

<<房屋建筑学>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑学>>

13位ISBN编号：9787502626266

10位ISBN编号：7502626263

出版时间：2007-8

出版时间：中国计量出版社

作者：王福彤

页数：382

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

本书共分两大部分，第一篇为民用建筑设计；第二篇为工业建筑设计。

着重介绍了民用和工业建筑设计与构造的基本原理、设计方法和实际工程的应用。

内容包括：建筑平面、剖面、体型和立面设计，民用建筑构造概论，基础与地下室，墙体，楼板层与地层，楼梯、电梯、台阶与坡道，屋顶，门窗，变形缝，工业建筑概论，单层厂房设计，单层厂房构造等。

本书适用于土木工程、建筑管理、建筑材料、供热工程、燃气、给排水、电气、水利工程等专业的本科、专科、电大、函授等各类院校的学生，也可供土木类工程技术人员和工程管理人员参考。

<<房屋建筑学>>

书籍目录

绪论 第一节 建筑和构成建筑的基本要素 第二节 建筑分类与民用建筑耐火等级 第三节 建筑设计的内容和程序 第四节 建筑设计的依据 思考题 第一篇 民用建筑设计 第一章 平面设计 第一节 主要使用房间的平面设计 第二节 辅助房间的设计 第三节 交通联系部分的设计 第四节 建筑平面组合设计 思考题 第二章 建筑剖面设计 第一节 房间的剖面形状 第二节 房屋各部分高度的确定 第三节 房屋的层数 第四节 建筑空间的组合与利用 思考题 第三章 建筑体型和立面设计 第一节 建筑体型和立面设计的原则 第二节 建筑美的构图规律 第三节 建筑体型及立面设计的方法 思考题 第四章 民用建筑构造概论 第一节 建筑物的构造组成 第二节 影响建筑构造的因素及构造设计的原则 第三节 建筑保温防热、节能、隔声、防震 思考题 第五章 地基、基础与地下室 第一节 概述 第二节 地基土与地基 第三节 基础埋深、类型与构造 第四节 地下室 思考题 第六章 墙 第一节 概述 第二节 墙体的承重方案 第三节 砖墙构造 第四节 砌块墙构造 第五节 隔墙与隔断 第六节 墙面装修 思考题 第七章 楼板层与地层 第一节 楼板层的类型、组成与设计的要求 第二节 钢筋混凝土楼板 第三节 地坪构造 第四节 楼地面构造 第五节 顶棚构造 第六节 阳台、雨棚构造 思考题 第八章 楼梯、电梯、台阶与坡道 第一节 楼梯的类型与设计的要求 第九章 屋顶 第十章 门窗 第十一章 变形缝 第二篇 工业建筑设计 第十二章 工业建筑设计概论 第十三章 单层厂房的设计 第十四章 单层厂房的构造主要参考文献

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>