

<<房屋建筑教程>>

图书基本信息

书名：<<房屋建筑教程>>

13位ISBN编号：9787502559816

10位ISBN编号：7502559817

出版时间：2004-10

出版时间：化学工业出版社

作者：姜忆南,李世芬/国别：中国大陆

页数：362

字数：581000

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>

<<房屋建筑教程>>

内容概要

本书是按照现代社会对高层次建筑人才的要求而编写，以注重培养理论与实际应用能力为原则，兼顾当代人才市场的发展趋势，除了详细阐述建筑的属性、产生与发展，工业与民用建筑设计原理，一般房屋建筑构造原理与构造做法和建筑工业化等基本内容以外，还结合当前技术发展的要求充实了诸如饰面装修、建筑防火与疏散和建筑节能等方面内容，力求保证本书知识和内容的先进性与实用性。

本书可作为广大工程施工技术人员自学参考用书，也可以作为高等院校建筑工程专业本科教材或教学参考书，还可供其他工科院校、电视大学、职工大学以及相关专业使用。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 建筑概述 1.2 建筑发展简史 1.3 建筑设计的内容和程序第2章 建筑空间与形态设计 2.1 建筑设计的依据 2.2 单一建筑空间设计 2.3 建筑空间组合设计 2.4 建筑形态设计第3章 民用建筑构造设计概述 3.1 民用建筑的构造概述 3.2 民用建筑的分类 3.3 建筑模数制第4章 建筑防火与安全疏散 4.1 建筑火灾的发展蔓延 4.2 防火、防烟分区 4.3 安全疏散 4.4 高层建筑的防火要求第5章 建筑节能 5.1 概述 5.2 采暖居住建筑节能原理和节能途径 5.3 建筑节能的措施与构造 5.4 建筑节能与气候 5.5 建筑节能技术第6章 地基、基础和地下室 6.1 概述 6.2 基础的材料和受力 6.3 基础的构造形式 6.4 地下室的防潮与防水第7章 墙体 7.1 概述 7.2 砖墙构造 7.3 砌块墙 7.4 墙体抗震构造 7.5 隔墙 7.6 复合墙体第8章 楼板与地坪第9章 饰面装修第10章 垂直交通设施第11章 屋顶第12章 门窗第13章 变形缝第14章 建筑工业化第15章 工业建筑设计主要参考文献

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>