

<<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：9787114092695

10位ISBN编号：7114092695

出版时间：2011-8

出版时间：人民交通出版社

作者：危道军 编

页数：433

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

《高职高专土建类专业规划教材：建筑施工技术（第2版）》其内容包括：土方工程、地基基础工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、砌筑工程、结构安装工程、钢结构工程、防水工程、装饰装修工程、建筑节能工程、季节性施工。  
通过对本课程的学习，学生能够掌握建筑施工主要工种的施工方法和施工工艺知识，具备选择施工方案，指导现场施工，进行质量控制等技能。

## &lt;&lt;建筑施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 土方工程第一节 概述第二节 土方工程量的计算与调配第三节 土方边坡与深基坑支护第四节 土方施工排水与降水第五节 土方机械化施工第六节 土方填筑与压实第七节 土方开挖第八节 土方工程常见的质量事故及处理第九节 土方工程质量标准与安全技术第十节 土方工程施工方案实例本章小结复习思考题综合练习题第二章 地基基础工程第一节 地基处理第二节 浅埋式钢筋混凝土基础施工第三节 桩基础施工第四节 桩基础施工方案实例本章小结复习思考题第三章 混凝土结构工程第一节 模板工程施工第二节 钢筋工程施工第三节 混凝土工程施工第四节 混凝土预制构件及新型混凝土施工第五节 混凝土结构工程施工安全技术第六节 混凝土结构工程施工方案实例本章小结复习思考题综合练习题第四章 预应力混凝土工程第一节 先张法施工第二节 后张法施工第三节 预应力混凝土质量检查与安全措施第四节 预应力混凝土工程施工方案实例本章小结复习思考题综合练习题第五章 砌筑工程第一节 脚手架及垂直运输设施第二节 砌体施工准备第三节 砌筑施工第四节 砌筑工程的质量要求及安全技术第五节 砌筑工程施工方案实例本章小结复习思考题第六章 结构安装工程第一节 起重机具第二节 单层工业厂房结构安装第三节 多层房屋结构安装第四节 结构安装的质量要求及安全措施的第五节 结构安装工程施工方案实例本章小结复习思考题综合练习题第七章 钢结构工程第一节 概述第二节 钢结构材料与构件第三节 钢结构的制作与安装第四节 钢结构的质量要求与通病防治第五节 钢结构安装工程施工案例本章小结复习思考题第八章 防水工程第一节 屋面防水施工第二节 地下防水施工第三节 卫生间防水施工第四节 防水工程常见的质量事故及处理第五节 防水工程施工方案实例本章小结复习思考题第九章 装饰装修工程第一节 抹灰工程施工第二节 门窗工程施工第三节 吊顶和隔墙工程施工第四节 饰面工程施工第五节 地面工程施工第六节 玻璃幕墙工程施工第七节 涂饰工程施工第八节 裱糊工程施工工艺本章小结复习思考题第十章 建筑节能工程第一节 墙体节能工程施工第二节 屋面节能工程施工本章小结复习思考题第十一章 季节性施工第一节 冬期施工第二节 雨季施工第三节 冬季与雨季施工的安全技术本章小结复习思考题

## <<建筑施工技术>>

### 编辑推荐

《高职高专土建类专业规划教材：建筑施工技术（第2版）》适用于土建类高职高专院校、成人教育及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用，也可作为现场施工技术人员的培训教材。

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>