

<<和谐治水与绿色水电>>

图书基本信息

书名：<<和谐治水与绿色水电>>

13位ISBN编号：9787512311992

10位ISBN编号：7512311990

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中国水力发电工程学会 编

字数：537000

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>

<<和谐治水与绿色水电>>

内容概要

新中国成立60年，在历史长河中虽然十分短暂，但在我国水利水电发展史上却是一个辉煌时期。水利事业成就瞩目，水利建设为抗御水旱灾害，保障工农业生产和人民生命财产安全，维护社会稳定发挥了重要作用；水电事业成绩辉煌，累计减排二氧化碳59.6亿t，生态环保效益明显，水电开发规模迈上新台阶，水电坝工技术进入国际先进行列，水力发电设备国产化水平提高，综合效益显著。

本书总结了新中国成立60年来中国水利水电建设所取得的辉煌成就和宝贵经验，记录了水利水电工程所产生的重大经济、社会效益和改造自然、控制灾害的作用和贡献，收集了60年来的重要数据、资料，供水利水电从业人员详读、借鉴。

<<和谐治水与绿色水电>>

书籍目录

前言第一章 综述 第一节 新中国水利事业的主要成就和基本经验 第二节 新中国水电建设60年主要成就和基本经验 第三节 新中国防治水旱灾害成就 第四节 水电站水库建设综合利用效益的评价 第五节 水电建设水库移民效益分析 第六节 水电建设对地区经济的作用 第七节 抽水蓄能电站的成就和展望 第八节 我国河流规划及水电开发规划 第九节 我国水力资源普查及成果第二章 典型流域 第一节 水利水电对经济社会发展的作用 第二节 黄河流域 第三节 长江干流 第四节 雅砻江流域 第五节 红水河流域 第六节 乌江流域 第七节 澜沧江流域 第八节 沅水流域 第九节 清江流域第三章 典型工程 第一节 三峡工程 第二节 龙滩水电站 第三节 新安江水电站 第四节 丰满水电站 第五节 丹江口水电站 第六节 龙羊峡水电站 第七节 岩滩水电站 第八节 天生桥一级水电站 第九节 李家峡水电站 第十节 水口水电站 第十一节 二滩水电站 第十二节 构皮滩水电站 第十三节 洪家渡水电站 第十四节 广州抽水蓄能电站 第十五节 天荒坪抽水蓄能电站 第十六节 黄河小浪底工程 第十七节 尼尔基水利枢纽工程第四章 展望第五章 数字水利水电 第一节 数字水利 第二节 数字水电 后记

<<和谐治水与绿色水电>>

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>