<<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: 9787508316994

10位ISBN编号: 7508316991

出版时间:2004年2月1日

出版时间:中国电力出版社

作者:张长友等编

页数:394

字数:586000

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"十五"规划教材,是根据房屋建筑工程专业和建筑工程造价管理专业课程的教学基本要求编写的。

全书共分11章,其内容包括:土方工程、浅基础与桩基础工程、砌体工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、钢结构工程、高层建筑主体结构工程施工、防水工程、装饰工程、冬雨期施工等。

每章均附有例题、工程实践案例、复习思考题和习题。

本书是全日制高职高专房屋建筑工程专业和建筑工程造价管理专业及其他土建类专业的教材,可作为同层次的电大、函授和夜大教材,也可作为相关工程技术人员的参考用书。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

序前言第一章 土方工程 第一节 概述 第二节 土方工程量计算 第三节 土方工程施工准备与 基坑(槽)施工 第四节 土方工程的机械化施工 第五节 土方回填与压实 第六节 爆破施工 第七节 土方工程质量标准与安全技术 工程实践案例 复习思考题 浅基础与桩基丁 习题第二章 程 第一节 浅基础工程施工 第二节 桩基础工程概述 第三节 钢筋混凝土预制桩施工 钢筋混凝土灌注桩施工 工程实践案例 复习思考题第三章 砌体工程 第一节 砌筑用脚手架 第三节 混凝土小型砌块施工 第四节 配筋砌体工程施工 砖砌体施工 第五节 框架填 第六节 砌筑工程的安全技术 工程实践案例 复习思考题第四章 钢筋混凝土工程 充墙的施工 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 混凝土工程 第四节 钢筋混凝土工程的安全技术 工程实践案例 复习思考题 习题第五章 预应力混凝土工程 第一节 概述 第二节 无粘结预应力混凝土结构施工 第五节 第三节 后张法施工 第四节 预应力混凝土现浇框架 复习思考题 习题第六章 结构安装工程 第一节 结构施工 工程实践案例 起重机械 单层工业厂房结构安装 第三节 多层装配式框架结构安装 第四节 结构安全工程的安全技术 程实践案例 复习思考题 习题第七章 钢结构工程 第一节 钢结构加工制作工艺 第二节 钢结 构构件的焊接 第三节 紧固件连接工程 第四节 单层钢结构安装工程 第五节 多层及高层钢结 构安装工程……第八章 高层建筑主体结构工程施工第九章 防水工程第十章 装饰工程第十一章 冬雨期施工参考文献

<<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