

<<长江三峡工程>>

图书基本信息

书名 : <<长江三峡工程>>

13位ISBN编号 : 9787508482569

10位ISBN编号 : 7508482565

出版时间 : 2010-12

出版时间 : 水利水电出版社

作者 : 陆佑楣 等著

页数 : 633

字数 : 1226000

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>

<<长江三峡工程>>

内容概要

本书从工程技术的角度，对三峡工程建设进行了全面系统的总结。主要介绍了枢纽工程的施工规划、施工导流与通航、枢纽建筑物施工、机电安装等方面的内容，重点论述了建设过程中采取的重要技术方案、解决的主要难题，以及实施的工艺措施。对于公众普遍关心的三峡工程环境问题，本书从环境评价、应对措施及监测成果等方面，作了较系统的介绍。同时，本书还简要回顾了三峡工程论证决策历程和组织建设过程，并对工程建设质量和初期运行效益作了扼要分析。

本书图、文、表、照片并茂，内容丰富，语言平实，着重于工程实录和工程纪实，许多施工技术和施工措施，都是建设者长期实践经验的沉淀和总结，具有很强的实用性和针对性。可供水利水电工程技术人员阅读使用，也可供相关专业的研究人员和相近专业的技术人员参考。

<<长江三峡工程>>

书籍目录

序

自序

前言

1 综述

1.1 引言

1.2 工程缘起

1.3 工程目标及预期效益

1.4 工程实施

1.5 枢纽初期运行

2 自然条件与工程特性

2.1 水文与气象

2.2 地质条件

2.3 枢纽布置

2.4 枢纽运行方式

3 施工规划

3.1 分期导流及分阶段施工

3.2 施工总进度

3.3 对外交通运输

3.4 混凝土原材料及配合比

3.5 主要施工工厂

3.6 施工总布置

3.7 安全监测

3.8 质量标准

4 施工导流与施工期通航

4.1 导流与通航方案

4.2 一期导流

4.3 二期导流

4.4 三期导流

4.5 施工期通航

5 大坝

5.1 布置与结构

5.2 主要技术问题

5.3 开挖与基础处理

5.4 渗流控制

5.5 混凝土施工

5.6 接缝灌浆

5.7 金属结构与启闭设备

5.8 大坝运行

6 电站厂房

6.1 布置与结构

6.2 主要技术问题研究

6.3 开挖与基础处理

6.4 混凝土施工

6.5 金属结构与启闭设备

6.6 厂房运行

<<长江三峡工程>>

7 船闸

- 7 . 1 布置与结构
- 7 . 2 主要技术问题
- 7 . 3 开挖及支护
- 7 . 4 混凝土施工
- 7 . 5 金属结构及启闭机设备
- 7 . 6 监控系统和辅助设施
- 7 . 7 系统联合调试

- 7 . 8 船闸运行

8 茅坪溪防护土石坝

- 8 . 1 布置与结构
- 8 . 2 坝体填筑
- 8 . 3 沥青混凝土心墙施工
- 8 . 4 监测与运行

9 电站机电设备

- 9 . 1 机电设备布置
- 9 . 2 水轮发电机组
- 9 . 3 厂房辅助系统及设备
- 9 . 4 电气设备
- 9 . 5 保护、监控和通信系统
- 9 . 6 机组启动试验与运行

10 生态与环境保护

- 10 . 1 可行性研究与论证阶段环境影响评价主要结论
- 10 . 2 生态与环境保护措施的实施
- 10 . 3 生态与环境主要监测项目的初步结果

附录1 升船机

- 附1 . 1 布置与结构

.....

附录2 地下电站

后记

<<长江三峡工程>>

章节摘录

1.1 引言 三峡工程是治理和开发长江的关键性骨干工程。主要山枢纽工程、水库淹没处理和移民安置工程（以下简称移民工程）及输变电工程三大部分组成。

三峡工程因水利枢纽位于长江干流三峡河段而得名。

三峡河段是长江冲出西部高山峡谷、进入东部平原和丘陵地区的最后一段，全长192km。它上起重庆市奉节县白帝城，结束于湖北省宜昌市南津关，其间包含瞿塘峡、巫峡和西陵峡三段峡谷。

三峡水利枢纽大坝坝址（以下简称三峡坝址）地处西陵峡中段，位于湖北省宜昌市三斗坪镇，距下游已建成的葛洲坝水利枢纽38km，三峡水利枢纽地理位置见图1.1. ……

<<长江三峡工程>>

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>