

<<长江与三峡工程>>

图书基本信息

书名：<<长江与三峡工程>>

13位ISBN编号：9787302029694

10位ISBN编号：7302029695

出版时间：1998-08

出版时间：清华大学出版社

作者：张仁

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>

## <<长江与三峡工程>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是我社出版的《了解中国丛书》中的一册。

长江是我国第一大河，长

江流域是我国开发程度较高、工农业产值占全国较大比重的地区，在我国国民经济中占有重要地位。

本书作者从一个水利专家的角度，介绍了有关长江

的基本情况，特别着重介绍了广大读者十分关心的有关三峡工程的情况，包括为什么要修建三峡工程、三峡工程论证中的若干问题以及三峡工程的总体概况等等，对有关三峡工程的热点话题作了客观、科学的解答。

本书适合所有关心和希望了解三峡工程情况的各阶层人士阅读。

## <<长江与三峡工程>>

### 作者简介

#### 作者简介

张仁清华大学水利水电工程系教授。

1928年生，江苏省松

江县人。

1950年毕业于清华大学土木系，留校任教。

历任清华

大学泥沙研究室主任、水利系系主任、系学位委员会主任、校学位委员会委员等职。

除教学外，曾参加黄河、海河等河流的治理

规划研究、黄河三门峡工程、小浪底工程、长江三峡工程、紫坪铺工程、秦山核电站等工程项目的设计、科研和咨询工作。

现任

国务院三峡工程建设委员会办公室和三峡工程开发总公司的泥沙专家组专家、水利部技术委员会委员、中国水利学会泥沙专业委员会副主任、中国水利发电工程学会水文泥沙专业委员会顾问。

目前还担任黄河水沙变化研究基金委员会委员，清华大学长江三峡工程泥沙模型试验顾问。

著作有《河床演变学》、《高含沙水流运动》等。

## <<长江与三峡工程>>

### 书籍目录

#### 目录

- 一、长江 我国的第一大河
- 二、长江流域的洪涝灾害及其治理
- 三、长江流域的水能资源和开发利用
- 四、长江的航运
- 五、长江的水资源和南水北调工程
- 六、为什么要修建三峡工程
- 七、三峡工程概况
- 八、三峡工程论证中的若干问题
  - 1.三峡工程怎样解决泥沙淤塞水库的问题
  - 2.能否用支流水库来代替三峡水库的防洪效益
  - 3.三峡工程如果遭受战争破坏,会不会造成下游毁灭性的灾害
  - 4.三峡工程的移民工作
  - 5.关于文物古迹的保护
  - 6.三峡工程修建对三峡自然景观的影响
  - 7.关于珍稀水生生物保护的问题
  - 8.我国国力能否支持三峡工程的建设
  - 9.三峡工程蓄水会不会诱发地震
  - 10.三峡工程蓄水后对周围地区的气候有什么影响
- 附录1三峡水利枢纽工程综合特性表
- 附录2三峡工程大事记
- 参考文献

<<长江与三峡工程>>

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>