

<<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：9787508349695

10位ISBN编号：7508349695

出版时间：2007-11

出版时间：中国电力

作者：中国水力发电史编辑委员会 编

页数：655

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。

本史书记述年代为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，是中国水力发电事业发展历程，共7章，并附有大事记，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。

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。

<<中国水力发电史>>

书籍目录

序一 序二 前言 凡例 第二篇 水力发电科学技术进步 第一章 水力发电科学技术进步综述 第一节 科技进步和成果转化 第二节 水电科技规划和攻关 第三节 中国水电科技水平 第四节 改革、经验、贡献和重大科技政策 第五节 学术团体和主要刊物 第二章 水电科学研究 第一节 水电科学基础理论研究 第二节 科学试验与应用技术的研究成果 第三节 信息工作 第三章 地质勘探和测量 第一节 工程地质 第二节 勘探技术 第三节 工程测量 第四章 规划、水工建筑物和电子计算机 第一节 水能规划(理论和实践) 第二节 水文泥沙 第三节 水工建筑物 第四节 电子计算机的应用 第五章 施工技术 第一节 土建施工 第二节 施工机械 第六章 机电和安装技术 第一节 水轮机设备 第二节 电气一次 第三节 电气二次及自动化 第四节 水工金属结构 第五节 机电安装 第七章 主要科研机构 第一节 国家级和流域管理机构所属科研机构 第二节 勘测设计院所属科研机构 第三节 大专院校所属科研机构 第四节 省市所属科研机构 第五节 工程局所属科研机构 第三篇 水电国际合作与交通 第一章 水电国际技术合作 第一节 新中国建立前与欧美国家的合作 第二节 参加国际学术组织和组织专业国际会议 第三章 国际界河水电的共同规划与开发 第四章 对外经济技术援助 第五章 承包国外水电工程项目 第六章 利用外资, 引进设备、技术和竞争必招标承包机制

<<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>