

<<水利水电工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787508423272

10位ISBN编号：7508423275

出版时间：2004-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：钟汉华 编

页数：316

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>

## <<水利水电工程施工技术>>

### 内容概要

本书为高职高专和成人高校“水利水电工程”和“农业水利技术”专业教材。全书共分11章，包括爆破工程、砌筑工程、模板工程、钢筋工程、混凝土工程、灌浆工程、施工导流与水流控制、地基处理、土石建筑物施工、混凝土建筑物施工、隧道施工等。

本书除作为教材使用外，还可供土木工程设计、施工技术人员，土木类各专业大、中专师生及其各类职业学校师生参考。

## &lt;&lt;水利水电工程施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 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 爆破施工安全技术 复习思考题第二章 砌筑工程 第一节 砌筑材料与砌筑原则  
第二节 砌石工程 第三节 砌砖工程 第四节 季节性施工及施工安全技术 复习思考题第三章 模板工程  
第一节 模板的要求及模板设计 第二节 模板构造 第三节 模板施工 第四节 脚手架 第五节 模板施工安  
全技术 复习思考题第四章 钢筋工程 第一节 钢筋的验收与配料 第二节 钢筋内场加工 第三节 钢筋接  
头的连接 第四节 钢筋的冷拉 第五节 钢筋的绑扎与安装 第六节 预埋铁件 第七节 施工质量控制与安  
全技术 复习思考题第五章 混凝土工程 第一节 普通混凝土施工 第二节 特殊混凝土施工 第三节 预制  
混凝土构件和预应力混凝土施工 第四节 混凝土冬季、夏季及雨季施工 第五节 混凝土施工质量控制与  
缺陷的防治 第六节 混凝土施工安全技术 复习思考题第六章 灌浆工程 第一节 灌浆材料与灌注浆液 第  
二节 灌浆设备 第三节 灌浆施工 第四节 灌浆施工安全技术 复习思考题第七章 施工导流与水流控制  
第一节 施工导流 第二节 截流 第三节 施工排水 第四节 施工度汛及后期水流控制 复习思考题第八章  
地基处理 第一节 地基处理 第二节 岩石地基处理 复习思考题第九章 土石建筑物施工 第一节 土的工  
程性质 第二节 土方工程量计算 .....第十章 混凝土建筑物施工第十一章 隧洞施工参考文献

<<水利水电工程施工技术>>

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>