发电系统中的不稳定流问题，水电站厂区及厂房面置设计，水电站中主要机电设备，以及关于抽水蓄能电站和地下厂房的基本内容。

《水力发电建筑物》深入浅出、图文并茂，名章、节有重点关注，每章后面附有适量的习题及思考题，还给出了与讲述内容相关的专业英语词汇，以及适当的扩展及前沿信息，《水力发电建筑物》适用于高等院校水利水电工程专业学生使用，也可以供从事水利水电工程事业的人员参考，

<<水力发电建筑物>>

书籍目录

第1章 水力发电概述 1.1 中国的水能资源及其利用 1.2 水电站出力和发电量计算 1.3 水电站的开发方式、布置及组成 1.4 水电站开发中的环境保护与可持续发展 小结 习题及思考题 参考文献 第2章 水电站进口建筑物..... 第3章 水电站引水道及尾水道 第4章 水电站平水建筑物 第5章 水电站高压钢管 第6章 坝内埋管及坝后背管 第7章 水电站水力系统中的非稳定流问题 第8章 调压室 第9章 水电站主要机电设备 第10章 厂区枢纽及厂房的布置设计 第11章 抽水蓄能电站及地下厂房

<<水力发电建筑物>>

编辑推荐

本书是清华大学水利T程系列丛书之一，主要包括：中国的水能资源及水能规划简介，水电站进口建筑物，输水及尾水建筑物，平水建筑物，钢管设计，引水发电系统中的不稳定流问题，水电站厂区及厂房布置设计，水电站中主要机电设备，以及关于抽水蓄能电站和地下厂房的基本内容。本书深入浅出、图文并茂，各章、节有重点关注，每章后面附有适量的习题及思考题，还给了与讲述内容相关的专业英语词汇，以及适当的扩展及前沿信息。本书适用于高等院校水利水电T程专业学生使用，也可以供从事水利水电工程事业的人员参考。

<<水力发电建筑物>>

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>