

<<建筑学基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑学基础>>

13位ISBN编号：9787302127505

10位ISBN编号：7302127506

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学出版社

作者：孙瑞丰、吕静

页数：225

字数：313000

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>

<<建筑学基础>>

内容概要

本书分九章，分别从建筑的构成、民用建筑设计基础、民用建筑平面设计、民用建筑剖面设计、民用建筑的体型与立面设计、单层工业厂房建筑设计、多层工业厂房建筑设计、城市规划与居住区规划、建筑景观等方面进行概述。

本书在重点讲授民用建筑设计和工业建筑设计两部分的同时，结合物业管理的基本要求，简单阐述建筑景观的构成及作用，并从发展的角度探讨建筑文化的构成与发展。

在章节的编排上，既强调系统性，又自成体系，以适应不同读者的需求。

本书适用性强、通俗易懂，逻辑关系合理，内容简明扼要、对提高授课效果更为有利。

本书是为物业管理、物业设施管理专业高职、高专、成教、自考、职业培训撰写的通用系列教材之一，即可作为专科（高职、高专、电大、成教）学生的教材和物业管理、物业设施管理从业人员的参考书，也可作为房地产经营管理、工程管理、建筑学、工民建专业普及建筑学知识的一般性教材。

<<建筑学基础>>

书籍目录

第一章 建筑的构成 第一节 建筑的涵义 第二节 建筑功能 第三节 建筑技术 第四节 建筑形象 基本概念 思考题第二章 民用建筑设计基础 第一节 建筑设计的要求和依据 第二节 建筑设计的内容和基本程序 基本概念 思考题第三章 民用建筑的平面设计 第一节 建筑平面设计的内容 第二节 房间的设计 第三节 交通联系部分的设计 第四节 建筑平面的组合设计 基本概念 思考题第四章 民用建筑的剖面设计 第一节 建筑的剖面设计 第二节 房间的剖面形状 第三节 房屋各部分高度的确定 第四节 房屋层数的确定 第五节 建筑空间的组合和利用 基本概念 思考题第五章 民用建筑的体型与立面设计 第一节 建筑体型与立面设计 第二节 影响体型与立面设计的因素 第三节 建筑构图的基本法则 第四节 建筑体型与立面设计方法 基本概念 思考题第六章 单层工业厂房的建筑设计 第一节 单层厂房的组成 第二节 单层厂房的平面设计 第三节 单层厂房的剖面设计 第四节 单层厂房的立面设计及内部空间处理 基本概念 思考题第七章 多层工业厂房的建筑设计 第一节 多层厂房概述 第二节 多层厂房的平面设计 第三节 多层厂房的剖面设计 第四节 多层厂房的结构形式 第五节 多层厂房的立面设计及建筑艺术处理 基本概念 思考题第八章 城市规划与居住区规划 第一节 城市规划概述 第二节 城市总体规划： 第三节 城市详细规划： 第四节 居住区规划： 基本概念第九章 建筑景观 第一节 建筑景观的构成与作用 第二节 建筑景观设计的基本要求 基本概念 思考题参考文献

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>