

<<湖北大坝>>

图书基本信息

书名：<<湖北大坝>>

13位ISBN编号：9787549204069

10位ISBN编号：7549204063

出版时间：2011-4

出版时间：常晓林 长江出版社 (2011-04出版)

作者：常晓林

页数：709

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>

<<湖北大坝>>

内容概要

《湖北大坝》全面介绍了湖北省装机大于10MW各个水电站的情况，共收录128座，其中大型9座、中型20座、小型99座，突出了工程的技术特点，经验教训等，并分类总结了总类型建筑物的发展历程和成就。

《湖北大坝》资料翔实，不仅是一部重要的文献，同时也是一部专业技术著作，对于国内外水电工程建设具有重要的参考价值和指导意义。

<<湖北大坝>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 引言 第二节 拱坝 第三节 重力坝 第四节 面板堆石坝 第五节 土坝 第六节 其他坝型 第七节 泄水建筑物 第八节 通航建筑物 第九节 压力管道和厂房 第二章 大型水电站 第一节 三峡水利枢纽 第二节 葛洲坝水利枢纽 第三节 水布垭水电站 第四节 隔河岩水电站 第五节 丹江口水利枢纽 第六节 潘口水电站 第七节 黄龙滩水电站 第八节 江坪河水电站 第三章 中型水电站 第一节 高坝洲水电站 第二节 龙背湾水电站 第三节 淋溪河水电站 第四节 鄂坪水电站 第五节 王甫洲水利枢纽 第六节 洞坪水电站 第七节 老渡口水电站 第八节 崔家营航电枢纽 第九节 朝阳寺水电站 第十节 陡岭子水电站 第十一节 三里坪水电站 第十二节 寺坪水电站 第十三节 龙桥水电站 第十四节 周家垅水电站 第十五节 纳吉滩水电站 第十六节 白水峪水电站 第十七节 松树岭水电站 第十八节 野三河水电站 第十九节 小漩水电站 第四章 小型水电站 第一节 杨东河(渡口)水电站 第二节 锁金山水电站 第三节 古洞口一级水利水电枢纽 第四节 白莲河水利水电枢纽 第五节 白磷岩水电站 第六节 白沙河水电站 第七节 兴隆水利枢纽 第八节 富水水利枢纽 第九节 云龙河三级水电站 第十节 青龙水电站 第十一节 招徕河水电站 第十二节 陆水水利枢纽 第十三节 长顺水电站 第十四节 芭蕉河一级水电站 第十五节 龙潭嘴水电站 第十六节 大龙潭水利枢纽 第十七节 瓦房坪水电站 第十八节 小溪口水电站 第十九节 云口水电站 第二十章 峡口水电站 第二十一章 罗坡坝水电站 第二十二章 马渡河水电站 第二十三章 坪壑水电站 第二十四章 桃花山一级水电站 第二十五章 熊渡水电站 第二十六章 金龙滩水电站 第二十七章 龙洞水电站 第二十八章 观音坪水电站 第二十九章 过渡湾水电站 第三十章 天楼地枕水电站 第三十一章 玉泉河一级水电站 第三十二章 塘口水电站 第三十三章 小河水电站 第三十四章 杨家坝水电站 第三十五章 双溪水电站 第三十六章 桐子营水电站 第三十七章 南河(胡家渡)水电站 第三十八章 大峡水电站 第三十九章 观音堂水电站 第四十章 红瓦屋水电站 第四十一章 红岩二级水电站 第四十二章 西北口水利水电枢纽 第四十三章 芭蕉河二级水电站 第四十四章 竹桥水电站 第四十五章 田寨河水电站 第四十六章 鱼泉水电站 第四十七章 白果坪水电站 第四十八章 孙家滩水电站 第四十九章 仙女湖水电站 第五十章 洞沟水电站 第五十一章 三堆河水电站 第五十二章 龙滩水电站 第五十三章 龙王塘水电站 第五十四章 浇水水利枢纽 第五十五章 东流溪二级水电站 第五十六章 桃花山三级水电站 第五十七章 南阳河水电站 第五十八章 饶家河水电站 第五十九章 百户沟水电站 第六十章 六里峡水电站 第六十一章 龙驹沟水电站 第六十二章 古洞口二级水电站 第六十三章 麒麟观二级水电站 第六十四章 猴子包水电站 第六十五章 雪照河水电站 第六十六章 庙子头水电站 第六十七章 邱家榜水电站 第六十八章 长丰水电站 第六十九章 玉皇滩水电站 第七十章 燕子桥水电站 第七十一章 王家河水电站 第七十二章 红岩一级水电站 第七十三章 冯家湾水电站 第七十四章 闸木水水电站 第七十五章 狮子关水电站 第七十六章 夜红山水电站 第七十七章 大河边水电站 第七十八章 长沙头水电站 第七十九章 漳河水利枢纽 第八十章 青山水利枢纽 第八十一章 香客岩水电站 第八十二章 鄂州电厂水能回收电站 第八十三章 两河口水电站 第八十四章 马桥一级水电站 第八十五章 岳家河二级水电站 第八十六章 麒麟观一级水电站 第八十七章 车坝河一级水利枢纽 第八十八章 响水洞水电站 第八十九章 四方洞水电站 第九十章 洞河水电站 第九十一章 大同水利枢纽 第九十二章 天福庙水利枢纽 第九十三章 新峡水利枢纽 第九十四章 九宫河水利枢纽 第九十五章 扶莲塔水电站 第九十六章 尚家河水电站 第九十七章 四十二坝水电站 第九十八章 大坳水利枢纽 第九十九章 一天门水利枢纽 第五章 抽水蓄能电站 第一节 白莲河抽水蓄能电站 第二节 天堂抽水蓄能电站后记

<<湖北大坝>>

编辑推荐

常晓林主编的《湖北大坝》全面介绍了湖北省装机大于10MW各个水电站的情况，共收录128座，其中大型9座、中型20座、小型99座，突出了工程的技术特点，经验教训等，并分类总结了总类型建筑物的发展历程和成就。

本书资料翔实，不仅是一部重要的文献，同时也是一部专业技术著作，对于国内外水电工程建设具有重要的参考价值和指导意义。

<<湖北大坝>>

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>