

<<水利概论>>

图书基本信息

书名：<<水利概论>>

13位ISBN编号：9787806217900

10位ISBN编号：7806217908

出版时间：2004-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：冀春楼

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>

## <<水利概论>>

### 内容概要

该书共分11章。

第一章介绍了水利工程基础知识，简述了水利工程建筑专业主要专业基础课程及这些课程的主要任务、主要内容和基本要求。

第二章至第十一章结合重庆市全国水利工程实例对水资源、水利工程、水土保持、防洪抢险、乡镇供水、工程建设和管理等进行了分析和阐述。

本书可作为从事水利工程管理和技术工作的干部、职工的培训教材，也可供水利技术人员和大中专院校的学生学习、参考。

## &lt;&lt;水利概论&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 水利工程基础知识简介 第一节 水利工程制图 第二节 水利工程测量 第三节 工程力学 第四节 水力学 第五节 建筑结构 第六节 工程水文 第七节 建筑材料 第八节 工程地质第二章 水资源 第一节 水资源及其特性 第二节 中国水资源的概况 第三节 重庆市水资源概况 第四节 水资源规划 第五节 水资源的合理利用与开发第三章 防汛与抢险 第一节 概述 第二节 防汛组织机构与职责 第三节 防洪工程措施 第四节 防洪非工程措施 第五节 险情抢护第四章 水利工程 第一节 水利枢纽 第二节 蓄水工程 第三节 引水枢纽 第四节 渠系工程第五章 水力发电工程 第一节 概述 第二节 水电站开发方式和类型 第三节 电力系统中的水电站 第四节 水电站主要机电设备 第五节 水电站建筑及厂区布置第六章 农业水利灌溉 第一节 概述 第二节 农业水利灌溉工程 第三节 节水灌溉技术 第四节 农业水利工程运行管理第七章 水环境保护 第一节 概述 第二节 水质指标和水质标准 第三节 水污染类型和水污染源 第四节 水体自净作用与水环境容量 第五节 水污染的防治对策 第六节 水利工程对水环境的影响第八章 水土保持 第一节 概述 第二节 水土流失 第三节 水土保持规划 第四节 水土保持工程 第五节 水土保持效益分析第九章 水利工程建设 第一节 水利工程前期工作 第二节 水利工程招标与投标 第三节 水利工程概预算 第四节 水利工程施工组织 第五节 水利工程施工 第六节 水利工程监理第十章 水利工程管理 第一节 概述 第二节 水工建筑物的检查观测 第三节 水工建筑物的养护与修理第十一章 乡镇供水 第一节 概述 第二节 供水调节构筑物 第三节 输配水管道设计参考文献

## <<水利概论>>

### 编辑推荐

该书共分11章。

第一章介绍了水利工程基础知识，简述了水利工程建筑专业主要专业基础课程及这些课程的主要任务、主要内容和基本要求。

第二章至第十一章结合重庆市及全国水利工程实例对水资源、水利工程、水土保持、防洪抢险、乡镇供水、工程建设和管理等进行了分析和阐述。

本书可作为从事水利工程管理和技术工作的干部、职工的培训教材，也可供水利技术人员和大中专院校的学生学习、参考。

<<水利概论>>

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>