

《建筑构造》

图书基本信息

书名：《建筑构造》

13位ISBN编号：9787111319436

10位ISBN编号：7111319435

出版时间：2010-2

出版社：机械工业出版社

作者：饶宜平 编

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑构造》

内容概要

《建筑构造》共10章,民用建筑部分包括:绪论、基础与地下室、墙体、楼地层、楼梯与电梯、屋顶、门窗及变形缝。工业建筑部分包括:工业建筑概论及单层工业厂房主要构造。为了便于学生学习,《建筑构造》在每章的开始明确地指出了本章知识要点及学习程度要求,每一节还有课题导入及学习要求,以利于学生在开始学习时对学习内容有一个概括的了解。每章的结尾设有总结性回顾和思考题,附录中包含配套的练习册、课程设计及其指导,以便学生及时总结所学的内容及教师安排作业。

《建筑构造》可作为中职学校建筑施工、工程造价和建筑装饰等建筑类专业的教材,亦可供其他从事建筑工程专业类技术人员作为参考用书。

《建筑构造》

书籍目录

前言第1篇 民用建筑第1章 绪论1.1 建筑及建筑构造课程的基本内容和学习方法1.2 建筑的构成要素1.3 建筑的分类1.4 建筑的分级1.5 民用建筑的构造组成1.6 影响建筑构造设计的因素和原则1.7 建筑模数协调统一标准与建筑定位轴线的确定本章回顾思考题第2章 基础与地下室2.1 地基与基础的基本概念2.2 基础的埋置深度2.3 基础的分类和构造2.4 地下室的构造本章回顾思考题第3章 墙体3.1 墙体的类型与设计的要求3.2 砖墙的构造3.3 隔墙的构造3.4 墙体饰面3.5 墙体节能构造本章回顾思考题第4章 楼地层4.1 楼地层的设计要求与组成4.2 钢筋混凝土楼板4.3 楼地面构造4.4 顶棚4.5 阳台与雨篷本章回顾思考题第5章 楼梯与电梯5.1 楼梯的作用与组成5.2 楼梯的类型和设计的要求5.3 楼梯的尺度5.4 钢筋混凝土楼梯5.5 楼梯的细部构造5.6 台阶与坡道5.7 电梯及自动扶梯本章回顾思考题第6章 屋顶6.1 概述6.2 平屋顶6.3 坡屋顶本章回顾思考题第7章 门窗7.1 门窗的形式与尺度7.2 平开木门窗的构造7.3 金属门窗的构造7.4 特殊门窗的构造本章回顾思考题第8章 变形缝8.1 伸缩缝8.2 沉降缝8.3 防震缝本章回顾思考题第2篇 工业建筑第9章 工业建筑概论9.1 工业建筑的分类与特点9.2 厂房内部的起重运输设备9.3 单层工业厂房结构类型和组成9.4 单层工业厂房的柱网尺寸9.5 单层工业厂房的剖面高度本章回顾思考题第10章 单层工业厂房主要构造10.1 外墙10.2 屋面10.3 侧窗和大门10.4 天窗10.5 厂房地面10.6 钢结构厂房构造本章回顾思考题参考文献附录附录A 建筑构造习题册附录B 大型课程设计附录C 建筑构造设计指导

《建筑构造》

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：www.tushu000.com