

# 《水利水电工程施工组织与造价》

## 图书基本信息

书名：《水利水电工程施工组织与造价》

13位ISBN编号：9787810924597

10位ISBN编号：7810924591

出版时间：2009-2

出版社：西北农林科技大学出版社

页数：415

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水利水电工程施工组织与造价》

## 内容概要

《水利水电工程施工组织与造价》各单元首先介绍了本单元学习要求和应掌握的专业技能，以便读者从中发现学习的侧重点、趋势和变化规律；其次，《水利水电工程施工组织与造价》以工程项目为切入点，引导读者在实践中学习理论，更有利于理论知识的掌握和专业技能的训练；再次，该教材的编写大纲由专业教师和一线工程技术人员共同研讨决定，编写过程中得到工程一线人员提供的相关技术文件。

全书共分十二个单元，内容包括水利水电工程基本建设程序、水利水电工程施工导截流、基坑排水、施工组织设计等。

# 《水利水电工程施工组织与造价》

## 书籍目录

前言  
单元一 水利水电工程建设项目概述  
项目一 基本建设与项目划分  
项目二 水利水电工程基本建设程序  
项目三 我国工程建设项目管理模式  
项目四 国外项目管理模式简介  
单元二 施工导截流与基坑排水  
项目一 施工导流  
项目二 围堰工程  
项目三 导流设计流量的确定  
项目四 施工截流  
项目五 拦洪度汛与封堵蓄水  
项目六 基坑排水  
单元三 施工组织设计  
项目一 施工组织设计概述  
项目二 施工组织设计文件编制规定  
项目三 施工方案的确定  
项目四 施工总进度计划  
项目五 施工总布置  
项目六 资源需求计划的编制  
项目七 施工常见防护措施  
单元四 网络计划技术  
项目一 网络计划技术的基本概念  
项目二 网络图的绘制  
项目三 网络计划时间参数的计算  
项目四 双代号时标网络计划介绍  
项目五 网络计划的优化  
项目六 网络计划软件介绍  
单元五 工程造价的基本知识  
项目一 工程造价的概念和作用  
项目二 工程定额  
项目三 水利工程项目划分  
项目四 水利工程费用构成  
单元六 基础单价  
项目一 人工预算单价  
项目二 材料预算价格  
项目三 电、风、水预算价格  
项目四 施工机械台时费  
项目五 沙石料单价  
项目六 混凝土、砂浆材料单价  
单元七 建筑及安装工程概算单价编制  
项目一 建筑及安装工程概算单价的计算方法及取费原则  
项目二 土方工程概算单价编制  
项目三 石方工程概算单价编制  
项目四 堆砌石工程概算单价编制  
项目五 混凝土工程概算单价编制  
项目六 模板工程概算单价编制  
项目七 基础处理工程概算单价编制  
项目八 设备安装工程概算单价编制  
单元八 工程总概算编制  
项目一 总概算内容与编制依据  
项目二 工程量计算规则  
项目三 各部分概算编制  
项目四 工程总概算表的编制  
单元九 投资估算、施工图预算、施工预算及决算  
项目一 投资估算  
项目二 施工图预算  
项目三 施工预算  
项目四 工程结算和竣工决算  
单元十 水利水电工程经济评价  
项目一 概述  
项目二 国民经济评价  
项目三 财务评价  
项目四 不确定性分析与风险分析  
单元十一 水利工程清单与相关工程造价简介  
项目一 水利工程工程量清单简介  
项目二 水力发电工程造价简介  
项目三 水电工程造价简介  
项目四 水土保持工程造价简介  
项目五 陕西省水利水电工程造价简介  
单元十二 水利水电工程造价软件介绍  
项目一 工程造价软件系统概述  
项目二 不同类型的工程估价与报价软件系统  
项目三 凯云水利水电工程造价软件介绍  
附录1 水利水电基本建设工程项目划分  
附录2 设计概算表格  
附录3 混凝土、砂浆配合比及材料用量表  
参考文献

# 《水利水电工程施工组织与造价》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)