

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787508458755

10位ISBN编号：7508458753

出版时间：2008-4

出版时间：水利水电出版社

作者：杜俊芳，罗秋滚 主编

页数：412

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

本教材属全国应用型高等院校土建类“十一五”规划教材，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。

<<房屋建筑学>>

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 10.1 概述 10.2 F屋顶的排水构造 10.3 F屋顶的防水构造 10.4 F屋顶的保温与隔热构造 10.5 坡屋顶的构造 10.6 顶棚的构造 习题与实训第11章 门窗 11.1 概述 11.2 门的构造 11.3 窗的构造 习题与实训第12章 变形缝 12.1 概述 12.2 伸缩缝 12.3 沉降缝 12.4 防震缝 习题与实训第13章 建筑工业化 13.1 概述 13.2 建筑工业化体系及构造 习题与实训第14章 新型建筑 14.1 概述 14.2 膜结构建筑的构造组成 14.3 膜结构构造 习题与实训第15章 工业建筑设计概论 15.1 工业建筑的类别 15.2 工业建筑的特点及设计要求 习题与实训第16章 单层厂房设计 16.1 概述 16.2 单层厂房的平面设计 16.3 单层厂房的定位轴线 16.4 单层厂房的剖面设计 16.5 单层厂房的立面设计 习题与实训第17章 单层厂房构造 17.1 概述 17.2 单层厂房主要承重结构构件 17.3 单层厂房外墙和门窗 17.4 单层厂房屋面构造 17.5 单层厂房天窗 习题与实训第18章 多层厂房设计 18.1 概述 18.2 多层厂房平面 18.3 多层厂房剖面 18.4 多层厂房立面 习题与实训参考文献

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>