

<<百年三峡>>

图书基本信息

书名：<<百年三峡>>

13位ISBN编号：9787807080022

10位ISBN编号：7807080027

出版时间：2005-6

出版时间：长江出版社

作者：国务院三峡工程建设委员会

页数：442

字数：496000

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>

## <<百年三峡>>

### 内容概要

本书以时间为经，以事件为纬，选择不同时代有代表性的新闻报道，勾勒出三峡工程的历史足迹。另外，还选取33篇重要历史文献和回忆文章以及三峡工程大事记作为附录，极具研究价值和参考价值。

本书的重要特色是不回避争论，选择了多篇关于三峡工程不同观点的文章，回顾了三峡工程研究论证期间几次大的争论的基本情况和有关人士的基本观点。

争论是思想与思想的碰撞，观点与观点的砥砺，对三峡工程决策发挥了不可估量的作用。

## &lt;&lt;百年三峡&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 1919-1948年 中国宜利用水力说——煤之替代物 扬子江水力发电地点勘字二处 筹建扬子江水电厂 测勘扬子江上游水力发电之概况 飞测量长江上游水道 江水继涨 堤防危急 鄂车湾堤皖广成圩溃决 汉口江水高出市内地面 武汉各堤险象环生 张公萧公等堤昨均出险 幸江水平稳故尚能抢救全国水利委员会今日在京开会 我技术人员在美研究水力工程 建筑大规模水闸我国正在计划 中长江水电工程缩小规模逐扩扩展 初期工程三亿美金 预计六年左右可完成 发展长江水利 建筑大水闸 使千万居民免受灾 已与美国签工程合同 三峡水力发电工程中美签约技术合作 设计工作即可开始 长江水电工程 美垦务局为我设计 建筑宜昌水闸 由美工程师哥发设计 助我推进工业化计划 长江水闸着手绘制图样 兴建长江三峡水闸 美资源开局已将草样绘就 美技术人员相继来汉 钢铁专家赴石灰窑 水电专家明可抵汉 视察三峡忆毕 萨凡奇昨抵汉 三峡水库与工作者——中国实业人物志这三十一 第二部分 1949-1960年 第三部分 1977-1990年 第四部分 1991-1992年 附录编后

<<百年三峡>>

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>