

《房屋建筑学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787307146297

丛书名：21世纪高等学校土木建筑类创新型应用人才培养规划教材

内容简介

“房屋建筑学”是高等学校土木工程专业和工程管理专业的必修课之一，是一门研究建筑设计理论和建筑构造方法的专业课，具有信息量大、综合性强、与实际工程紧密联系等特点。宋军伟、张鹏飞主编的《房屋建筑学(21世纪高等学校土木建筑类创新型应用人才培养规划教材)》根据国家颁布的*规范编写而成。全书共分为三篇，第一篇为建筑设计的理论，主要内容包括：建筑概论，建筑平面设计，建筑剖面设计，建筑体型及立面设计；第二篇为民用建筑设计原理及构造，主要内容包括：建筑构造概论，基础与地下室，墙体，楼地层，楼梯，屋顶构造，门窗构造，变形缝；第三篇为工业建筑设计原理及构造，主要内容包括：工业建筑概论，单层工业厂房设计，多层工业厂房设计。

本书可作为土木工程专业及工程管理专业的教学用书，也可作为电气、给排水、暖通等专业的教学参考书，以及从事建筑设计与建筑施工的技术人员的参考书。

目录

第一篇 建筑设计原理

第1章 建筑概论

- 1.1 建筑及其发展
- 1.2 建筑物的分类与分级
- 1.3 建筑模数协调统一标准
- 1.4 建筑设计的内容、依据和程序

复习思考题1

第2章 建筑平面设计

- 2.1 主要使用房间的平面设计
- 2.2 辅助使用房间的平面设计
- 2.3 交通联系部分的平面设计
- 2.4 建筑平面组合设计

复习思考题2

第3章 建筑剖面设计

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)