

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787302145851

10位ISBN编号：7302145857

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：胡建琴

页数：455

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

本书分上、下两篇。

上篇主要介绍一般工业与民用建筑的构造，包括：基础、墙体、楼地层、楼梯与电梯、屋顶、门窗、变形缝，以及单层厂房结构构件、围护构件等构造；下篇主要包括建筑设计的内容、民用建筑设计的基本知识、课程设计，以及民用建筑设计实例等内容。

本书编写中兼顾了不同地区的建筑特点，内容新颖、重点突出、图文并茂、资料性强，论述与现行规范统一。

本书可作为高职高专院校建筑工程类各专业教材，也可作为土建工程岗位培训教材或技术人员的参考书。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

绪论 0.1 房屋建筑学课程概述 0.2 建筑的构成要素、分类与分级 0.3 建筑模数 0.4 标志尺寸、构造尺寸、实际尺寸 0.5 复习思考题上篇 建筑构造 第1章 民用建筑构造概述 1.1 民用建筑的构成组成 1.2 影响建筑构造的因素 1.3 建筑设计原则 1.4 民用建筑定位轴线及编号 1.5 复习思考题 第2章 地基与基础 2.1 地基与基础的基本知识 2.2 基础的埋置深度及影响因素 2.3 基础的类型与构造 2.4 复习思考题 第3章 墙体 3.1 墙体的基本知识 3.2 墙体设计要求 3.3 砖墙的细部构造 3.4 隔墙构造 3.5 墙面装饰 3.6 地下室构造 3.7 玻璃幕墙 3.8 复习思考题 第4章 楼地层 4.1 楼地层的设计要求和构造组成 4.2 钢筋混凝土楼板 4.3 楼地面构造 4.4 顶棚、阳台、雨篷构造 4.5 复习思考题 第5章 楼梯与电梯 第6章 屋顶 第7章 门窗 第8章 变形缝 第9章 工业建筑结构概述与结构构件 第10章 单层厂房围护构件与其他构造下篇 建筑设计基础 第11章 建筑设计的内容、依据和程序 第12章 民用建筑设计基础知识 第13章 建筑施工图中应表示与标注的内容 第14章 课程设计 第15章 民用建筑设计实例主要参考文献

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>