

《房屋建筑学》

图书基本信息

书名：《房屋建筑学》

13位ISBN编号：9787564022198

10位ISBN编号：7564022191

出版时间：2009-5

出版社：北京理工大学出版社

页数：210

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

《房屋建筑学》

内容概要

《房屋建筑学》共分为十八章，内容包括概论，建筑设计概述，建筑平面设计，建筑体型与立面设计，建筑剖面设计，建筑构造概述，基础和地下室，墙体和幕墙，楼地层、阳台及雨篷，楼梯与电梯，门窗及遮阳设施，屋顶，建筑变形缝，建筑装饰装修，建筑保温、隔热及防水，单层工业建筑设计，多层工业建筑设计，工业建筑构造等。

书籍目录

第一章 概论

第一节 建筑的构成要素及分类

第二节 建筑模数及定位轴线

第二章 建筑设计概述

第一节 建筑设计的要求

第二节 建筑设计的内容、程序及依据

第三节 建筑结构基础知识

第三章 建筑平面设计

第一节 建筑平面总设计

第二节 建筑物使用部分的平面设计

第三节 建筑平面组合设计

第四章 建筑体型与立面设计

第一节 建筑体型与立面设计的要求

第二节 建筑构图原理和规律

第三节 建筑体型设计

第四节 建筑立面设计

第五章 建筑剖面设计

第一节 房间的剖面形状及构造要求

第二节 建筑各部分高度和层数的确定

第三节 建筑空间的剖面组合与空间利用

第六章 建筑构造概述

第一节 建筑构造的设计原则

第二节 建筑物组成构件及影响因素

第七章 基础和地下室

第一节 基础

第二节 地下室

第八章 墙体和幕墙

第一节 墙体概述

第二节 砖墙与砌块墙

第三节 幕墙

第四节 隔墙

第九章 楼地层、阳台及雨篷

第一节 楼地层

第二节 阳台和雨篷

第十章 楼梯与电梯

第一节 楼梯的类型和组成

第二节 钢筋混凝土楼梯的结构形式

第三节 电梯、自动扶梯及台阶、坡道

第十一章 门窗及遮阳设施

第一节 门

第二节 窗

第三节 遮阳设施

第十二章 屋顶

第一节 屋顶概述

第二节 平屋顶

第三节 坡屋顶

第十三章 建筑变形缝

第一节 变形缝的分类及设置

第二节 变形缝的构造

第十四章 建筑装饰装修

第一节 墙面装饰

第二节 楼地面装饰

第三节 顶棚饰面

第十五章 建筑保温、隔热及防水

第一节 建筑保温与隔热

第二节 建筑防水的类型及设计原则

第三节 地下室防水

第四节 外墙防水

第五节 楼地面与厕浴间防水

第六节 屋面防水

第十六章 单层工业建筑设计

第一节 工业建筑概述

第二节 单层工业厂房的构造组成

第三节 厂房内部起重运输设备

第四节 骨架承重结构的单层工业建筑

第五节 单层工业建筑定位轴线

第六节 屋面

第十七章 多层工业建筑设计

第一节 多层工业建筑设计概述

第二节 多层厂房结构形式

第三节 多层厂房平面布置

第四节 楼、电梯间和生活间布置

第五节 多层厂房层数及层高的确定

第十八章 工业厂房构造

第一节 工业厂房墙体构造

第二节 工业厂房门窗构造

第三节 工业厂房地面及其他设施

参考文献

《房屋建筑学》

精彩短评

1、喜欢这种纸张，一开始发现书中有前后矛盾的结论。

《房屋建筑学》

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