

<<21世纪中国水电工程>>

图书基本信息

书名：<<21世纪中国水电工程>>

13位ISBN编号：9787508433103

10位ISBN编号：7508433106

出版时间：2006-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：彭程

页数：560

字数：1539000

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>

## <<21世纪中国水电工程>>

### 内容概要

本书旨在全面总结已建、在建水电工程的建设技术、经验和存在问题，为在建和今后建设的水电工程提供设计和施工的方法及思路。

本书收集了大量近期建设的工程实例资料，共有54项具有代表性的水电工程，这些水电工程代表了我国当代最新的筑坝技术，标志着我国水电工程技术达到了世界领先水平。

本书适用于水利水电勘测、设计、施工人员作为设计手册和施工手册，也适用于科研单、大专院校作为研究资料，同时可为水利水电工程各项工作提供指导和参考。

<<21世纪中国水电工程>>

书籍目录

序前言21世纪中国水电发展综述 在建大型水电工程 三峡水利枢纽工程 溪洛渡水电站工程 糯扎渡水电站工程 龙滩水电站工程 拉西瓦水电站工程 小湾水电站工程 锦屏一级水电站工程 瀑布沟水电站工程 构皮滩水电站工程 水布垭水利枢纽工程 景洪水电站工程 彭水水电站工程 公伯峡水电站工程 光照水电站工程 三板溪水电站工程 长洲水利枢纽工程 吉林台一级水电站工程 洪家渡水电站工程 小天都水电站工程 西霞院水利枢纽工程 蔺河口水电站工程 龙首水电站工程 规划设计中的大型水电工程 白鹤滩水电站工程 向家坝水电站工程 锦屏二级水电站工程 虎跳峡水电站工程 观舌岩水电站工程 金安桥水电站工程 大岗山水电站工程 鲁地拉水电站工程 龙开口水电站工程 沙沱水电站工程 积石峡水电站工程 桥巩水电站工程 察汗乌苏水电站工程 天花板水电站工程 在建和设计中的大型抽水蓄能工程 惠州抽水蓄能电站工程 西龙池抽水蓄能电站工程 桐柏抽水蓄能电站工程 宝泉抽水蓄能电站工程 张河湾抽水蓄能电站工程 宜兴抽水蓄能电站工程 泰安抽水蓄能电站工程 白莲河抽水蓄能电站工程 蒲石河抽水蓄能电站工程 丰宁抽水蓄能电站工程 乌龙山抽水蓄能电站工程 板桥峪抽水蓄能电站工程 溧阳抽水蓄能电站工程 蟠龙抽水蓄能电站工程 黑麋峰抽水蓄能电站工程 太平峪抽水蓄能电站工程 呼和浩特抽水蓄能电站工程

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>