

<<中国水力发电年鉴 1998>>

图书基本信息

书名：<<中国水力发电年鉴 1998>>

13位ISBN编号：9787508307091

10位ISBN编号：7508307097

出版时间：2001-8

出版时间：中国电力出版社

作者：中国水力发电年鉴编辑部 编著

页数：774

字数：1689000

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>

内容概要

在新世纪到来之际，在“十五”计划开局之年，《中国水力发电年鉴》第六卷即将出版，为更好地总结我国水电建设工作，先简要回顾一下我国水电事业发展的历程。

我国水能资源得天独厚，理论蕴藏量为6.76亿kW，可开发装机容量为3.78亿kW，为世界第一，发展潜力巨大。

水电是清洁的可再生能源，集发电、防洪、灌溉、旅游等多种效益于一身，是各国均优先考虑开发的能源资源。

改革开放以来，我国的水电得到了迅速的发展，装机规模不断增大，建设水平逐步提高，为我国的社会、经济发展做出了巨大贡献。

随着社会的发展，人们对人口、资源、环境、生态协调发展的认识逐步加深。

煤炭、石油等一次能源因过度开采储量日趋减少，使用它们所带来的温室效应和环境污染也日趋严重。

丰富、清洁、可再生的水能资源进一步得到了人们的重视，可持续发展得到了全社会的公认。

我国实施西部开发战略和西电东送战略也为水电的发展带来了难得的历史机遇。

在这世纪交替的关键时刻，全面客观地回顾“九五”期间水电建设，总结经验和教训，评判成绩与失误，对今后水电的健康发展具有重大意义。

<<中国水力发电年鉴 1998>>

书籍目录

编辑说明抓住西电东送机遇，加快水能资源开发（代前言）特载1.重点文献2.中国水电建设概况3.水电建设管理4.水电站经济效益与社会效益5.大中型水电站6.小水电及农村电气化7.水电工程经济8.水库移民与环境保护9.规划10.勘测11.水工12.机电13.施工14.生产运行与大坝安全 15.科技、教育出版与信息研究 16.技术法规与标准 17.学术团体18.国际合作与交流 19.人物与机构20.大事记附录一 台湾省的水力发电附录二 国外水电发展水平内容索引水电单位简介

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>