

<<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：9787560336305

10位ISBN编号：7560336302

出版时间：2012-7

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：余斌

页数：383

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

《十二五高职高专土建类模块式创新规划教材：建筑施工技术》以模块化教学组织内容，以项目化实施方式导入，本着“应用为目的，必需、够用为度”的原则，强化工学结合，以最新颁布的国家和行业法规、标准、规范为依据，紧跟时代，注重培养岗位工作能力，以职业岗位工作内容为基础，从实际工作需要出发，以学生能力培养、技能实训为目标，系统全面介绍建筑施工技术的知识体系，力求岗位工作内容与教材内容有机结合，既有完整系统的理论知识，又有价值实用的技能训练以就业为导向，努力融入职业资格考核相关要求，通过对大量原创、典型、实用的案例进行精讲，本书以满足职业资格对建筑施工技术知识体系应用能力的考核需求。

## 书籍目录

模块1 土方工程模块概述知识目标技能目标工程导入1.1 土的分类及工程性质1.1.1 土的工程分类1.1.2 土的工程性质1.2 土方工程量计算1.2.1 基坑与基槽土方量计算1.2.2 场地平整土方量计算1.2.3 土方调配1.3 土方边坡与土壁支撑1.3.1 土方边坡1.3.2 土壁支撑1.4 人工降低地下水位1.4.1 集水井降水法1.4.2 井点降水法1.4.3 降水与排水施工质量检验标准1.5 土方工程机械化施工1.5.1 推土机施工1.5.2 铲运机施工1.5.3 单斗挖土机施工1.6 土方的填筑与压实1.6.1 土料选择1.6.2 填筑要求1.6.3 填方压实方法1.6.4 影响填土压实质量的因素1.6.5 填土压实的质量检查1.7 基坑（槽）施T1.7.1 施工准备工作1.7.2 坑（槽）施工1.7.3 坑（槽）检验1.7.4 地基的局部处理模块2 地基处理及加固模块3 基础工程模块4 脚手架工程模块5 垂直运输设施模块6 砌筑工程模块7 模板工程模块8 钢筋工程模块9 混泥土工程模块10 预应力混泥土工程模块11 结构安装工程模块12 屋面及防水工程模块13 装饰工程模块14 季节性施工参考文献

编辑推荐

《十二五高职高专土建类模块式创新规划教材：建筑施工技术》以职业岗位工作内容为基础，以实际工作需要为中心，以学生能力培养、技能实训为本位，以模块化重组教材内容，以项目化实施导入，通过真实案例对应用性内容进行精讲，使读者更容易从总体上把握教材的知识。在教材编写过程中突出“应用为目的，必需、够用为度”，强调动手能力，既有理论指导作用，又有商业实用价值。

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>