

<<房屋建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑构造>>

13位ISBN编号：9787111228578

10位ISBN编号：711122857X

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业

作者：闫培明 编

页数：252

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>

<<房屋建筑构造>>

内容概要

《建筑工程技术专业高职高专土建类专业规划教材：房屋建筑构造》共分14章，内容包括建筑设计简介、基础与地下室、墙体、楼层与地层、门与窗、楼梯与电梯、屋顶、变形缝、绿色建筑的概念与建筑节能构造、工业厂房建筑基本知识、单层工业厂房设计、单层工业厂房的构造、轻钢工业厂房的构造等。

《建筑工程技术专业高职高专土建类专业规划教材：房屋建筑构造》文字简练、图示直观、内容详实，对建筑构造方面的新技术、新材料和新工艺也作了适当介绍。

《建筑工程技术专业高职高专土建类专业规划教材：房屋建筑构造》可作为高职高专院校土建类专业及其他成人高校相应专业的教材，也可作为建筑工程技术人员、设计人员和管理人员的参考用书。

<<房屋建筑构造>>

书籍目录

出版说明前言第1章 绪论1.1 建筑构成的基本要素1.2 建筑的分类和分级1.3 建筑设计的内容、依据和程序1.4 建筑模数复习思考题第2章 建筑设计简介2.1 建筑平面设计2.2 建筑剖面设计2.3 建筑体型及立面设计复习思考题第3章 基础与地下室3.1 基础与地基3.2 基础的类型及构造3.3 地下室复习思考题第4章 墙体4.1 墙体的类型及设计要求4.2 砌体墙4.3 幕墙4.4 隔墙4.5 墙面装修复习思考题第5章 楼层与地层5.1 概述5.2 钢筋混凝土楼板构造5.3 顶棚构造5.4 楼地面的构造5.5 阳台与雨篷复习思考题第6章 门与窗6.1 概述6.2 门的构造6.3 窗的构造6.4 遮阳复习思考题第7章 楼梯与电梯7.1 概述7.2 钢筋混凝土楼梯构造7.3 楼梯的细部构造7.4 电梯与自动扶梯复习思考题第8章 屋顶8.1 概述8.2 平屋顶的构造8.3 坡屋顶的构造复习思考题第9章 变形缝9.1 变形缝的作用、类型及设置原则9.2 变形缝的构造复习思考题第10章 绿色建筑的概念与建筑节能构造10.1 绿色建筑的概念10.2 建筑节能构造10.3 新风系统复习思考题第11章 工业厂房建筑基本知识11.1 工业厂房建筑的分类与特点11.2 厂房内部的起重运输设备复习思考题第12章 单层工业厂房设计12.1 单层厂房的结构组成12.2 单层厂房平面设计12.3 单层厂房的定位轴线12.4 单层厂房剖面设计复习思考题第13章 单层工业厂房的构造13.1 外墙和门窗13.2 屋顶13.3 天窗复习思考题第14章 轻钢工业厂房的构造14.1 概述14.2 轻钢工业厂房的材料14.3 轻钢工业厂房的建筑构造14.4 轻钢工业厂房的结构构造复习思考题参考文献

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>