

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工工厂设计实例>>

13位ISBN编号：9787550903746

10位ISBN编号：7550903743

出版时间：2012-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：钱肖萍，郭红 著

页数：144

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>

## 内容概要

《水利水电工程施工工厂设计实例》全面系统地介绍了施工组织设计施工工厂设施,对黄河万家寨水利枢纽、黄河沙坡头水利枢纽、黄河龙口水利枢纽、云南省李仙江戈兰滩水电站、刚果共和国英布鲁水电枢纽、新疆塔尔克一级水电站、新疆齐热哈塔尔水电站、黄河海勃湾水利枢纽等多项工程进行了简要介绍,系统地总结了施工工厂设施,并根据各项工程的特点进行了技术分析和经验总结。

《水利水电工程施工工厂设计实例》内容全面,专业性和实用性强,可供水利水电工程勘察、设计、施工、科研等部门技术人员和管理人员使用,同时也可供水利水电院校师生参考使用。

## 书籍目录

序前言第一章 水利水电工程施工工厂设计概述 第一节 概述 第二节 施工工厂设施设计内容 第三节 砂石加工系统与采料场的关系 第四节 施工工厂设施主要设备第二章 黄河万家寨水利枢纽施工工厂设计 第一节 枢纽工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第三章 黄河沙坡头水利枢纽施工工厂设计 第一节 枢纽工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第四章 黄河龙口水利枢纽施工工厂设计 第一节 枢纽工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第五章 云南省李仙江戈兰滩水电站施工工厂设计 第一节 水电站工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第六章 刚果共和国英布鲁水电枢纽施工工厂设计 第一节 枢纽工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第七章 新疆塔尕克一级水电站施工工厂设计 第一节 水电站工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第八章 新疆齐热哈塔尔水电站施工工厂设计 第一节 水电站工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第九章 黄河海勃湾水利枢纽施工工厂设计 第一节 枢纽工程概况 第二节 施工工厂设施 第三节 砂石加工系统 第四节 混凝土生产系统 第五节 施工供风、供水、供电及通信系统 第六节 修配及综合加工厂第十章 水利水电工程施工工厂设计实例总论 第一节 施工工厂设计经验与不足 第二节 从勘测、设计到施工因条件变化引出的问题 第三节 施工工厂设施布置及指标上的变化参考文献

### 编辑推荐

《水利水电工程施工工厂设计实例》由钱肖萍、郭红著，系统地介绍了施工组织设计施工工厂设施，对多项工程有关勘测设计成果进行了系统的总结并进行了技术分析研究。

本书共分十章，第一章是水利水电工程施工工厂设计概述，系统地介绍了施工工厂设施所包含的内容。

第二至第九章为各项工程施工工厂设计，项目包括黄河万家寨水利枢纽、黄河沙坡头水利枢纽、黄河龙口水利枢纽、云南省李仙江戈兰滩水电站、刚果共和围英布鲁水电枢纽、新疆塔尔克一级水电站、新疆齐热哈塔尔水电站、黄河海勃湾水利枢纽等工程，其中海勃湾水利枢纽为在建工程，其余项目均为已建工程。

对上述各项工程分别进行了工程简要介绍并重点总结工程的施工工厂设计。

第十章为水利水电工程施工工厂设计实例总论，是对工程进行的技术分析和经验总结并得出的相关结论。

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>