

<<建筑概论>>

图书基本信息

书名：<<建筑概论>>

13位ISBN编号：9787112076352

10位ISBN编号：7112076358

出版时间：2006-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：崔艳秋

页数：202

字数：316000

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

本书为非工民建专业教学用书。

全书共分八章，包括：房屋建筑识图，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，工业化建筑简介，节能建筑等内容。

本书适用于高等院校土木类非工民建专业学生使用。

<<建筑概论>>

书籍目录

绪论第一章 房屋建筑识图 第一节 房屋建筑识图的一般知识 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 第二章 民用建筑设计 第一节 概述 第二节 单一建筑空间设计 第三节 建筑空间组合设计 第四节 建筑体型及立面设计 第三章 民用建筑构造 第一节 概述 第二节 墙体和基础 第三节 楼地层、阳台和雨篷 第四节 楼梯 第五节 屋顶 第六节 门与窗 第七节 变形缝 第四章 工业建筑设计 第一节 概述 第二节 单层厂房设计 第三节 单层厂房定位轴线的标定 第四节 多层厂房简介 第五章 单层厂房构造 第一节 单层厂房的承重结构 第二节 单层厂房外墙 第三节 侧窗与大门 第四节 屋面与天窗 第五节 地面与其他构件 第六章 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与防火构造 第七章 工业化建筑简介 第一节 概述 第二节 砌块建筑 第三节 框架板材建筑 第四节 大板建筑 第五节 盒子建筑 第八章 节能建筑概述 第一节 节能建筑的基本概念 第二节 太阳能建筑设计概述 第三节 节能建筑技术设计 附录一 某集体宿舍楼施工图 附录二 节能建筑工程实例主要参考文献

<<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>