

<<房屋建筑施工>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑施工>>

13位ISBN编号：9787302128595

10位ISBN编号：7302128596

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：孙莉,王庆春

页数：236

字数：256000

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>

<<房屋建筑施工>>

内容概要

本书紧密结合施工程序，注重知识更新，尤其是在内容编排上增加上房屋建筑安全施工与质量、施工测量、土方工程安全施工、砌筑工程安全施工、钢筋混凝土工程安全施工、预应力混凝土工程结构安全施工等内容。

本书实用性强，全部内容结合国家强制规范进行编写。

本书既可作为物业管理、物业设施管理专业的学生教材和物业管理、物业设施管理从业人员的参考书，也可作为房地产经营管理、工程管理、建筑学、工民建专业普及建筑学知识的一般性读物。

<<房屋建筑施工>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 房屋建筑施工课程概述 第二节 房屋建筑施工安全 基本概念 思考题第二章 施工测量 第一节 施工测量的原则与特点 第二节 建筑物的定位测量 基本概念 思考题第三章 土方工程 第一节 土方规划 第二节 土方工程施工要点 第三节 土方工程安全技术 基本概念 思考题第四章 地基与基础工程 第一节 地基加固处理 第二节 桩基工程 第三节 地下连续墙施工 第四节 沉井法施工 第五节 基础工程安全施工 基本概念 思考题第五章 砌筑工程 第一节 砌筑砂浆 第二节 石砌体施工 第三节 中小型砌块施工 第四节 砌筑用脚手架 第五节 砌筑工程冬季施工 第六节 砌筑工程安全施工技术 基本概念 思考题第六章 钢筋混凝土结构工程 第一节 钢筋工程 第二节 模板工程 第三节 混凝土工程第七章 预应力混凝土工程第八章 防水施工第九章 装饰工程第十章 单位工程施工组织设计第十一章 流水施工与网络计划技术参考文献

<<房屋建筑施工>>

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>