

<<建筑专业技术资料精选>>

图书基本信息

书名：<<建筑专业技术资料精选>>

13位ISBN编号：9787122027238

10位ISBN编号：7122027236

出版时间：2008-5

出版时间：化学工业出版社

作者：《建筑专业技术资料精选》编委会 编

页数：228

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>

前言

在房地产开发和建设中，项目的总体规划和建筑专业设计是其十分重要的环节。房地产开发从前期投资策划、拆迁、总体规划到设计报批、招标、施工和销售等各个建设阶段，都与建筑设计紧密相关。例如，在前期投资策划阶段，需要建筑专业提供关于项目总体规模、用地规模等方面的初步规划设计方案，以便对建设项目所需总体投资额及建设成本进行初步的预算；在施工阶段，工程施工承包单位需根据建筑施工图纸进行施工，才能建造满足开发商和建设单位要求的建筑物。

<<建筑专业技术资料精选>>

内容概要

《建筑专业技术资料精选》是《房地产开发与建设资料精选》丛书中的一本。本书基于房地产开发和建设工程实践，依据建设项目的规划、设计、许可及审批等不同阶段，为满足房地产开发建设中的建筑专业设计及施工技术管理需要，精选建筑师和技术管理人员在进行建筑方案设计、建筑初步设计和建筑施工图设计及建筑施工管理等各个实践环节中，经常使用到的现行相关国家规范和规章文件、常用数据硬常识知识等有关建筑专业各个方面技术知识，是为建筑师、建筑规划师、建筑施工管理人员、高等院校建筑和规划等相关专业师生提供的内容实用、查阅快捷、携带方便的资料小手册。

本书适合从事房地产开发投资咨询、建筑设计、规划设计、建筑施工及监理等管理与技术人员，包括建筑师、建筑规划师、室内设计师、建造师等建筑工程师及管理人员使用，也可以作为高等院校房地产开发、建筑设计、建筑技术、室内装潢和施工管理等相关专业师生的参考资料。

<<建筑专业技术资料精选>>

书籍目录

第1章 建筑常见术语及常用数据 1.1 常见专业术语 1.2 常用符号及代号 1.3 常用单位换算
1.4 常用数值 1.5 常用公式 1.6 常用材料密度参数 1.7 常用气象和地质参数 1.8 室内允许有噪声声级 1.9 中国建筑气候区划图 1.10 建筑物的防雷分类 1.11 多层民用建筑防火设计常用参数 1.12 高层建筑防火设计常用参数 1.13 防火门窗 1.14 木结构建筑常用设计参数 1.15 建筑窗地面积比第2章 建筑常用材料综述 2.1 建筑常用材料 2.2 建筑基础常用材料 2.3 墙体常用材料 2.4 楼地面常用材料 2.5 吊顶常用材料 2.6 墙柱面常用材料 2.7 常用防水材料第3章 建筑总平面设计 3.1 建筑用地设计 第4章 建筑高度和建筑面积计算第5章 建筑工程停车场(库)设计第6章 建筑工程绿化设计第7章 建筑地下室设计第8章 建筑墙体设计第9章 建筑楼地面设计第10章 建筑屋面设计第11章 建筑楼梯及栏杆设计第12章 建筑电梯和自动扶梯设计第13章 建筑台阶和坡道设计第14章 建筑幕墙和门窗设计第15章 建筑厨房和卫生间设计第16章 建筑室内工程设计第17章 建筑无障碍设计第18章 建筑设备用房及井道设计参考文献

章节摘录

第1章 建筑常见术语及常用数据 1.1 常见专业术语 1.1.1 建筑能用术语 (1) 民用建筑 供人们居住和进行公共活动的建筑的总称。
民用建筑的设计使用年限(表1.1)。
民用建筑按使用功能可分为居住建筑和公共建筑两大类(表1.2)。
(2) 公共建筑 供人们进行各种公共活动的建筑。
包括办公建筑、商业建筑、文化建筑、体育建筑、医疗建筑等。

<<建筑专业技术资料精选>>

编辑推荐

房地产开发与建设资料精选 前期一切与报批资料精选 建筑专业技术资料精选 建筑结
构专业技术资料精选 室内装修资料精选

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>