

## <<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：9787508337784

10位ISBN编号：7508337786

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力

作者：本书编辑委员会

页数：739

字数：637000

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。

本书为第四册水能资源开发利用与重点工程（下），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 李锐前言凡例第八章 红水河水电基地及广东、广西、海南省(区)水能资源开发利用 第一节 红水河水电基地概况 第二节 恶滩、大化、百龙滩水电站 第三节 岩滩水电站 第四节 天生桥水电站 第五节 龙滩水电站 第六节 广西水能资源开发利用 第七节 广东省水能资源开发利用 第八节 海南省水能资源开发利用第九章 长江上游水电基地(含清江)及汉江中下游水能资源开发利用和三峡、葛洲坝工程 第一节 长江上游水电基地(宜宾\_宜昌河段)概况 第二节 清江水能资源开发利用 第三节 汉江(中下游河段)水能资源开发利用 第四节 三峡水利枢纽工程 第五节 葛洲坝工程 第六节 丹江口水利枢纽工程 第七节 清江流域开发的实践第十章 闽、浙、赣水电基地及华东地区水能资源开发利用 第一节 闽、浙、赣水电基地综述 第二节 福建水能资源开发利用和水电站 第三节 浙江的水能资源开发利用和水电站 第四节 华东地区和天荒坪抽水蓄能电站 第五节 江西省水能开发利用和水电站 第六节 安徽水电开发和水电站第十一章 湘西水电基地(含东江)及湖南水能资源开发利用 第一节 湘西水电基地概况 第二节 沅水流域的开发 第三节 柘溪水电站 第四节 耒水东江梯级水电站 第五节 江垭水利枢纽工程 第六节 湖南中型水电开发利用第十二章 东北水电基地及辽、吉、黑水能资源开发利用 第一节 东北水电基地概况 第二节 丰满水电站 第三节 白山、红石水电站 第四节 鸭绿江梯级水电站 第五节 松江河梯级水电站 第六节 牡丹江水力发电总厂 第七节 浑江梯级水电站第十三章 金沙江水也基地 第一节 金沙江河段规划工作概况 第二节 金沙江河段开发方案 第三节 金沙江河段近期主要拟建的水电站 第四节 金沙江梯级电站开发建设近况第十四章 京、津、冀、蒙水能资源开发利用 第一节 京、津、冀、蒙的水电站 第二节 永定河梯级水电站 第三节 华北地区抽水蓄能电站的建设和发展 第四节 潘家口——混合式抽水蓄能电站 第五节 十三陵抽水蓄能电站

## <<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>