

<<建筑概论>>

图书基本信息

书名：<<建筑概论>>

13位ISBN编号：9787301175729

10位ISBN编号：7301175728

出版时间：2010-8

出版时间：北京大学出版社

作者：钱坤，吴歌 主编

页数：243

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

本书着重阐述工业与民用建筑设计及建筑构造的基本原理和应用知识。

本书共10章，主要内容包括：概论、民用建筑设计、民用建筑构造、工业建筑概论、单层厂房设计、单层厂房定位轴线的标定、单层厂房构造、单层钢结构厂房构造、多层厂房建筑设计、建筑工业化。本书在内容上紧密结合国家新规范、新标准，符合我国现行建筑节能构造的要求。

本书可作为建筑类非土木专业的教学用书，也可作为土木工程专业的教学参考书，还可作为从事建筑设计与建筑施工的技术人员的参考书。

## &lt;&lt;建筑概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概论 1.1 概述 1.1.1 建筑的构成要素 1.1.2 我国建筑方针 1.2 建筑的分类和分级 1.2.1 建筑的分类 1.2.2 建筑的分级 1.3 建筑识图的相关知识 1.3.1 索引及详图符号 1.3.2 标高 1.3.3 指北针及风玫瑰图 1.3.4 定位轴线 1.3.5 常用图例 背景知识 小结 习题第2章 民用建筑设计 2.1 建筑设计的内容和程序 2.1.1 建筑设计的内容 2.1.2 建筑设计的程序 2.2 建筑设计的要求和依据 2.2.1 建筑设计的要求 2.2.2 建筑设计的依据 2.3 建筑平面设计 2.3.1 建筑平面设计的内容 2.3.2 使用部分的平面设计 2.3.3 交通联系部分的平面设计 2.3.4 建筑平面的组合设计 2.4 建筑剖面设计 2.4.1 房间的高度和剖面形状的确 2.4.2 房屋其他部分高度的确定 2.4.3 房屋层数的确定及剖面的组合方式 2.5 建筑体型和立面设计 2.5.1 建筑体型 2.5.2 建筑立面设计 背景知识 小结 习题第3章 民用建筑构造第4章 工业建筑概论第5章 单层厂房设计第6章 单层厂房定位轴线的标定第7章 单层厂房构造第8章 单层钢结构厂房构造第9章 多层厂房建筑设计第10章 建筑工业化参考文献

<<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>