

<<水利水电工程施工组织设计实务>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工组织设计实务>>

13位ISBN编号：9787508443652

10位ISBN编号：7508443659

出版时间：2007-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张清文

页数：299

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>

<<水利水电工程施工组织设计实务>>

内容概要

《水利水电工程施工组织设计实务》是依据国家及行业的技术规程规范和相关标准，并结合当前水利水电工程施工的新技术、新工艺、新方法和先进的施工机械及其发展水平精心编写而成。

《水利水电工程施工组织设计实务》全书共分七章，包括：施工组织设计概述、施工总组织设计、施工导流、土石坝工程、混凝土坝工程、水利水电设备安装、施工组织设计实例。

《水利水电工程施工组织设计实务》的特点是内容简明、案例典型、注重实用，可操作性强。本书可供从事水利水电工程施工及组织管理的工程技术人员查阅、使用，也可供大中专院校相关专业师生学习、参考。

<<水利水电工程施工组织设计实务>>

书籍目录

前言第一章 施工组织设计概述 第一节 施工组织设计的作用 第二节 施工组织设计编制原则与要求 第三节 施工组织设计工作的依据 第四节 施工组织设计的主要内容 第五节 施工组织设计的类型第二章 施工总组织设计 第一节 概述 第二节 施工总进度 第三节 施工总布置第三章 施工导流 第一节 施工导流标准 第二节 施工导流方式 第三节 围堰工程 第四节 河道截流 第五节 基坑排水 第六节 拦洪度汛与封堵蓄水 第七节 施工导流实例第四章 土石坝工程 第一节 施工进度计划编制 第二节 坝区平面布置 第三节 筑坝材料 第四节 坝体施工 第五节 施工机械设备选择第五章 混凝土坝工程 第一节 混凝土材料性能 第二节 混凝土的生产 第三节 混凝土的浇筑 第四节 混凝土温度控制 第五节 模板工程 第六节 钢筋安装 第七节 混凝土接缝灌浆第六章 水利水电设备安装 第一节 编制安装工程施工组织的原则与步骤 第二节 安装工程施工工期参考指标 第三节 水轮发电机组的安装 第四节 机组附属设备安装 第五节 电气设备安装 第六节 接地装置安装第七章 施工组织设计实例 第一节 工程概况 第二节 施工条件 第三节 施工导流 第四节 主体工程施工 第五节 施工交通运输 第六节 施工总布置 第七节 施工总进度参考文献

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>