

<<民用建筑构造>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑构造>>

13位ISBN编号：9787111125266

10位ISBN编号：7111125266

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：孙殿臣 编

页数：204

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>

<<民用建筑构造>>

内容概要

本书共八章，主要内容为民用建筑构造的基本原理和基本方法，在内容上突出新材料、新技术、新工艺的运用。

收集的资料面求宽、求新、求精，力求达到先进性与实用性相结合的原则。

本书既可作为高职高专及应用型本科建筑装饰、建筑学专业的教材，也可作为土木工程、工程管理、给水排水工程、供热通风与空调等专业的教材和教学参考书，亦可供从事相关专业的设计和施工技术人员参考。

<<民用建筑构造>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 建筑的基本构成要素 第二节 民用建筑的分类与建筑等级 第三节 民用建筑的构造组成及其作用 第四节 影响建筑构造的因素及建筑构造设计的基本原则 第五节 建筑模数协调统一标准第二章 基础与地下室 第一节 地基与基础的基本概念 第二节 基础的埋置深度 第三节 基础的类型与构造 第四节 基础的特殊构造 第五节 地下室的防潮与防水第三章 墙体 第一节 墙体的分类及设计要求 第二节 砖墙 第三节 砌块墙 第四节 框架填充墙 第五节 隔墙 第六节 墙面装修 第七节 幕墙第四章 楼地层 第一节 楼地层的设计要求、组成与楼板层的类型 第二节 钢筋混凝土楼板 第三节 顶棚 第四节 阳台和雨篷 第五节 楼地面 第六节 楼地层的排水与防水第五章 楼梯与电梯 第一节 楼梯的组成及类型 第二节 楼梯的设计 第三节 钢筋混凝土楼梯 第四节 室外台阶与坡道 第五节 电梯与自动扶梯第六章 屋顶 第一节 概述 第二节 屋顶防水与排水 第三节 平屋顶 第四节 坡屋顶 第五节 采光屋顶第七章 门与窗 第一节 门窗的要求与类型 第二节 木门窗 第三节 钢门窗 第四节 铝合金门窗 第五节 塑钢门窗第八章 变形缝 第一节 变形缝的作用、类型及要求 第二节 变形缝构造参考文献

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>