

## <<中国水力发电史>>

### 图书基本信息

书名：<<中国水力发电史>>

13位ISBN编号：9787508337791

10位ISBN编号：7508337794

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力

作者：《中国水力发电史》编辑委员会

页数：756

字数：651000

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>

## <<中国水力发电史>>

### 内容概要

《中国水力发电史》是记述中国水力发电建设事业发展进程的史书。

本书记述年代为1904~2000年，个别情况略有延长。

编写原则为存真求实，秉笔直书。

力求客观反映中国水力发电建设发展过程的坎坎坷坷、重大争论和经验教训。

它介绍了中国水力发电建设事业发展的史实，分述了各专业技术进步的历程，记叙了中国水力发电建设和生产发展的历程、业绩、经验、教训，歌颂数代水电人的伟大奉献精神，内容丰富。

《中国水力发电史》分4册共计4篇出版。

第一册为第一篇，第二册为第二篇和第三篇；由于第四篇内容较多分成两册出版，即第三册、第四册。

本书为第三册水能资源开发利用与重点工程（上），共7章。

编写方法集编年、纪事于一体，采用夹叙夹议，有史有论，以事系人，力图反映中国水力发电建设特色。

述“往者”之“足迹”，供“来者”以借鉴。

## &lt;&lt;中国水力发电史&gt;&gt;

## 书籍目录

序一 汪恕诚序二 李锐前言凡例第一章 全国水能资源普查及水电规划 第一节 水能资源历次普查 第二节 各时期河流水电规划 第三节 水电基地的构思和开发 第四节 全国水电发展规划及“西电东送” 第五节 抽水蓄能电站的发展简况及各地区的前期工作 第六节 中小型水电发展历程和农村电气化 第七节 潮汐资源普查和潮汐电站 第八节 水电建设与水库移民 第九节 水电环境保护工作第二章 黄河上游水电基地及陕、甘、青、宁、新水能资源开发利用 第一节 黄河上游水电基地规划及开发 第二节 各具特色的刘、盐、八、青水电站 第三节 黄河龙头电站——龙羊峡水电站 第四节 李家峡水电站 第五节 甘肃省第一个由中央与地方联合开发的“小三峡”工程 第六节 汉江上游水能资源开发规划 第七节 白龙江水能资源开发 第八节 黄河上游水电基地的经济和社会效益 第九节 陕、甘、青、宁、新水能资源开发利用第三章 黄河中游水电基地及豫晋水能资源开发利用 第一节 黄河中游水电开发规划 第二节 万家寨水利枢纽工程 第三节 天桥水电站 第四节 三门峡水利枢纽工程 第五节 小浪底水利枢纽工程第四章 大渡河水电基地及川、渝、藏水能资源开发利用 第一节 大渡河水电基地开发规划 第二节 中国第一条梯级开发的河流——龙溪河 第三节 岷江上游干、支流规划及开发 第四节 南桠河梯级开发 第五节 嘉陵江干、支流水能资源开发 第六节 羊湖、查龙水电站和西藏自治区水能资源开发利用 第七节 华能公司在四川的水电建设第五章 雅砻江水电基地和二滩水电站 第一节 雅砻江水能资源普查和早期开发 第二节 二滩水电站的决策和设计优化 第三节 利用世界银行贷款和全面实行国际招标 第四节 水电建设管理体制的改革和创新 第五节 20世纪中国水电工程的里程碑 第六节 雅砻江水能资源的滚动开发第六章 澜沧江水电基地及云南水能资源开发利用 第一节 澜沧江水电基地概况 第二节 云南省水能资源开发利用 第三节 以礼河梯级电站建设历程及运行管理 第四节 西洱河梯级电站建设历程和运行管理 第五节 鲁布革水电站 第六节 漫湾水电站 第七节 大朝山水电站 第八节 小湾水电站 第九节 景洪水电站 第十节 糯扎渡水电站第七章 乌江水电基地及贵州水能资源开发利用 第一节 乌江水电基地概况 第二节 东风水电站 第三节 普定水电站 第四节 乌江渡水电站 第五节 猫跳河梯级开发历程及运行管理

## <<中国水力发电史>>

### 编辑推荐

《中国水力发电史》以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，客观、公正、实事求是地记述中国水力发电事业的发展历程，包括主要的经验和教训。

本史书记述自1904～2000年共97年的水电历史时段，个别情况略有延长。

本史书由图片、题词、编辑委员会、撰稿人、序言、前言、凡例、目录，四册共四篇组成。

第一册为第一篇中国水力发电事业的发展历程，并附有“中国水力发电大事记”；第二册为第二篇和第三篇，第二篇是水力发电科学技术的进步，第三篇是水电国际合作与交流，第三册、第四册均是第四篇水力资源开发利用和重点工程。

<<中国水力发电史>>

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>