

<<建筑施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工技术>>

13位ISBN编号：9787562424420

10位ISBN编号：756242442X

出版时间：2004-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：邹绍明 编

页数：483

字数：767000

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>

## <<建筑施工技术>>

### 内容概要

本书是高职高专建筑工程系列教材之一。

全书共分11章，内容包括：土石方施工技术、起重技术、脚手架搭设技术、地基加固与桩基施工技术、钢筋砼施工技术、预应力砼结构施工技术、砌体施工技术、安装施工技术、防水施工技术、装饰施工技术、高层建筑施工技术。

本书是高职高专房屋建筑工程的教材，也可作土建类专业的教学用书，同时也可供建筑企事业单位的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 0.1 本课程的基本任务 0.2 我国建筑施工技术的现状 0.3 建筑施工及验收规范、施工规程(规定) 0.4 建筑施工程序 0.5 本课程的学习方法

第1章 土石方施工技术 1.1 土石方施工概述 1.2 土方量计算与土方调配 1.3 场地平整施工技术 1.4 基槽(坑)施工技术 1.5 土方施工排水与降水技术 1.6 土方工程质量标准与安全技术 1.7 石方爆破法施工技术 1.8 土方施工中常见事故及其处理技术 复习思考题1 习题1

第2章 起重技术 2.1 起重机械与技术 2.2 起重索具 复习思考题2 习题2

第3章 脚手架搭设技术 3.1 概述 3.2 钢管脚手架的搭设技术 3.3 工具式脚手架的搭设技术 3.4 其他脚手架的搭设技术 3.5 脚手架的使用安全技术 复习思考题3

第4章 地基加固与桩基施工技术 4.1 地基加固技术 4.2 钢筋砼预制桩施工技术 4.3 灌注桩施工技术 复习思考题4

第5章 钢筋砼施工技术 5.1 钢筋加工制作技术 5.2 模板支设技术 5.3 钢筋砼预制构件制作技术 5.4 砼施工技术 5.5 砼的冬期施工技术 5.6 大模板施工技术 5.7 滑升模板施工技术 复习思考题5 习题5

第6章 预应力砼结构施工技术 6.1 概述 6.2 先张法施工技术 6.3 后张法施工技术 6.4 预应力砼施工安全技术 复习思考题6

第7章 砌体施工技术 7.1 砖砌体施工技术 7.2 砌块砌体施工技术 7.3 石材砌体施工技术 7.4 砌体的冬期施工技术 7.5 砌体施工安全技术 复习思考题7

第8章 安装施工技术 8.1 钢筋砼结构工业厂房安装技术 8.2 钢结构工业厂房结构安装技术 8.3 装配式墙板结构吊装技术 8.4 安装工程质量检查与安全技术 复习思考题8

第9章 防水施工技术 第10章 装饰施工技术 第11章 高层建筑施工技术

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>