

<<中小型水电站模板工程>>

图书基本信息

书名：<<中小型水电站模板工程>>

13位ISBN编号：9787508305783

10位ISBN编号：7508305787

出版时间：2001-7

出版时间：中国电力出版社

作者：李志良

页数：132

字数：192000

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>

<<中小型水电站模板工程>>

内容概要

本书结合某水电站的发电厂房、拦河大坝和引水隧洞等，系统地介绍了中小型水电站施工的模板材料、支模方法、配板技巧、支撑要点、结构计算和曲面模板及水工混凝土浇筑分层的原则和实例。

内容丰富，实用性强。

本书可供从事模板工作的技术人员和支模工人使用，也可作为支模工的培训教材和水电院校施工专业的教学参考书。

<<中小型水电站模板工程>>

书籍目录

序第一章 绪论第二章 常用模板材料 第一节 模板面板材料 第二节 模板支撑材料第三章 常用支模方法 第一节 基拙模板 第二节 墙模板 第三节 柱模板 第四节 梁模板第四章 厂房模板 第一节 尾水管模板 第二节 水下墙模板 第三节 楼板模板 第四节 楼梯模板 第五节 机墩模板第五章 大坝模板 第一节 坝体模板 第二节 廊道模板 第三节 闸墩模板 第四节 溢流面模板 第五节 交通桥模板第六章 引水隧洞模板 第一节 进口段模板 第二节 渐变段模板 第三节 圆形隧洞模板 第四节 圆环段模板 第五节 隧洞分缝模板第七章 模板结构设计计算 第一节 荷载计算及模板结构挠度要求 第二节 木模板结构计算 第三节 钢模板结构计算 第四节 胶合板模板计算 第五节 常用结构静力计算资料第八章 水工曲面模板 第一节 工程中常用曲线 第二节 工程中常用曲面 第三节 曲面模板概述 第四节 曲面模板几何计算实例附录A 某水电站主厂房混凝土浇筑分层图附录B 某浆砌石拱坝混凝土浇筑分层图附录C 某水电站引水洞进口段混凝土浇筑分层图参考文献后记

<<中小型水电站模板工程>>

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>