

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787801593429

10位ISBN编号：7801593421

出版时间：2004-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：靳玉芳 编

页数：578

字数：690000

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

全书分三篇和附录，第一篇民用建筑设计；第二篇建筑构造；第三篇工业建筑设计；最后为附录。

本教材具有以下特点：1.注重基础知识强化应用实践。

本书旨在培养高等技术应用型人才，以着重提高学生基本理论和实际工作能力为原则，选取和组织全书的编写内容。

2.扩大信息量，拓宽知识面。

本书增加了建筑防火与安全疏散、建筑节能、生态建筑、智能建筑、城市规划的基本知识内容，及学生应具备的建筑法规和规范的知识内容。

以培养学生面对快速发展的市场需求，掌握更多新的知识点，尽快具备一定的从事建筑工程技术、管理等方面的实际工作的能力。

以期走向市场，择业面宽；走上岗位，即可顶岗工作。

3.本书每章前面有本章的提要、目的，指出本章知识的要点、难点，要求学生掌握的深度和层次；后面有复习思考题，便于课后复习、讨论及自学时掌握关键问题。

4.本书加强了实践性教学内容，附录了一个课程设计和一个施工图设计的实例，进一步训练学生绘制、读识施工图的基本功。

5.本书力求文字简洁、易懂，以便学生好学，教师好讲。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

第一篇 民用建筑设计 第1章 概论 第2章 建筑平面设计 第3章 建筑剖面设计 第4章 建筑体型和立面设计的要求 第5章 建筑防火与安全疏散 第6章 建筑节能 第7章 生态建筑设计及相关技术 第8章 智能建筑 第9章 城市规划概论第二篇 建筑构造 第10章 民用建筑构造概论 第11章 基础与地下室 第12章 墙体 第13章 楼地层构造 第14章 楼梯、电梯 第15章 屋顶 第16章 门、窗 第17章 变形缝第三篇 工业建筑设计 第18章 工业建筑的分类和特点 第19章 单层厂房设计 第20章 单层厂房构造附录参考文献

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>