

<<创新中国丛书>>

图书基本信息

书名：<<创新中国丛书>>

13位ISBN编号：9787122057600

10位ISBN编号：7122057607

出版时间：2009-10

出版时间：化学工业出版社

作者：陈宗舜

页数：163

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

本书对人类在河流之上建造大坝的历史与现状作了深入浅出的阐释，使大众读者能够轻松了解有关大坝的知识；并对河流与大坝相互之间的辩证关系进行了分析，读后引人深思。

书籍目录

第一章 怒江建坝起纷争 1 一条未开发的处女江 2 焦点之争 3 怒江十问 第二章 人类最早的大坝 1 最早的大坝在哪里？
2 巴比伦空中花园的奇迹 第三章 大禹与中国古代水坝 1 大禹——中国第一位水利专家 2 治水者得天下 3 中国的早期水利工程 4 “三晋”得名缘起治水 5 明代潘季训：治“黄”新论 资讯传真：中国古代堰坝类型 第四章 世界大坝知多少 1 筑坝发电是工业革命的产物 2 中国水坝世界第一 3 全球建坝潮 第五章 话说三峡大坝 1 历史的回顾 2 关于建坝的十大争议 第六章 领先世界的筑坝技术 1 大坝概况 2 混凝土重力坝 3 三峡大坝抗震能力评估 4 大坝的寿命 资讯传真：三峡地区大型岩崩与滑坡的历史与现状的考察 第七章 大坝发电技术 1 国际招标 2 攻克水轮机水力设计难题 3 三峡发电知多少？
第八章 航运与防洪 1 世界最大的船闸 2 大轮船如何过闸 3 万吨船队到重庆 4 大坝的防洪效益 资讯传真：三峡工程——专利技术的摇篮 第九章 大坝顽症：泥沙沉积 1 话说阿斯旺水坝 2 三门峡大坝昔与今 3 没有结论的三门峡大坝之争 4 理性治理泥沙 5 治“黄”关键是治沙 6 以史为鉴 资讯传真：不仅是泥沙惹的祸——三门峡水库50年纷争 第十章 大坝之水与水生态 1 麦卡利的忧虑 2 森林消失后的灾难 3 渔业资源的困境 4 淡水生态危机的后果 资讯传真一：中国北方水资源明显减少 资讯传真二：调查显示南水北调中线工程生态危机加深 第十一章 大坝与水文地质 第十二章 大坝的温室效应 第十三章 水坝三大功能再评说 第十四章 世界掀起反坝潮 第十五章 人类对水电的再认识 第十六章 要为子孙多留几条健康河 第十七章 黄河宣言——维持河流健康生命 资讯传真：2006年联合国《世界水源发展报告》 参考文献

章节摘录

第一章 怒江建坝起纷争 “不要在怒江上建坝，要为子孙后代保留一条自然河！

”——2003年9月“怒江建坝座谈会”上不少专家发出如此强烈的呼声。

怒江是中国仅存的两条自然生态河流之一（国内另一条无人工程干预的河流是雅鲁藏布江）。

关于究竟要不要开发怒江，近10年来，一直存在两种截然不同的争议。

2004年2月，温家宝总理在审批怒江工程时曾做了如下批示：“对这类引起社会高度关注、且有环保方面不同意见的大型水电工程，应慎重研究做出科学决策。

”但怒江之争并没有因总理的批示而平息。

1 一条未开发的处女江怒江，别称潞江。

发源于我国青、藏交界的唐古拉山南麓吉热拍格。

流经西藏自治区东部，入云南省境贡山县的齐那桶后水势浩大如惊天怒吼，故改称怒江。

江水直泻向南折经高黎贡山、福贡、泸水进入缅甸，注入印度洋。

怒江全长3200公里，其中在我国流程为1540公里。

怒江流域总面积14703平方公里。

怒江傈僳族自治州位于中国滇西北边陲角落，是云南北上西藏和西进缅甸的重要通道，集“三江并流”世界自然遗产、国家级风景名胜区及中国大香格里拉生态旅游区三项桂冠于一身。

.....

编辑推荐

《创新中国丛书:大坝·河流》由化学工业出版社出版。

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>