

<<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：9787114062957

10位ISBN编号：7114062958

出版时间：2007-2

出版时间：人民交通

作者：危道军

页数：527

字数：591000

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

本教材是按照全国高等学校土建专科高等职业教育专业委员会颁布的“建筑施工技术”教学大纲和国家有关标准及相关专业施工规范编写的。

以常见分部分项工程施工为主线进行编写，重点内容包括：土方工程、地基处理与桩基工程、砌筑工程、钢筋混凝土结构工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、防水工程、装饰工程、季节性施工、钢结构工程等。

通过对本课程的学习，能够掌握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。

本系列教材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。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 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 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防治 第九节 土方工程质量标准与安全技术 第十节 深基坑信息化施工简介 第十一节 土方工程施工方案实例 本章小结 复习思考题 综合练习题第三章 地基处理与桩基工程 第一节 地基处理 第二节 桩基础工程 第三节 桩基工程施工方案实例 本章小结 复习思考题第四章 砌筑工程 第一节 脚手架及垂直运输设施 第二节 砌筑材料 第三节 砌筑施工 第四节 砌筑工程常见的质量事故及处理 第五节 砌筑工程的质量及安全技术 第六节 砌筑工程施工方案实例 本章小结 复习思考题第五章 钢筋混凝土工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 混凝土工程 第四节 混凝土预制构件及新型混凝土施工 第五节 钢筋混凝土工程施工的安全技术 第六节 钢筋混凝土工程施工方案实例 本章小结 复习思考题 综合练习题第六章 预应力混凝土工程 第一节 先张法 第二节 后张法 第三节 无黏结预应力混凝土施工工艺 第四节 电热法 第五节 预应力混凝土质量检查与安全措施 第六节 预应力混凝土工程施工方案实例 本章小结 复习思考题 综合练习题第七章 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八章 防水工程第九章 装饰工程第十章 季节性施工第十一章 钢结构工程参考文献

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>