

<<水能规划和综合利用>>

图书基本信息

书名：<<水能规划和综合利用>>

13位ISBN编号：9787120019419

10位ISBN编号：7120019414

出版时间：1993-12

出版时间：水利电力出版社

作者：施熙灿 主编

页数：171

字数：123000

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>

## <<水能规划和综合利用>>

### 内容概要

本书内容共分五章。

第一章为水资源及其综合利用，第二章为水能规划的基础知识，第三章为水能技术经济，第四章为河流梯级开发规划，第五章为水电站主要参数的选择。

本书主要介绍水资源综合利用的各个方面以及水能规划的主要内容，即如何通过技术经济比较确定河流的梯级开发方案以及水电站正常蓄水位、死水位及装机容量等主要参数的选择。

本书可供水力发电各级管理干部和有关技术人员及广大职工学习使用，也可供水利水电学校的师生参考。

## <<水能规划和综合利用>>

### 书籍目录

前言第一章 水资源及其综合利用 第一节 我国水资源概况 第二节 防洪与除涝 第三节 灌溉 第四节 水力发电 第五节 内河航运 第六节 城市和工为给水 第七节 水产养殖 第八节 水利环境 第九节 水资源综合利用各部门之间的矛盾及其协调第二章 水能规划的基础知识 第一节 河流水文特性 第二节 水库特性 第三节 洪水调节计算 第四节 洪水调节计算 第五节 水能计算 第六节 电力系统负荷 第七节 电力系统的容量组成及各类电站的工作特性 第八节 水电站在电力系统中的运行方式第三章 水能技术经济 第一节 资金的时间价值与基本计算公式 第二节 水能规划方案的经济比较方法 第三节 国民经济评价 第四节 财务评价 第五节 综合利用水利工程费用分摊 第六节 敏感性分析 第七节 对经济评价方法中几个问题的讨论第四章 河流梯级开发规划 第一节 流域规划与河流梯级开发 第二节 河流梯级水电站布置方案选择 第三节 梯级水电站的开发顺序第五章 水电站主要参数的选择 第一节 水电站正常蓄水位的选择 第二节 水电站死水位的选择 第三节 水电站装机容量的选择主要参考文献

<<水能规划和综合利用>>

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>