

《三峡工程与可持续发展——长江水利委员会大中型水利水电工程技术丛书》

书籍信息

版次：1

页数：216

字数：268000

印刷时间：2003年05月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508414591

丛书名：长江水利委员会大中型水利水电工程技术丛书

编辑推荐

内容简介

20世纪90年代以来，环境可持续发展问题日益突出，已成为人类共同面临的挑战。本书作者从可持续发展的角度，分析研究了三峡工程建成后的持续利用性，影响三峡工程持续利用的因素，三峡工程对长江流域防洪安全、社会经济发展、环境保护、自然资源合理利用等方面的作用与影响。本书是一本富有创新和前瞻性的著作，对三峡工程的可持续利用与发展必将产生积极的作用与影响。

目录

序

总序

前言

第1章 三峡工程在长江治理开发中的战略地位

1 长江流域概况

2 治理开发长江——长江流域首要的综合性基础设施建设

3 三峡工程——治理开发长江的关键性工程

第2章 三峡工程的长期利用与长期效益

1 三峡工程的建设方案和主要效益

2 三峡工程的运行安全和长期利用

3 三峡水库的长期使用

4 三峡工程的长期综合效益与发展趋势

第3章 三峡工程与区域防洪安全

1 三峡工程为长江中下游提供了区域防洪安全保障

2 三峡工程在长江防洪中的作用及其变化趋势

3 有无三峡工程长江洪水危害和影响的对比分析

第4章 三峡工程与自然资源开发利用

1 三峡工程对能源资源利用的影响

2 三峡工程对水资源利用的影响

3 三峡工程对土地资源利用的影响

4 三峡工程对水运资源利用的影响

第5章 三峡工程与经济发展

- 1 三峡工程对改善长江流域投资环境的作用与影响
- 2 三峡工程对加快中西部地区发展和促进地区经济协调发展的作用与影响
- 3 三峡工程对全国经济发展的作用与影响
- 4 三峡工程对城市化的作用与影响
- 5 三峡工程对旅游业发展的作用与影响

第6章 三峡工程与生态环境

- 1 三峡工程对改善和保护长江中下游地区生态环境的作用与影响
- 2 三峡工程对三峡地区生态环境的影响
- 3 三峡工程对河口和邻近地区生态环境的影响
- 4 三峡水库泥沙淤积和坝下游河床冲刷对生态环境的影响
- 5 三峡工程对长江水质的影响
- 6 三峡工程对生物资源多样性的影响和保护
- 7 三峡工程对自然景观和文物古迹的影响

结语

主要参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)