

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787517001256

10位ISBN编号：7517001256

出版时间：2012-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杜俊芳，罗秋滚 编

页数：414

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

《全国应用型高等院校土建类“十二五”规划教材：房屋建筑学（第2版）》依据我国现行的规程规范，结合院校学生实际能力和就业特点，根据教学大纲及培养技术应用型人才的总目标来编写。本教材充分总结教学与实践经验，对基本理论的讲授以应用为目的，教学内容以必需、够用为度，突出实训、实例教学，紧跟时代和行业发展步伐，力求体现高职高专、应用型本科教育注重职业能力培养的特点。

本教材共分18章，内容包括：绪论、建筑设计概论、民用建筑平面设计、民用建筑剖面设计、建筑体型与立面设计、民用建筑构造概论，基础和地下室、墙体，楼板层、楼电梯、屋顶，门窗、变形缝，建筑工业化、新型建筑、工业建筑设计概论、单层厂房设计、单层厂房构造、多层厂房设计。

本教材图文并茂，深入浅出，简繁得当，可作为应用型本科院校、高职高专院校土建类建筑工程、工程造价、建设监理、建筑设计技术等专业教材；亦可为工程技术人员的参考借鉴，也可作为成人、函授、网络教育、自学考试等参考用书。

## &lt;&lt;房屋建筑学&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言绪论0.1 建筑及构成要素0.2 建筑类别0.3 建筑工程建设的基本程序习题与实训第1章 建筑设计概论1.1 建筑设计的内容和程序1.2 建筑设计的依据1.3 建筑设计的要求习题与实训第2章 民用建筑平面设计2.1 概述2.2 主要使用房间的设计2.3 辅助房间的平面设计2.4 交通部分设计2.5 建筑平面组合设计习题与实训第3章 民用建筑剖面设计3.1 概述3.2 房间的剖面形状3.3 房屋各部分高度的确定3.4 建筑层数和建筑空间的组合和利用习题与实训第4章 建筑体型与立面设计4.1 影响建筑体型和立面设计的因素4.2 建筑美学的基本法则4.3 建筑体型设计4.4 建筑立面设计习题与实训第5章 民用建筑构造概论5.1 建筑物的构造组成及作用5.2 影响建筑构造的因素5.3 建筑构造的设计原则习题与实训第6章 基础和地下室6.1 概述6.2 基础的埋置深度及影响因素6.3 基础的类型及构造6.4 地下室的构造习题与实训第7章 墙体7.1 概述7.2 砖墙构造7.3 砌块墙构造7.4 隔墙构造7.5 墙体的保温构造7.6 墙面装修习题与实训第8章 楼板层8.1 概述8.2 钢筋混凝土楼板构造8.3 地坪层与地面装饰构造8.4 楼地层细部构造8.5 阳台与雨篷构造习题与实训第9章 楼电梯9.1 概述9.2 楼梯的尺寸9.3 钢筋混凝土楼梯的构造9.4 楼梯的细部构造9.5 室外台阶与坡道9.6 电梯及自动扶梯习题与实训第10章 屋顶第11章 门窗第12章 变形缝第13章 建筑工业化第14章 新型建筑第15章 工业建筑设计概论第16章 单层厂房设计第17章 单层厂房构造第18章 多层厂房设计参考文献

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>