

<<水利水电工程概论>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程概论>>

13位ISBN编号：9787517002543

10位ISBN编号：7517002546

出版时间：2012-08-01

出版时间：李鸿雁 中国水利水电出版社 (2012-08出版)

作者：李鸿雁 编

页数：255

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>

<<水利水电工程概论>>

内容概要

《水利水电工程概论》面向水文与水资源工程专业本科生，同时也适用于非水利水电工程建筑专业的水利工程类大专院校学生。

其任务是使学生掌握各种常见水利水电工程基本结构型式、工作原理、设计内容以及水利枢纽的布置原则，便于学生运用所学知识解决基层水利工作中的常见问题，为从事水利水电工程设计、施工、管理工作打下基础。

<<水利水电工程概论>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 水资源的特性 1.2 我国水资源 1.3 水利水电工程 1.4 我国代表性水利水电工程第2章 相关基础知识 2.1 水库 2.2 水文计算 2.3 水利计算 2.4 水力计算 2.5 工程地质第3章 水利枢纽工程与水工建筑物 3.1 防洪标准 3.2 水利枢纽工程 3.3 水工建筑物第4章 挡水与泄水建筑物 4.1 重力坝 4.2 拱坝 4.3 土石坝 4.4 溢流坝 4.5 坝身泄水孔 4.6 岸边溢洪道 4.7 水闸第5章 取水与输水建筑 5.1 水工隧洞 5.2 渠首 5.3 渠系建筑物 5.4 地下水取水构筑物第6章 水电站建筑物 6.1 水电站的类型和组成 6.2 水电站的主要机电设备 6.3 水电站引水系统 6.4 水电站厂房布置 6.5 水电站厂区枢纽布置第7章 防洪治河工程 7.1 河道防洪整治规划 7.2 堤防工程 7.3 河道整治建筑物 7.4 河道治理的基本方法 7.5 分(蓄、滞)洪工程参考文献

<<水利水电工程概论>>

编辑推荐

李鸿雁主编的《水利水电工程概论》面向水文与水资源工程专业本科生，同时也适用于非水利水电工程建筑专业的水利工程类大专院校学生。

其任务是使学生掌握各种常见水利水电工程基本结构型式、工作原理、设计内容以及水利枢纽的布置原则，便于学生运用所学知识解决基层水利工作中的常见问题，为从事水利水电工程设计、施工、管理工作打下基础。

<<水利水电工程概论>>

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>