

<<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：9787516500149

10位ISBN编号：7516500143

出版时间：2012-7

出版单位：中航出版传媒有限责任公司

作者：魏杰，李竞克 主编

页数：398

字数：499000

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

《高职高专“十二五”规划教材：建筑施工技术》共分为9章，主要内容包括：土方工程、地基处理与桩基础工程、砌筑工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、防水工程；装饰工程、高层建筑施工。

《高职高专“十二五”规划教材：建筑施工技术》按照现行国家标准规范编写，吸取了建筑施工的新技术、新工艺，新方法，内容的深度和难度按照高等职业教育的特点来编写，着重讲授理论知识在工程实践中的应用，培养学生的实践能力，培养高素质的技能型人才。

《高职高专“十二五”规划教材：建筑施工技术》既可作为高等职业教育建筑工程类专业教材，也可作为其他层次职业教育相关专业教材或供土建工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 土方工程第1节 概述一、土的工程分类二、土的工程性质第2节 场地平整一、土方工程施工前的准备工作二、场地平整的土方工程量计算三、场地平整的施工方案第3节 基坑开挖一、建筑物的定位与放线二、土壁支护三、基坑(槽)土方量计算四、施工排水与降低地下水位五、基坑(槽)开挖第4节 土方的填筑与压实一、填筑的要求二、填土压实方法三、填土压实的影响因素四、压实质量的检验第5节 土方工程冬、雨期施工一、土方工程冬期施工二、土方工程雨期施工第6节 土方工程常见质量事故及处理一、场地积水二、填方出现翻浆三、边坡塌方思考与练习第2章 地基处理与桩基础工程第1节 地基处理及加固一、换土地基二、重锤夯实地基三、强夯地基四、地基局部处理五、其他地基加固方法简介第2节 桩基础工程一、钢筋混凝土预制桩施工二、混凝土灌注桩施工思考与练习第3章 砌建筑工程第1节 砌体材料一、砌体材料准备第2节 砌体材料的运输一、施工机械二、运输机具第3节 脚手架一、脚手架种类和基本要求二、外脚手架三、里脚手架四、安全网搭设第4节 砌体工程的施工一、砖砌体二、混凝土小型空心砌块砌体三、石砌体四、配筋砌体五、填充墙砌体第5节 砌建筑工程冬期施工一、掺盐砂浆法二、冻结法思考与练习第4章 钢筋混凝土工程第1节 模板工程一、模板系统的作用、组成及基本要求二、模板的分类三、模板的构造与安装四、模板的拆除第2节 钢筋工程一、钢筋的分类二、钢筋的进场验收和存放三、钢筋的配料与代换四、钢筋的加工五、钢筋的连接六、钢筋的绑扎与安装.....第5章 预应力混凝土工程第6章 结构安装工程第7章 防水工程第8章 装饰工程第9章 高层建筑施工

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:<http://www.tushu007.com>