

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787111191230

10位ISBN编号：7111191234

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业

作者：邢双军

页数：458

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

本书是“21世纪高等教育工程管理系列规划教材”之一，是为适应普通高等学校培养应用型人才，特别是为工程管理专业开设房屋建设学课程而编写。

全书在内容安排上力求体现工程管理专业特点，精简设计内容，强化宏观控制，突出建筑构造，以通俗易懂的语言和直观的插图介绍了房屋建筑的设计原理、分类方法、建筑的主要组成及常规构造。

本书内容简洁，紧贴实际应用，具有较强的实用性。

本书共分三篇，第一篇为房屋建筑学入门知识，第二篇为民用建筑设计原理及构造，第三篇为工业建筑设计原理及构造。

本书可作为四年制本科建筑管理工程、建筑环境与设备工程等专业的教材和教学参考书，也可供从事工程管理、施工的技术人员学习参考。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

序前言第1篇 房屋建筑学入门知识 第1章 认识建筑 1.1 建筑和构成建筑的基本要素 1.2 建筑发展概况 1.3 建筑物的分类与等级 复习思考题 第2章 工程建设的基本程序及设计深度 2.1 工程建设的基本程序 2.2 设计分工 2.3 建筑设计的深度 复习思考题 第3章 建筑设计的要求和依据 3.1 建筑设计的要求 3.2 建筑设计的依据 复习思考题第2篇 民用建筑 第4章 民用建筑设计原理 4.1 建筑总平面设计 4.2 建筑平面设计 4.3 建筑剖面设计 4.4 建筑体型及立面设计 4.5 无障碍设计 复习思考题 第5章 民用建筑构造概论 5.1 建筑的构造组成与作用 5.2 建筑的结构体系 5.3 影响建筑构造的因素 5.4 定位轴线及其编号 5.5 建筑构造设计原则 5.6 建筑节能及热工知识 5.7 建筑隔声构造 复习思考题 第6章 墙和基础构造 6.1 墙体的设计类型及要求 6.2 砖墙、砌块墙 6.2 隔墙与隔断 6.4 墙面装修 6.5 复合装修 6.6 基础及地下室 复习思考题 第7章 楼地层构造 7.1 楼地层的设计要求及构造组成 7.2 钢筋混凝土楼板构造 7.3 地坪与地面构造 7.4 顶棚构造 7.5 阳台及雨篷 复习思考题 第8章 楼梯构造 8.1 楼梯的类型及组成 8.2 钢筋混凝土楼梯 8.3 台阶、坡道和无障碍设计 8.4 电梯和自动扶梯 复习思考题 第9章 屋顶构造 9.1 概述 9.2 平屋顶构造 9.3 坡屋顶构造 9.4 屋顶的保温和隔热 复习思考题 第10章 门窗和遮阳 第11章 变形缝 第12章 民用建筑工业化体系简介第3篇 工业建筑 第13章 工业建筑概述 第14章 单层厂房设计 第15章 单层厂房的外墙构造 第16章 单层厂房的屋面构造 第17章 单层厂房的门窗构造 第18章 单层厂房的地面及其他构造 第19章 多层厂房简介参考文献

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>