

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787111084327

10位ISBN编号：7111084322

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业教育协会

页数：261

字数：420000

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>

<<房屋建筑学>>

内容概要

本书是根据高等职业技术教育的特点，结合社会对高等职业技术人才的要求编写的。遵循高等职业技术教育着重培养学生技术应用能力的原则，在全书的结构上突出房屋构造方法和知识内容，并结合人才市场的发展趋势，酌情充实了饰面装修、建筑防火与疏散、建筑节能等方面的内容。

本书共12章，主要内容有：建筑的属性、建筑的产生与发展以及建筑设计内容、设计程序和设计依据；一般房屋构造组成及各组成部分的构造原理和构造方法；饰面装修、建筑防火与疏散、建筑节能等。

本书可作为高等职业技术学院、高等学校专科、成人教育学院等的工业与民用建筑专业的教材，也可供其他工科院校、电视大学、职工大学、函授大学相关专业使用，并可作为工程施工技术人员的自学参考书。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

目录序前言第1章 绪论 1.1 建筑概论 1.2 建筑发展简史 1.3 建筑设计的基本原则 1.4 建筑设计的内容和程序 1.5 建筑设计的依据 复习思考题第2章 民用建筑构造概述 2.1 民用建筑构造概述 2.2 民用建筑的分类 2.3 建筑模数制 复习思考题第3章 建筑防火与安全疏散 3.1 建筑火灾的发展蔓延 3.2 防火、防烟分区 3.3 安全疏散 3.4 消防电梯第4章 建筑节能 4.1 概述 4.2 建筑节能的基本原理 4.3 建筑节能的措施与构造 4.4 建筑节能与气候 4.5 建筑节能技术 复习思考题第5章 基础和地下室 5.1 概述 5.2 基础的材料和受力 5.3 基础的构造形式 5.4 地下室的防潮与防水 复习思考题第6章 墙体 6.1 概述 6.2 砖墙 6.3 砌块墙 6.4 墙体抗震构造 6.5 隔墙与隔断 6.6 复合墙体 复习思考题第7章 楼板与地面 7.1 概述 7.2 钢盘混凝土楼板的构造 7.3 地坪层构造 7.4 阳台与雨篷构造 复习思考题第8章 饰面装修 8.1 概述 8.2 墙面装修 8.3 地面装修 8.4 顶棚装修 复习思考题第9章 垂直交通设施 9.1 概述第10章 屋顶第11章 门窗第12章 变形缝参考文献

<<房屋建筑学>>

编辑推荐

其它版本请见：《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：房屋建筑学（第2版）》

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>