

<<建筑概论>>

图书基本信息

书名：<<建筑概论>>

13位ISBN编号：9787111122319

10位ISBN编号：7111122313

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：刘培琴

页数：224

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>

## <<建筑概论>>

### 内容概要

本书为高职高专制冷与空调专业规划教材之一，内容包括：概述、建筑识图、民用建筑设计、民用建筑构造、工业建筑设计、单层厂房构造、高层建筑简介以及大跨度屋盖结构等八章内容。

全书系统地介绍了建筑识图的基本方法，全面概括地介绍了民用及工业建筑设计的基本原理和方法、建筑物的基本组成及构造原理等内容。

本书可作为高职高院校制冷与空调、采暖通风、给排水等非工民建专业教材，亦可供有关工程技术人员参考学习。

## &lt;&lt;建筑概论&gt;&gt;

## 书籍目录

编写说明前言第一章 概述 第一节 建筑及其基本要素 第二节 建筑物的分类与等级 第三节 建筑标准化和统一模数制 第四节 建筑工业化与建筑设备工程工业化第二章 建筑识图 第一节 房屋建筑识图的基本知识 第二节 建筑总平面图 第三节 建筑平面图 第四节 建筑立面图 第五节 建筑剖面图 第六节 建筑详图第三章 民用建筑设计 第一节 概述 第二节 建筑平面设计 第三节 建筑剖面设计 第四节 建筑体型和立面设计第四章 民用建筑构造 第一节 概述 第二节 基础与地下室 第三节 墙体 第四节 楼板、顶棚、地面 第五节 楼梯、台阶 第六节 屋顶 第七节 门窗 第八节 变形缝 第九节 民用建筑的抗震及防火第五章 工业建筑设计 第一节 概述 第二节 工业建筑的分类及总平面设计 第三节 单层厂房建筑设计第六章 单层厂房的构造 第一节 单层厂房的承重结构及组成 第二节 单层厂房的定位轴线和标定 第三节 单层厂房的主要构件 第四节 单层厂房的外墙 第五节 侧窗与大门 第六节 屋面与天窗 第七节 地面及其他构造第七章 高层建筑简介 第一节 概述 第二节 高层建筑的结构选型 第三节 高层建筑的垂直交通设计 第四节 高层建筑的防火构造第八章 大跨度屋盖结构 第一节 概述 第二节 桁架结构 第三节 拱式结构 第四节 薄壳结构 第五节 网架结构 第六节 悬索结构 第七节 其他大跨度屋盖结构附录 某集体宿舍楼建筑施工图参考文献

<<建筑概论>>

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>