

<<水利水电工程施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787801246554

10位ISBN编号：7801246551

出版时间：1998-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：武汉大学,周克己

页数：171

字数：255000

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与管理>>

### 内容概要

全书共十章，分属于总论、工导流规划与设计、施工总组织、现代施工组织管理四篇。各部分既有联系，又具有一定的独立性。

本书可作为高等院校水利水电工程建筑专业施工技术与管理方面的教材，也可作为其他水利工程专业的教学参考书，还可供水利水电工程技术人员参考。

## &lt;&lt;水利水电工程施工组织与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 水利水电工程建设概述 第一节 水利水电工程建设的特点 第二节 水利水电工程建设项目的划分 第三节 水利水电工程建设程序 第四节 水利水电工程建设管理模式与管理机构 第五节 设计阶段与设计文件 第二章 施工组织设计与施工组织管理概述 第一节 施工组织设计与施工组织管理的任务和内容 第二节 施工组织设计与管理的现代化 第三节 施工组织与管理的研究对象与任务 第二篇 施工导流规划与设计 第三章 施工导流规划与计算 第一节 施工导流方式 第二节 施工导流标准与导流设计流量的确定 第三节 导流工程布置 第四节 导流水力计算 第五节 拦洪渡汛与封孔蓄水 第六节 施工期通航、过木、排冰与下游供水 第七节 施工导流方案的比较与选择 第八节 现代方法在施工导流规划与设计中的应用研究 第四章 围堰 第一节 概述 第二节 土石围堰 第三节 混凝土围堰 第四节 钢板桩格形围堰 第五节 其他形式围堰 第五章 河道截流与基坑排水 第一节 截流方法 第二节 截流设计的主要问题 第三节 截流水力参数计算 第四节 截流材料的稳定计算和材料选择 第五节 基坑排水 第三篇 施工总组织 第六章 施工总布置图设计的内容与基本方法 第一节 施工总布置的内容与要求 第二节 施工场地选择与分区规划 第三节 施工交通运输 第四节 施工工厂设施 第五节 仓库及临时房屋 第六节 水、电、风的供应系统 第七节 施工总布置实例 第七章 施工总布置图的现代规划方法 第一节 概述 第二节 公用设施的科学选点 第三节 最短线路设计方法 第四节 施工场地的平面规划 第五节 临时设施的最优建基高程选择 第八章 施工进度计划的编制及现代网络技术的应用 第一节 施工进度计划的种类与编制深度 第二节 施工进度计划的表现形式 第三节 施工总进度计划的编制 第四节 内涵网络横道图 第五节 现代网络技术的应用 第四篇 现代施工组织管理 第九章 传统施工组织管理业务及其现代化 第一节 计划管理 第二节 质量管理 第三节 成本管理 第四节 技术管理 第五节 物资器材管理 第十章 现代施工组织管理 第一节 现代管理的组织系统与结构形态 第二节 信息管理与计算机应用参考文献

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>