

<<中国水力发电工程.规划经济卷>>

图书基本信息

书名：<<中国水力发电工程.规划经济卷>>

13位ISBN编号：9787508303147

10位ISBN编号：7508303148

出版时间：2000-8

出版时间：中国电力出版社

作者：赵毓昆

页数：281

字数：394000

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>

<<中国水力发电工程.规划经济卷>>

内容概要

规划经济卷内容主要涉及水电建设中的河流规划、水电开发发展规划、工程规划和水电站经济评价,介绍中国水能资源概况,系统工程在水能规划中的应用。

自20世纪80年代起,在中国东部地区开始兴建抽水蓄能电站,本卷对此也专设一章介绍。

规划工作,包括经济评价工作,是水电建设的重要环节,对于决策是否正确有举足轻重的作用,它涉及到社会、经济 and 环境的诸多方面。

50年来,规划工作不断加强,规划专业技术水平日益提高,为水电建设起到应有的作用。

本卷有关水电开发发展规划和河流水电规划的内容,多是直接引用当时工作的成果,目的在于供读者了解当时规划的设想和工作内容,在其后的实施中,由于多种原因,一些水电项目在实际建设进程中有所变化。

本卷力图客观反映50年来水电规划工作所走过的历程,供读者参考和价值。

书籍目录

序总前言本卷前言第一章 水能资源 第一节 水能资源普查 第二节 水能资源特点 第三节 水能资源在能源结构中的地位 第四节 水能资源开发条件 第五节 水能资源开发利用现状和前景第二章 水电开发发展规划 第一节 地区水电发展规划 第二节 全国水电发展规划 第三节 水电开发战略研究第三章 河流水电规划 第一节 各时期的河流水电规划 第二节 河流水电规划的主要经验 第三节 河流规划总结实例第四章 工程规划 第一节 发展历程 第二节 经验总结 第三节 水电工程的水能设计总结实例第五章 抽水蓄能电站 第一节 概述 第二节 抽水蓄能电站的前期工作和建设 第三节 抽水蓄能电站的作用和效益 第四节 抽水蓄能电站工程规划设计中的重要问题第六章 系统工程在水能规划中的应用 第一节 概述 第二节 常规方法的模拟模型及其应用 第三节 优化模型及其应用第七章 水电站经济评价 第一节 水电站经济评价发展历程 第二节 我国现行水电站经济评价内容与方法 第三节 水电站经济评价应用与总结 第四节 水电站经济评价的有关专题研究和发展趋势参考文献

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>