

# 《水利水电工程施工》

## 图书基本信息

书名：《水利水电工程施工》

13位ISBN编号：9787806217597

10位ISBN编号：7806217592

出版时间：2004-1

出版社：黄河水利出版社

页数：351

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《水利水电工程施工》

## 内容概要

《水利水电工程施工》是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《水利水电工程施工》课程教学大纲编写完成的。全书共分13章，内容包括施工导流与截流、钢筋混凝土工程、爆破工程、基础工程、土石坝工程、混凝土坝工程、地下建筑工程、渠系及渠系建筑工程、水电站厂高度工程、施工组织概论、施工进度计划、施工总体布置和施工管理。

《水利水电工程施工》主要供高等职业技术学院、普通高等专科学校水利水电工程、水利工程、水利工程管理和工程建筑监理等专业使用，也可作为其他相近专业的教学参考书，还可供水利水电工程技术人员阅读参考。

## 书籍目录

- 前言绪论
- 第一章 施工导流与截流 第一节
- 施工导流 第二节
- 围堰工程 第三节
- 施工导流水力计算 第四节
- 导流方案的选择 第五节
- 截流工程 第六节
- 拉洪度汛 第七节
- 蓄水计划与封堵技术 第八节
- 第二章 钢筋混凝土工程 第一节
- 钢筋工程 第二节
- 模板工程 第三节
- 混凝土工程 第四节
- 第三章 爆破工程 第一节
- 爆破的概念与分类 第二节
- 爆破材料及起爆方法 第三节
- 爆破施工 第四节
- 控制爆破 第五节
- 第四章 基础工程 第一节
- 基坑开挖与地基处理 第二节
- 岩基灌浆第五章 土石坝工程 第一节
- 土的施工分级和可松性 第二节
- 土石方开挖 第三节
- 土料压实 第四节
- 碾压式土石坝施工 第五节
- 面板堆石坝施工第六章 混凝土坝工程 第一节
- 砂石集料生产系统 第二节
- 混凝土生产系统 第三节
- 混凝土运输浇筑方案 第四节
- 混凝土的温度控制和分缝分块 第五节
- 坝体接缝灌浆 第六节
- 碾压混凝土施工简介第七章 地下建筑工程 第一节
- 地下建筑工程的施工程序 第二节
- 钻孔爆破开挖法 第三节
- 掘进机开挖 第四节
- 衬砌施工 第五节
- 喷锚支护第八章 渠道及渠系建筑工程 第一节
- 渠道开挖与衬护 第二节
- 混凝土水闸施工 第三节
- 渡槽施工第九章 水电站厂房工程 第一节 厂房工程概述 第二节 厂房混凝土施工 第三节 厂房二期混凝土施工 第四节 厂房上部结构施工第十章 施工组织概论 第一节
- 水利水电基本建设 第二节
- 水利水电工程基本建设程序 第三节
- 施工组织设计概述第十一章
- 施工进度计划 第一节
- 施工进度计划的作用和类型 第二节
- 施工总进度计划的编制 第三节
- 网络进度计划第十二章

# 《水利水电工程施工》

施工总体布置 第一节

施工总体布置的任务、内容和设计原则 第二节

施工总体布置的步骤和方法 第三节

施工临时设施布置及风水电供应 第四节

施工总体布置实例第十三章

施工管理 第一节

目标管理 第二节

计划管理 第三节

质量管理 第四节

成本管理参考文献

# 《水利水电工程施工》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)