

<<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>