

<<中国百米级碾压混凝土坝工程图集>>

图书基本信息

书名：<<中国百米级碾压混凝土坝工程图集>>

13位ISBN编号：9787508437842

10位ISBN编号：7508437845

出版时间：2006-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院

页数：311

字数：628000

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>

## <<中国百米级碾压混凝土坝工程图集>>

### 内容概要

碾压混凝土筑坝技术自20世纪80年代以来，在我国的研究和应用得到了快速发展。

本图集收录了我国20年来设计的已建、在建和拟建的水电站或水利枢纽的碾压混凝土大坝工程35座，集设计、施工、科研、建设管理等成功技术与丰富经验于一体，全面展示了我国碾压混凝土筑坝技术20年的发展历程与最高水平，是我国碾压混凝土工程建设的技术宝库，是理论研究与工程实践结合的典型实用成果。

本书主要供从事水利水电工程设计、施工、科研、建设的技术人员和技术管理人员使用，同时也可供高校、中专院校相关专业师生学习参考。

书籍目录

序 前言 一、已建工程 福建坑口水电站工程 贵州三岔河普定水电站工程 南盘江天生桥二级水电站工程（贵州、广西界河） 福建闽江水口水电站工程 甘肃黑河龙首水电站工程 陕西岚河蔺河口水电站工程 四川草坡河沙牌水电站工程 新疆塔西河石门子水利枢纽工程 福建汀江棉花滩水电站工程 云南澜沧江大朝山水电站工程 湖北招徠河水电站工程 贵州乌江索风营水电站工程 湖南娄水江垭水利枢纽工程 广西红水河岩滩水电站工程 广西右江百色水利枢纽工程二、在建工程 红水河龙滩水电站工程（贵州、广西界河） 贵州北盘江光照水电站工程 云南金沙江金安桥水电站工程 福建霍童溪洪口水电站工程 重庆乌江彭水水电站工程 贵州清水江大花水水电站工程 贵州乌江思林水电站工程 云南洗马河二级赛珠水电站工程 安徽漫水河白莲崖水库工程 云南李仙江居普渡水电站工程 云南金沙江景江水电站工程 云南南盘江雷打滩水电站工程 湖北郁江龙桥水电站工程 云南牛栏江天茶板水电站工程 四川涪江武都水库工程三、设计工程 金沙江观音岩水电站工程（云南、四川界河） 贵州北盘江善泥坡水电站工程 湖北云龙河三级水电站工程 云南革香河万家口子水电站工程 湖北冷水河罗坡坝水电站工程附录 中国水利水电闽江工程局业务工作简介 中国水利水电第八工程局业务工作简介 中国水电第九工程局业务工作简介 中国水电顾问部集团贵阳勘测设计研究院业务工作简介 本书收录的35座碾压混凝土大坝一览表

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>