

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787560938813

10位ISBN编号：7560938817

出版时间：2006-12

出版时间：华中科技大学出版社（原华中理工）

作者：张根凤

页数：390

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

全书共分两篇，第一篇为民用建筑部分，第二篇为工业建筑部分。

本书以民用建筑为重点，主要讲述了民用与工业建筑的构造组成、构造原理、构造方法、建筑及建筑设计的基本知识，具体内容包括绪论、民用建筑的基础、墙体、楼地层、楼梯、屋顶、门窗、变形缝、民用建筑设计原理及工业建筑单层工业厂房的结构组成、外墙、门窗、屋面、地面、其他设施等。

本书既可作为各类职业技术学院、高等专科学校、高等院校等的房屋建筑工程专业的教材，也适用于相关的专业，并可作为工程施工技术人员的参考资料。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

第0章 绪论0.1 房屋建筑学的内容与任务0.2 建筑的基本构成要素与我国析建筑方针0.3 建筑的分类与分级小结复习思考题上篇 民用建筑部分第1章 建筑构造概述1.1 建筑构成研究的对象及研究的目的1.2 民用建筑和构成组成1.3 影响建筑构造的因素1.4 建筑构造的设计原则1.5 建筑模数1.6 定位轴线小结复习思考题第2章 基础与地下室构造2.1 地基与基础2.2 影响基础埋置深度的因素2.3 基础的类型与构造2.4 基础构造中特殊问题的处理2.5 地下室的构造小结复习思考题第3章 墙体构造3.1 墙体的类型及设计要求3.2 砖墙构造及其细部构造3.3 隔墙构造3.4 其他墙体构造简介3.5 墙面装修小结复习思考题第4章 楼板层和地面构造4.1 楼板层的构成、类型与设计要求4.2 钢筋混凝土楼板构造4.3 地面的组成及设计要求4.4 地面构造4.5 顶棚构造4.6 阳台与雨篷构造小结复习思考题第5章 楼梯构造第6章 屋顶构造第7章 门窗构造第8章 建筑抗震与变形缝第9章 建筑工业化第10章 民用建筑设计下篇 工业建筑部分第11章 工业建筑概述第12章 单层厂房定位轴线第13章 单层厂房的主要结构构件第14章 单层厂房外墙第15章 单层厂房门窗第16章 单层厂房屋面第17章 单层厂房地面及其他设施参考文献

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>