

<<水利水电工程施工组织设计指南 (>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工组织设计指南（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787801249319

10位ISBN编号：7801249313

出版时间：1999-03

出版时间：中国水利水电出版社

作者：魏璇 主编

页数：725

字数：1080000

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指南 (>>

内容概要

本书由长江水利委员会长江勘测规划设计研究院施工设计处数十名具有丰富实践经验的工程技术人员编写。

全书分概论、施工导流、土石方工程施工、混凝土工程施工、施工企业、对外交通运输、施工总组织、工程投资估算及设计概算共八章，较全面地介绍了水利水电工程中常见的施工技术和施工组织设计等问题，阐述了编制水利水电工程施工组织设计的原则、内容、方法和步骤，并附有相关的资料、数据、图表和工程实例。

本书主要供从事水利水电工程设计、施工的技术和管理人员使用，也可供建筑、交通等其他有关专业部门和高等院校师生参考。

书籍目录

序前言上册 第一章 概论 第一节 施工组织设计的任务和作用 第二节 设计阶段的划分及编制要求 第三节 编制施工组织设计的步骤和工作内容 第四节 工程设计概算的编制 第二章 施工导流 第一节 施工导流标准 第二节 施工导流方式及布置 第三节 导流水力计算 第四节 围堰工程 第五节 截流 第六节 基坑排水 第七节 施工期蓄水 第八节 导流与截流水工模型试验 第三章 土石方工程施工 第一节 概述 第二节 土石方明挖工程 第三节 地下工程施工 第四节 碾压式土石坝 第五节 基础处理 第四章 混凝土工程施工 第一节 混凝土材料性能及配合比 第二节 混凝土温度控制 第三节 混凝土施工进度 第四节 混凝土施工方案 第五节 混凝土施工主要设备 第六节 接缝灌浆下册 第五章 施工企业 第一节 绪论 第二节 砂石骨料生产 第三节 混凝土系统 第四节 综合加工企业 第五节 混凝土预冷系统 第六节 施工通信 第七节 施工供电 第八节 施工给水 第六章 对外交通运输 第一节 总运输量的确定 第二节 运输强度的确定 第三节 对外交通运输方式选择 第七章 施工总组织 第一节 概述 第二节 施工总进度 第三节 施工总布置 第八章 工程投资估算及设计概算 第一节 概述 第二节 基础价格的编制 第三节 建筑安装工程概(估)算单价编制 第四节 设计概算的编制 第五节 执行概算与价差调整 第六节 工程招标与投标

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>