

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787122116185

10位ISBN编号：7122116182

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：王作文 编

页数：386

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

王作文主编的《房屋建筑学》以全国高校土木工程学科专业指导委员会编制的《房屋建筑学课程教学大纲》为依据，为高等学校培养应用型人才而编写。

《房屋建筑学》共分两篇，第1篇为民用建筑，第2篇为工业建筑。

主要讲述民用与工业建筑的基本设计原理与构造方法等内容。

通过大量的具有代表性的民用与工业建筑，讲述了建筑从总体布置到细部、从平面到空间的设计和构造过程。

在内容上力求体现土建专业特点，突出新理念、新材料、新结构、新技术和新成果的介绍与运用，并从理论、原则和规范上进行阐述，以便更好的掌握房屋建筑学这门学科的主要内容和设计方法。

总体上，既有实用性又有一定的理论深度，重点突出其应用性，以培养实际工程中分析问题和解决问题的能力。

书的每章节后配有小结和复习思考题，附有课程设计任务书与指导书，以利于学习。

《房屋建筑学》可作为高等学校土木工程及相关专业的本科教材，也可作为从事土木工程设计、施工、管理、房地产开发、建设监理等工程技术和管理人员以及注册建筑师、注册结构工程师的参考书。

## <<房屋建筑学>>

### 书籍目录

#### 第1篇 民用建筑

##### 1 民用建筑设计概论

###### 1.1 建筑的起源与发展

###### 1.1.1 国外建筑的发展概况

###### 1.1.2 中国建筑的发展概况

###### 1.1.3 当代建筑的发展趋势

###### 1.1.4 21世纪建筑节能展望

###### 1.1.5 建筑方针

###### 1.2 建筑的基本构成要素

###### 1.2.1 建筑的分类与分级

###### 1.2.2 建筑模数协调统一标准

###### 1.3 建筑设计的内容和程序

###### 1.3.1 建筑设计的内容

###### 1.3.2 建筑设计的程序

###### 1.4 建筑设计的要求及依据

###### 1.4.1 建筑设计的要求

###### 1.4.2 建筑设计的依据

##### 【复习思考题】

##### 2 建筑平面设计

##### 3 建筑剖面设计

##### 4 建筑体型及立面造型设计

##### 5 民用建筑构造概论

##### 6 地基、基础与地下室

##### 7 墙体

##### 8 楼地层

##### 9 楼梯

##### 10 屋顶

##### 11 门和窗

##### 12 民用建筑工业

#### 第2篇 工业建筑

##### 14 单层工业建筑设计

##### 15 单层工业建筑构造

##### 16 多层工业建筑设计

#### 附录 课程设计任务书

#### 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>