

# 房屋建筑学

(第二版)

● 裴刚 沈粤 扈媛 编

土木工程系列教材

东南理工大学出版社

土木工程系列教材

# 房屋建筑学

(第2版)

裴刚 沈粤 倁媛 编

华南理工大学出版社

·广州·

## 内 容 简 介

本书是供非建筑学专业开设“房屋建筑学”课程用的教科书。本书在内容上力求贴近实际工程、贴近现行规范，尽量做到全面系统地阐述建筑设计的理论和方法。

全书共分三篇，第一篇为民用建筑设计原理，第二篇为民用建筑构造，第三篇为工业建筑设计原理及构造。

本书可作为建筑工程、建筑工程管理、建筑设备工程等专业的教材和教学参考书，也可供从事建筑设计、施工的技术人员参考。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

房屋建筑学/裴刚，沈粤，扈媛编. —2 版 .—广州：华南理工大学出版社，2006.3  
(土木工程系列教材)

ISBN 7-5623-1754-2

I . 房… II . ①裴…②沈…③扈… III . 房屋建筑学-教材 IV . TU22

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 88406 号

**总 发 行：**华南理工大学出版社（广州五山华南理工大学 17 号楼，邮编 510640）

发行部电话：020-87113487 87110964 87111048（传真）

E-mail: scutc13@scut.edu.cn http://www.scutpress.com.cn

**责任编辑：**赖淑华

**印 刷 者：**湛江日报社印刷厂

**开 本：**787×1092 1/16 **印 张：**30 **字 数：**730 千

**版 次：**2006 年 3 月第 2 版第 5 次印刷

**印 数：**12501~15500 册

**定 价：**43.50 元

**版权所有 盗版必究**

# 编辑委员会

顾问：

- 容柏生 (工程院院士、设计大师,广东省建筑设计研究院总工程师、高工)  
何镜堂 (工程院院士、设计大师,华南理工大学教授、博导)  
方秦汉 (工程院院士,华中科技大学教授、博导)  
曾庆元 (工程院院士,长沙铁道学院教授、博导)  
陈宗弼 (设计大师、高工,广东省建筑设计研究院副总工程师)  
陈家辉 (高工,广东省建筑工程总公司总工程师)  
江见鲸 (清华大学教授、博导,全国土木工程专业教学指导委员会副主任)  
蒋永生 (东南大学教授、博导,全国土木工程专业教学指导委员会副主任)  
沈蒲生 (湖南大学教授、博导,全国土木工程专业教学指导委员会委员)  
钟善桐 (哈尔滨工业大学教授、博导)  
吴仁培 (华南理工大学教授)  
姚玲森 (同济大学教授)  
秦 荣 (广西大学教授、博导)  
叶国铮 (广州大学教授)  
卢 谦 (清华大学教授)

主任：蔡 健

副主任：卫 军 张学文

委员：(以姓氏笔划为序)

于 布	文鸿雁	王元汉	王仕统	王 勇	王祖华
邓志恒	叶伟年	叶作楷	刘玉珠	李汝庚	李丽娟
李惠强	杨小平	杨昭茂	杨 锐	张中权	张 原
吴瑞麟	陈存恩	陈雅福	陈超核	罗旗帜	周 云
金仁和	金康宁	资建民	徐礼华	梁启智	梁昌俊
覃 辉	谭宇胜	裴 刚	熊光晶		

策划编辑：赖淑华 杨昭茂

项目执行：赖淑华

# 出版说明

为了适应高等学校专业调整后教学改革的需要，我社在华南理工大学土木工程系的协助下，组织出版这套适合大土木专业本科使用的“土木工程系列教材”。本系列教材按教育部颁布的专业目录中土木工程专业课程设置要求编写，以土木工程专业指导委员会1999年10月定稿的教学大纲为依据，立足华南，面向全国。整套书的编写讲求完整性和系统性，相关课程的内容经过充分的讨论，在此基础上进行了整合和优化，力求做到课程内容完整、信息量大。在参编作者的选择上尽量考虑中南地区的区域特色，也充分考虑了大土木专业的特点，以求本系列教材真正适合大土木专业的教学要求。

首批出版书目如下：

- 《土木工程教材》(陈雅福主编)
- 《土木工程测量》(刘玉珠主编)
- 《土力学》(杨小平主编)
- 《水力学》(于布主编)
- 《混凝土结构理论》(蔡健主编)
- 《混凝土结构设计》(王祖华主编)
- 《钢结构基本原理》(王仕统主编)
- 《钢结构设计》(王仕统主编)
- 《砌体结构》(卫军主编)
- 《土木工程荷载及设计方法》(张学文主编)
- 《高层建筑结构设计》(梁启智主编)
- 《土木工程施工》(叶作楷主编)
- 《土木工程项目管理》(王幼松主编)
- 《土木工程概预算》(张原主编)
- 《建筑结构选型》(张学文主编)
- 《钢-混凝土组合结构》(蔡健主编)
- 《基础工程》(杨小平主编)
- 《桥梁工程》(罗旗帜主编)
- 《道路勘察设计》(吴瑞麟主编)
- 《路基路面工程》(资建民主编)
- 《房屋建筑学》(裴刚 沈粤 虞媛编)
- 《土木工程防灾减灾学》(周云主编)
- 《有限元法基础与程序设计》(王元汉主编)
- 《结构分析的计算机方法》(王勇主编)
- 《国际工程合同管理》(李惠强主编)

首批教材侧重于专业技术基础课程，以后将在专业课程上加以拓展。

华南理工大学出版社  
2001年2月

## 前　　言

根据教育部 1998 年 7 月颁布的新的普通高等学校本科专业目录的要求，新的土木工程专业面扩大了许多，“大土木”的专业特点正在形成，本教材力求结合这新的情况为非建筑学专业的学生学习建筑设计提供较全面的知识。

本书以文字为主，图文并茂，并第一次尝试将城市规划和建筑装饰构造从其他章节中分离出来，独立成章以便读者更系统地掌握。本书着重阐述民用与工业建筑的基本原理和基本方法，紧密结合建筑的设计规律，同时吸取国内外建筑设计与构造的许多经验和做法，体现了建筑设计的全过程。在参考了其他同类教材的基础上为读者提供一本较为完整、系统、内容丰富的教科书。

全书共分为 3 篇，第 1 篇为民用建筑设计原理，以大量的民用建筑设计为主，涉及部分大型公共建筑。第 2 篇为民用建筑构造，以构造原理及常用构造做法为主。第 3 篇为工业建筑设计原理及构造，以单层厂房为主。本书除可作为非建筑学专业本、专科学生的教材外，也可供从事建筑设计、施工、监理的工程技术人员作为参考书使用。

本书第一版是以 2001 年以前的教学大纲为依据，以当时的国家规范为准绳，涉及的许多建筑理念和做法现已过时。在本书责任编辑赖淑华老师的鼓励下，由广州大学裴刚老师对本书进行了修订。此次修订更新了书中的一些内容，并对部分章节重新进行整合，使之更系统、更完整、更适应教学要求。

本书编写分工如下：

第 1~4 章、第 16~19 章由沈粤编写，第 5 章由扈媛编写，第 6~15 章由裴刚编写。全书由裴刚负责统稿。

限于水平和经验，书中如有不妥之处，敬请读者批评指正。

编　者

2006 年 1 月

# 目 录

## 第 1 篇 民用建筑设计原理

<b>第 1 章 建设设计概论</b> .....	(3)
1.1 建筑和构成建筑的基本要素 .....	(3)
1.2 建筑的发展 .....	(4)
1.3 建筑物的分类 .....	(22)
1.4 工程建设的基本程序与内容 .....	(24)
1.5 建筑设计的要求 .....	(27)
1.6 建筑设计的依据 .....	(29)
<b>第 2 章 建筑平面设计</b> .....	(36)
2.1 概述 .....	(36)
2.2 使用部分的平面设计 .....	(38)
2.3 交通联系部分的平面设计 .....	(54)
2.4 建筑平面的组合设计 .....	(60)
<b>第 3 章 建筑剖面设计</b> .....	(74)
3.1 房间的剖面形状 .....	(74)
3.2 房屋各部分高度的确定 .....	(77)
3.3 房屋的层数 .....	(84)
3.4 建筑空间的组合与利用 .....	(87)
<b>第 4 章 建筑体型及立面设计</b> .....	(94)
4.1 影响体型和立面设计的因素 .....	(94)
4.2 建筑构图的基本法则 .....	(99)
4.3 建筑体型及立面设计方法 .....	(107)
<b>第 5 章 城市规划原理</b> .....	(121)
5.1 城市规划概述 .....	(121)
5.2 城市总体规划 .....	(123)
5.3 城市详细规划概述 .....	(125)
5.4 城市控制性详细规划 .....	(126)
5.5 城市修建性详细规划 .....	(139)

## 第2篇 建筑构造

<b>第6章 建筑构造概论</b>	.....	(145)
6.1 建筑构造研究的对象与目的	.....	(145)
6.2 建筑物的构造组成及各组成部分的作用	.....	(145)
6.3 影响建筑构造的因素	.....	(146)
6.4 建筑构造设计原则	.....	(147)
<b>第7章 基础与地下室构造</b>	.....	(149)
7.1 概述	.....	(149)
7.2 地下室的防潮、防水构造	.....	(155)
<b>第8章 墙体构造</b>	.....	(160)
8.1 概述	.....	(160)
8.2 墙体构造	.....	(161)
8.3 隔墙	.....	(170)
8.4 砌块墙	.....	(174)
8.5 建筑热功知识	.....	(176)
<b>第9章 楼地层构造</b>	.....	(183)
9.1 概述	.....	(183)
9.2 钢筋混凝土楼板层构造	.....	(185)
9.3 地坪构造	.....	(195)
9.4 楼板层的防水、隔声构造	.....	(196)
9.5 阳台与雨篷构造	.....	(199)
<b>第10章 建筑装饰构造</b>	.....	(205)
10.1 概述	.....	(205)
10.2 墙体饰面装修构造	.....	(206)
10.3 楼地面装饰构造	.....	(214)
10.4 顶棚装饰构造	.....	(221)
<b>第11章 楼梯构造</b>	.....	(226)
11.1 概述	.....	(226)
11.2 钢筋混凝土楼梯构造	.....	(227)
11.3 楼梯的细部构造	.....	(234)
11.4 楼梯设计	.....	(240)
11.5 台阶与坡道	.....	(245)
11.6 电梯与自动扶梯	.....	(247)
11.7 有高差处无障碍设计的构造	.....	(252)
<b>第12章 屋顶构造</b>	.....	(257)
12.1 概述	.....	(257)

## 目 录

---

12.2 平屋顶构造	(260)
12.3 坡屋顶	(280)
<b>第 13 章 门窗构造</b>	(293)
13.1 概述	(293)
13.2 木门窗构造	(296)
13.3 金属门窗	(304)
13.4 塑料门窗	(311)
13.5 遮阳	(311)
<b>第 14 章 变形缝构造</b>	(314)
14.1 概述	(314)
14.2 伸缩缝	(314)
14.3 沉降缝	(319)
14.4 防震缝	(322)
<b>第 15 章 民用建筑工业化</b>	(325)
15.1 概述	(325)
15.2 大板建筑	(326)
15.3 大模板建筑	(336)
15.4 框架板材建筑	(339)
15.5 其他类型的工业化建筑	(344)

## 第 3 篇 工业建筑设计

<b>第 16 章 工业建筑设计概论</b>	(353)
16.1 工业建筑的特点和分类	(353)
16.2 工业建筑设计要求	(355)
<b>第 17 章 单层厂房设计</b>	(357)
17.1 单层厂房的组成	(357)
17.2 平面的设计	(360)
17.3 厂房剖面设计	(366)
17.4 单层厂房定位轴线	(383)
17.5 单层厂房立面设计及内部空间处理	(388)
<b>第 18 章 单层工业厂房构造</b>	(393)
18.1 外墙	(393)
18.2 屋面	(402)
18.3 侧窗、大门	(414)
18.4 天窗	(422)
18.5 地面及其他设施	(435)
<b>第 19 章 多层厂房设计</b>	(442)

19.1 概述.....	(442)
19.2 多层厂房平、剖面设计 .....	(443)
19.3 多层厂房柱网选择与结构选型.....	(456)
19.4 立面设计.....	(461)
参考文献.....	(470)

# 第1篇 民用建筑设计原理



# 第1章 建筑设计概论

## 1.1 建筑和构成建筑的基本要素

### 1.1.1 什么是建筑

人类的生存和发展，都与建筑有着密不可分的关系，以人们最基本的生活条件“衣、食、住、行”来说，其中的“住”就需要房屋，“房屋”从广义上来讲就是“建筑”，而我们常说的“盖”房子，也叫“建筑”房子。这表明“建筑”两个字具有多层含义。

“建筑”这个词是近代从外国传进来的，在我国古代曾叫“营造”、“营建”、“营缮”，也就是经营建造的意思。时至今日，建筑已有了这样一些含义：一是建筑物和构筑物的通称，建筑物是供人们在其中生产、生活或其他活动的房屋或场所，如住宅建筑、公共建筑、宗教建筑、工商企业建筑，有工厂、住宅、学校、展览馆等；构筑物则是人们不在其中生产、生活的建筑，如烟囱、水塔、电塔、堤坝等。二是指各种土木工程、建筑工程的建造活动，如建造楼房、建造堤坝、建造桥梁等。三是指工程技术与建筑艺术的综合创作，如建筑技术、建筑造型、建筑艺术、建筑思潮等。

### 1.1.2 构成建筑的基本要素

构成建筑的基本要素是建筑功能、建筑技术和建筑形象，通称为建筑的三要素。

#### (1) 建筑功能

人们建造房屋有着明显的使用要求，它体现了建筑物的目的性。例如，建造工厂是为了生产的需要，建造住宅是为了居住的需要，建造影剧院则是文化生活的需要等。因此，满足人们对各类建筑的不同的使用要求，即为建筑功能要求。但是，各类房屋的建筑功能不是一成不变的，它随着人类社会的不断发展和人们物质文化生活水平的不断提高而有不同的内容和要求。

#### (2) 建筑技术

建筑技术是建造房屋的手段，包括建筑结构、建筑材料、建筑施工和建筑设备等内容。结构和材料构成了建筑的骨架，设备是保证建筑物达到某种要求的技术条件，施工是保证建筑物实施的重要手段。建筑功能的实施离不开建筑技术作为保证条件。随着生产和科学技术的发展，各种新材料、新结构、新设备的发展和新的施工工艺水平的提高，新的建筑形式不断涌现，同时更加满足了人们对各种不同功能的需求。

#### (3) 建筑形象

建筑形象是建筑物内外观感的具体体现，它包括内外空间的组织，建筑体型与立面的

处理，材料、装饰、色彩的应用等内容。建筑形象处理得当能产生良好的艺术效果，给人以感染力，如庄严雄伟、朴素大方、简洁明快、生动活泼等不同的感觉。建筑形象因社会、民族、地域的不同而不同，它反映出了绚丽多彩的建筑风格和特色。

建筑功能、技术条件和建筑形象三者是辩证统一的，不可分割并相互制约。一般情况下，建筑功能是第一性的，是房屋建造的目的，是起主导作用的因素；其次是建筑技术，它是通过物质技术达到目的的手段，但同时又有制约和促进作用；而建筑形象则是建筑功能、建筑技术与建筑艺术内容的综合表现。但有时对一些纪念性、象征性、标志性建筑，建筑形象往往也起主导作用，成为主要因素。总之，在一个优秀的建筑作品中，这三者应该是和谐统一的。

### 1.1.3 认识《房屋建筑学》

《房屋建筑学》是研究建筑物设计的一门科学。《房屋建筑学》这门课程就是研究建筑物的平面和空间设计以及建筑物构造等的设计问题，并将其分为主要的两大部分（即民用建筑、工业建筑）来论述。《房屋建筑学》这门课程的内容与《建筑制图》、《建筑材料》、《建筑历史》、《建筑设计原理》、《建筑物理》等相关课程有关。

## 1.2 建筑的发展

### 1.2.1 国外建筑的发展概况

建造房屋是人类最早的生产活动之一，随着社会的不断发展，人类对建造房屋的内容和形式的要求发生了巨大的变化。建筑的发展反映了时代的变化与发展，建筑形式也深深地留下了时代的烙印。

#### 1.2.1.1 原始社会

人们在最初对建筑的要求就是能防止野兽的侵袭、挡风避雨。当人类进入新石器时代，随着人类的定居和工具的发展，开始用石头和树枝建造掩蔽物，这便是建筑物发展的最初形式（图 1-1）。

#### 1.2.1.2 奴隶社会

公元前 4000 年以后，世界上开始由奴隶社会取代原始社会，出现了最早的奴隶制国家，在建筑形式上也发生了巨大的变化。

##### (1) 古埃及建筑

在大约公元前 3000 年，埃及成了统一的奴隶制帝国，实行奴隶主专制统治，同时在这里也出现了人类第一批巨大的纪念性建筑，如陵墓和神庙。金字塔是古埃及最著名的建筑，它是古埃及统治者“法老”的陵墓，距今已有 5000 余年的历史。散布在尼罗河下游两岸的金字塔共有 70 多座，最大的一座为胡夫金字塔，底面边长 230.6m，高 146.4m，用 230 万块巨石干砌而成，每块石料重 2.6t（图 1-2）。

太阳神庙也是古埃及著名建筑之一，神庙内部有 134 根高 21m 和 13m 的柱子形成的柱林，体现出一派冷酷神秘的气氛（图 1-3）。

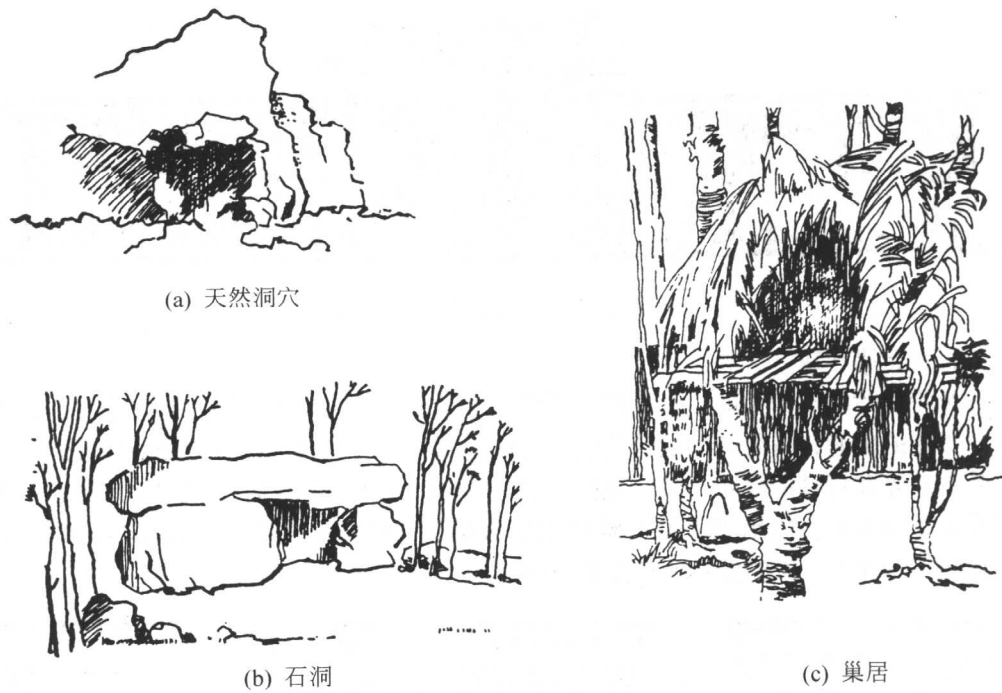


图 1-1 原始的洞穴和窝棚

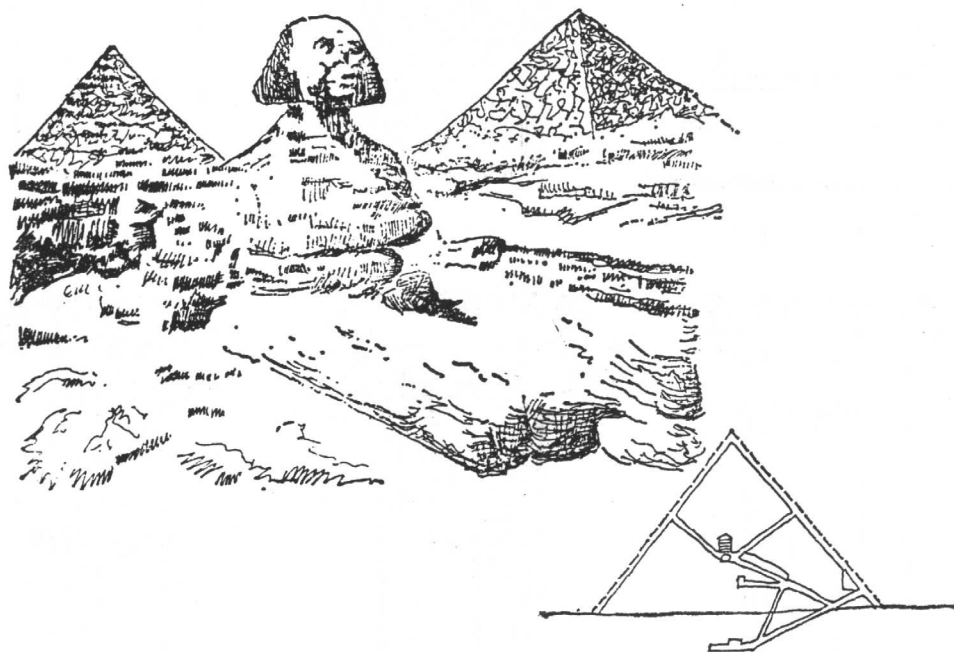


图 1-2 埃及吉萨金字塔群（公元前 2650—2500）



图 1-3 古埃及太阳神庙柱厅剖面

### (2) 古希腊建筑

古希腊包括巴尔干半岛、小亚细亚西岸、爱琴海诸岛屿、西西里和黑海地区。古希腊是欧洲文化的摇篮，古希腊的建筑特色主要体现在建筑的柱式上，有代表性的柱式有陶立克、爱奥尼克和科林斯柱式。陶立克柱式刚劲雄健，用来表示古朴庄重的建筑形式；爱奥尼克柱式清秀柔美，适用于秀丽典雅的建筑形象，科林斯柱式的柱头由忍冬草的叶片组成，宛如一个花篮，体现出一种富贵豪华的气派（图 1-4）。

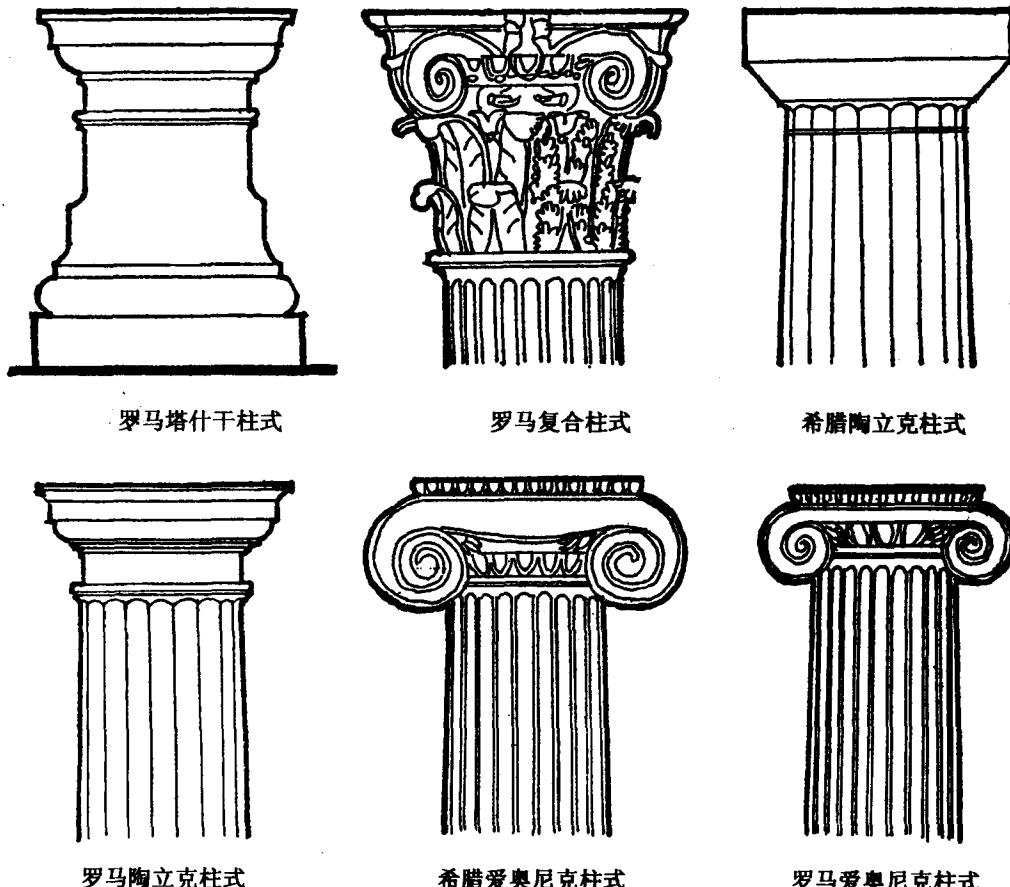


图 1-4 古希腊和古罗马柱式

被视为古希腊建筑典范的雅典卫城，是雅典人为了纪念波希战争的胜利而修建的一组建筑群，它是由帕提农神庙、伊瑞克先神庙、胜利神庙和卫城山门组成。建筑群布局灵活、主次分明、高低错落，被誉为西方建筑史上建筑群体组合艺术的辉煌杰作（图1-5）。



图 1-5 雅典卫城

帕提农神庙是雅典卫城的主体建筑，该建筑恰当地选择了陶立克柱式，使整个神庙尺度适宜，简洁大方，风格明朗（图1-6）。

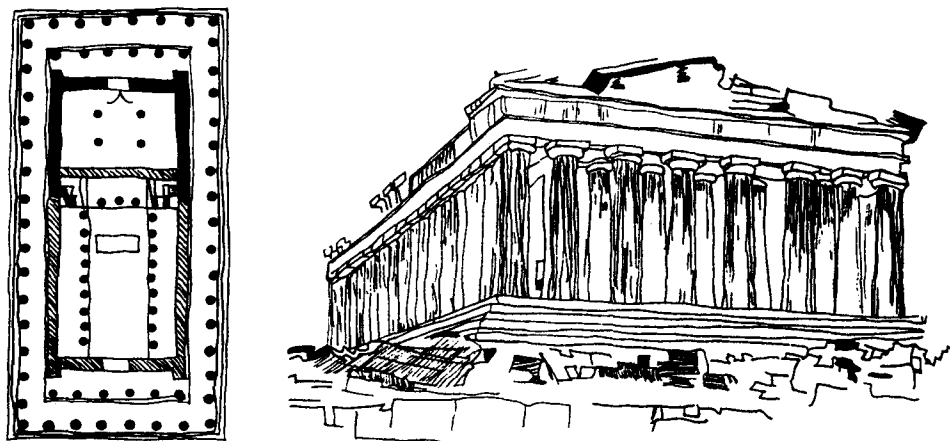


图 1-6 帕提农神庙的平面和残迹

### (3) 古罗马建筑

罗马本是意大利半岛中部西岸的小城邦国家，后逐渐向外扩张，到公元前30年，罗马已成为横跨欧、亚、非的帝国。公元1~3世纪是古罗马建筑最繁荣的时期，也是世界奴隶制时代建筑的最高水平。

古罗马建筑在建筑空间处理以及结构、材料、施工等方面都取得了重大成就，形成了独特的建筑风格。在空间处理上，注意空间的层次、形体的组合，达到了宏伟壮观的效果；在结构方面发展了拱券和穹顶结构，在建筑材料上运用了当地出产的天然混凝土，有效地取代了石材。