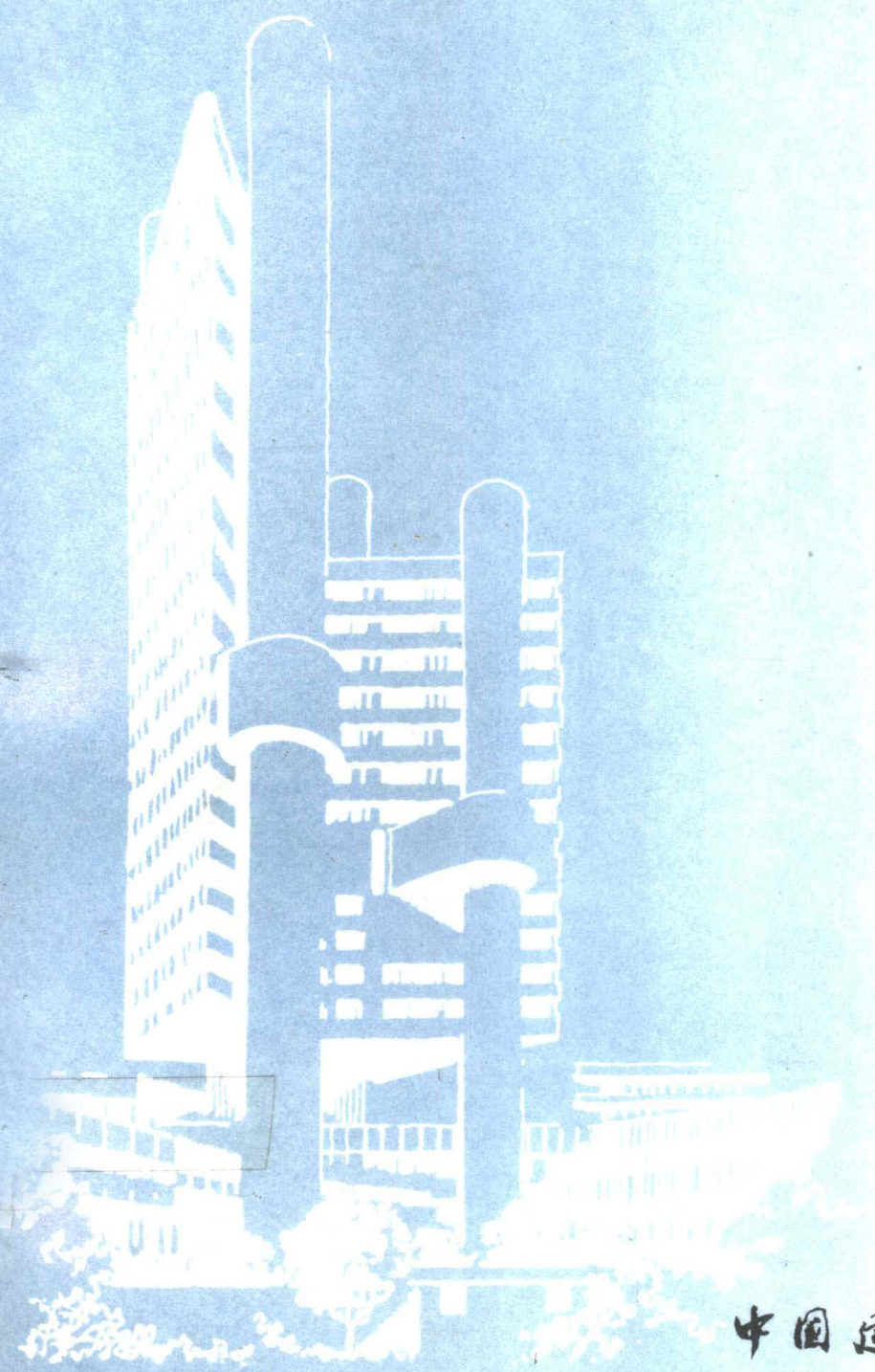


高等专科工业与民用  
房屋建筑工程教材

# 房屋建筑学

王崇杰 主编

岳 勇 副主编  
崔艳秋



中国建筑工业出版社

高等专科工业与民用建筑专业系列教材

# 房 屋 建 筑 学

王崇杰 主编  
岳 勇 崔艳秋 副主编

中国建筑工业出版社

(京)新登字 035 号

本书是结合高等学校房屋建筑工程(工业与民用建筑)专业专科教学大纲的要求进行编写的。全书共分三部分:绪论、民用建筑、工业建筑。主要内容包括建筑平面设计、建筑剖面设计、建筑体型和立面设计,基础和地下室、墙、楼地层、楼梯、屋顶、门窗,单层工业厂房设计,单层厂房构造及多层厂房简介等内容。

本书文字简炼,图示直观,内容详实,便于讲授和学生掌握。该书可作为高等学校房屋建筑工程专业、房地产管理等专业专科教材,也可作为土建管理人员、设计人员的技术参考用书。

高等专科工业与民用建筑专业系列教材

## 房 屋 建 筑 学

王崇杰 主编

岳 勇 崔艳秋 副主编

\*

中国建筑工业出版社出版(北京西郊百万庄)

新华书店总店科技发行所发行

中国建筑工业出版社印刷厂印刷 (北京阜外南礼士路)

\*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 24 1/4 字数: 596 千字

1997年6月第一版 1997年6月第一次印刷

印数: 1—7600 册 定价: 27.00 元

ISBN 7-112-02998-8

TU·2290 (8113)

**版权所有 翻印必究**

如有印装质量问题,可寄本社退换

(邮政编码 100037)

## 出 版 说 明

为了满足高等专科房屋建筑工程（工业与民用建筑）专业的教学需要，培养从事建筑工程施工、管理及一般房屋建筑结构设计的高等工程技术人才，中国建筑工业出版社组织编写了这套“高等专科工业与民用建筑专业系列教材”。全套教材共15册，其中《混凝土结构》（上、下）、《砌体结构》、《钢结构》、《土力学地基与基础》、《建筑工程测量》、《建筑工程施工》、《建筑工程经济与企业管理》8册是由武汉工业大学、湖南大学等高等院校编写的原高等专科“工业与民用建筑专业”系列教材，经原作者重新精心修订而成的。按照教学计划与课程设置的要求，我们又新编了《建筑制图》、《建筑制图习题集》、《房屋建筑学》、《建筑材料》、《理论力学》、《材料力学》、《结构力学》等7册。

本系列教材根据国家教委颁发的有关高等专科学校房屋建筑工程专业的培养目标和主要课程的教学要求，紧密结合现行的国家标准、规范，以及吸取近年来建筑领域在科研、施工、教学等方面的先进成果，贯彻“少而精”的原则，注重加强基本理论知识、技能和能力的训练。考虑到教学的需要和提高教学质量，我们还将陆续出版选修课教材及辅助教学读物。

本系列教材的编写人员主要是武汉工业大学、湖南大学、西安建筑科技大学、哈尔滨建筑大学、重庆建筑大学、西北建筑工程学院、沈阳建筑工程学院、山东建筑工程学院、南京建筑工程学院、武汉冶金科技大学等有丰富教学经验的教师。

本系列教材虽有8册书已在我国出版发行近10年，各册书的发行量均达10~20万册，取得了一定的成绩，但由于教学改革的不断深入，以及科学技术的进步，这套教材的安排及书中不足之处在所难免，希望广大读者提出宝贵意见，以便不断完善。

## 前　　言

本书是根据全国高等专科学校房屋建筑工程(工业与民用建筑)专业《房屋建筑学》教学大纲而编写的教材。

《房屋建筑学》这本教材适用于不同的学历层次(本科、专科、中专)、不同的教学方法(日校、电大、函授、夜大等)时,有相应的要求,目前使用的多种版本的教材也都体现了这方面的特点。这次编写的《房屋建筑学》专科教材,是在参考和吸收以前教材的基础上,充分考虑到专科学生具体要求下完成的。全书的重点放在了民用建筑部分,对民用建筑设计与构造进行了较全面的阐述,使学生理解民用建筑设计的原理,掌握一般性的民用建筑构造的方法。任课老师可根据本学校的具体情况布置复习思考题和课程设计作业,这部分内容在教材中未体现。

本书由山东建筑工程学院王崇杰任主编,山东建筑工程学院岳勇、崔艳秋任副主编。各章节的执笔人:绪论、第一、二章为王崇杰,第三、四章为山东建筑工程学院纪伟东,第五、七、十五、十六章为岳勇,第六、十章为崔艳秋,第八、九章为山东建筑工程学院吕树俭,第十一、十三、十四为山东建筑工程学院蓝静,第十二章为崔艳秋、纪伟东。

哈尔滨建筑大学陈惠明教授对本书的初稿提出了宝贵的修改意见,在此表示衷心的感谢。

由于作者水平所限,加之编写时间较紧,书中肯定有不当之处,希望广大读者批评指正。

# 目 录

## 绪 论

第一节 建筑和构成建筑的基本要素 .....	1
第二节 建筑发展概况 .....	2

## 第一篇 民 用 建 筑

第一章 民用建筑设计概论 .....	19
第一节 建筑的分类与分级 .....	19
第二节 建筑设计的内容和程序 .....	24
第三节 建筑设计的依据 .....	27
第二章 建筑平面设计 .....	33
第一节 主要使用房间平面设计 .....	33
第二节 辅助使用房间平面设计 .....	47
第三节 交通联系部分平面设计 .....	53
第四节 建筑平面组合设计 .....	64
第三章 建筑剖面设计 .....	81
第一节 房间的剖面形状和建筑各部分高度的确定 .....	81
第二节 建筑层数的确定和建筑剖面空间的组合设计 .....	88
第三节 建筑室内空间的处理和利用 .....	95
第四章 建筑的体型和立面设计 .....	105
第一节 建筑体型和立面设计的要求 .....	105
第二节 建筑体型和立面设计 .....	119
第五章 民用建筑构造概论 .....	132
第一节 民用建筑的构件组成与作用 .....	132
第二节 建筑的保温与隔热 .....	133
第三节 建筑节能 .....	136
第六章 基础与地下室 .....	137
第一节 地基与基础概述 .....	137
第二节 基础构造 .....	140
第三节 地下室的防潮与防水 .....	148
第七章 墙体 .....	152
第一节 墙的类型与要求 .....	152
第二节 砖墙 .....	153
第三节 隔墙 .....	164
第四节 墙体饰面 .....	167
第八章 楼地层 .....	175
第一节 楼地层的设计要求与组成 .....	175
第二节 钢筋混凝土楼板 .....	177

第三节	楼地面构造	186
第四节	顶棚	194
第五节	阳台与雨篷	200
<b>第九章</b>	<b>楼梯</b>	<b>206</b>
第一节	楼梯的组成与尺度	206
第二节	钢筋混凝土楼梯	211
第三节	楼梯细部构造	218
第四节	室外台阶与坡道	223
<b>第十章</b>	<b>屋顶</b>	<b>226</b>
第一节	屋顶的组成与形式	226
第二节	平屋顶	228
第三节	坡屋顶	250
<b>第十一章</b>	<b>门窗</b>	<b>262</b>
第一节	门窗的类型	262
第二节	木门窗构造	265
第三节	金属门窗	275
<b>第十二章</b>	<b>民用工业化建筑体系简介</b>	<b>282</b>
第一节	砌块建筑	282
第二节	大板建筑	286
第三节	大模板建筑	296
第四节	其他类型的工业化建筑	299

## 第二篇 工业建筑

<b>第十三章</b>	<b>工业建筑设计概论</b>	<b>304</b>
第一节	工业建筑的分类与特点	304
第二节	厂房内部的起重运输设备	306
<b>第十四章</b>	<b>单层厂房设计</b>	<b>308</b>
第一节	厂房的组成	308
第二节	平面设计	310
第三节	定位轴线的划分	318
第四节	剖面设计	324
<b>第十五章</b>	<b>单层厂房构造</b>	<b>336</b>
第一节	外墙及门窗	336
第二节	屋顶	348
第三节	天窗	358
<b>第十六章</b>	<b>多层厂房简介</b>	<b>372</b>
第一节	多层厂房的特点及适用范围	372
第二节	平面设计	372
第三节	剖面设计	380

# 绪 论

## 第一节 建筑和构成建筑的基本要素

### 一、建筑

建筑一般来讲是建筑物与构筑物的通称。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。

我们在《房屋建筑学》这门课程里就是要研究建筑物的平面及空间设计及建筑物的构造问题。

### 二、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。

#### (一) 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，建设工厂是为了生产的需要，住宅建设是为了居住的需要，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。

#### (二) 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，也同时更加满足了人们对各种不同功能的需求。

#### (三) 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。

## 第二节 建筑发展概况

### 一、外国建筑发展概况

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。

#### (一) 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 0-1）。



图 0-1 原始的洞穴和窝棚

(a) 天然洞穴；(b) 石洞；(c) 巢居

#### (二) 奴隶社会

公元前 4000 年以后，世界上开始的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 0-2）。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 0-3）。

## 2. 古希腊建筑

古希腊包括巴尔干半岛、小亚西亚西岸、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，有代表性的柱式有多立克、爱奥尼和科林斯柱式。多立克柱式刚劲雄健，用来表示古朴庄重的建筑形式；爱奥尼柱式清秀柔美，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 0-4）。

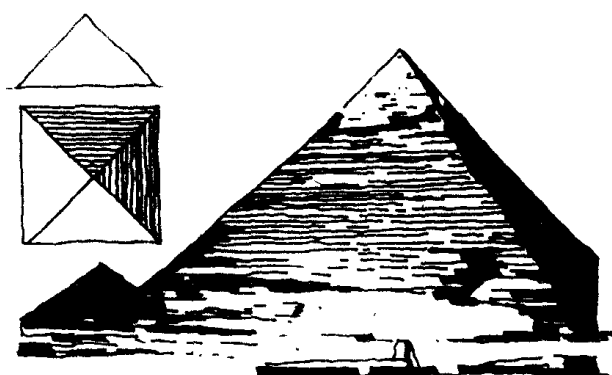


图 0-2 埃及吉萨金字塔群



图 0-3 古埃及太阳神庙柱厅剖面

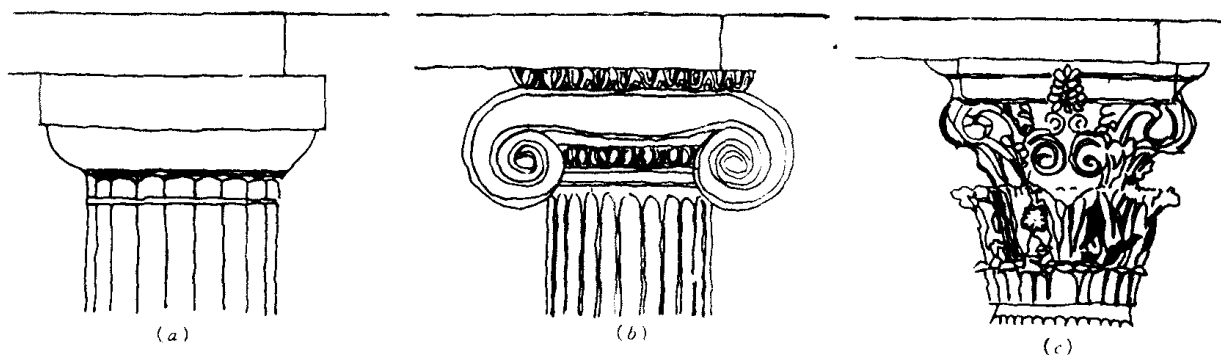


图 0-4 古希腊建筑柱式  
(a) 多立克柱式；(b) 爱奥尼柱式；(c) 科林斯柱式

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 0-5）。

帕提农神庙是雅典卫城的主体建筑，该建筑恰当地选择了多立克柱式，使整个神庙尺度适宜，简洁大方，风格明朗（图 0-6）。



图 0-5 雅典卫城

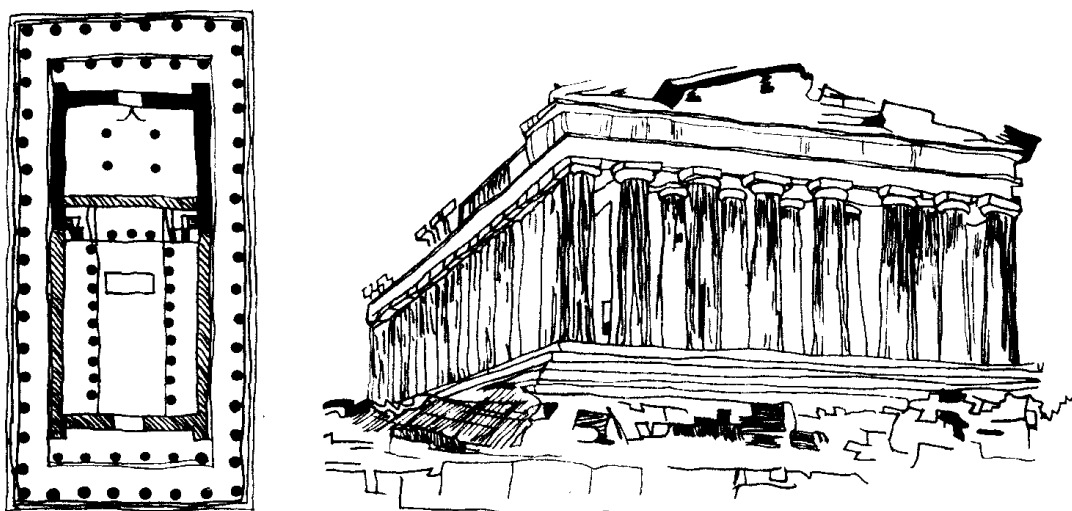


图 0-6 帕提农神庙的平面和残迹

### 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。

罗马万神庙就是穹顶技术的成功一例。万神庙是古罗马宗教膜拜诸神的庙宇，平面由矩形门廊和圆形正殿组成，圆形正殿直径和高度均为 43.3m，上覆穹窿，顶部开有直径 8.9m 的圆洞，可顶部采光，并寓意人与神的联系。这一建筑从建筑构图到结构形式，堪称为古罗马建筑的珍品（图 0-7）。

罗马大斗兽场也是罗马建筑的代表作之一。大斗兽场用作角斗士与野兽或角斗士相互角斗的场所，建筑平面呈椭圆形，长轴 188m，短轴 156m，立面高 48.5m，分为 4 层，下

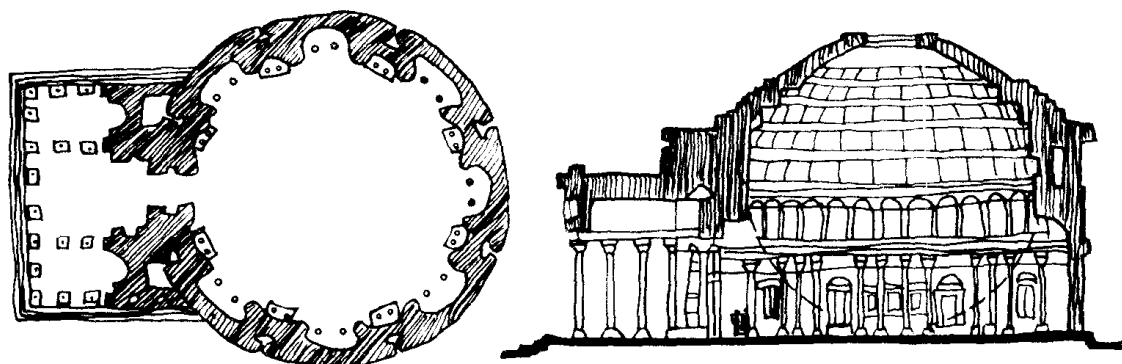


图 0-7 罗马万神庙平、剖面图

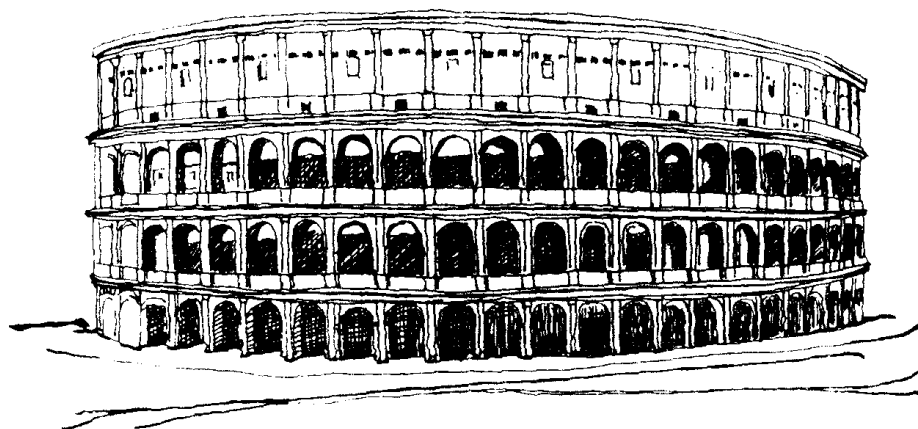


图 0-8 罗马大斗兽场

3 层为连续的券柱组合，第 4 层为实墙（图 0-8）。它是建筑功能、结构和形式三者和谐统一的楷模，它有力地证明了古罗马建筑已发展到了相当成熟的地步。

### （三）封建社会

在公元 4~5 世纪，欧洲各国先后进入到中世纪的封建社会。在这一时期宗教建筑得到

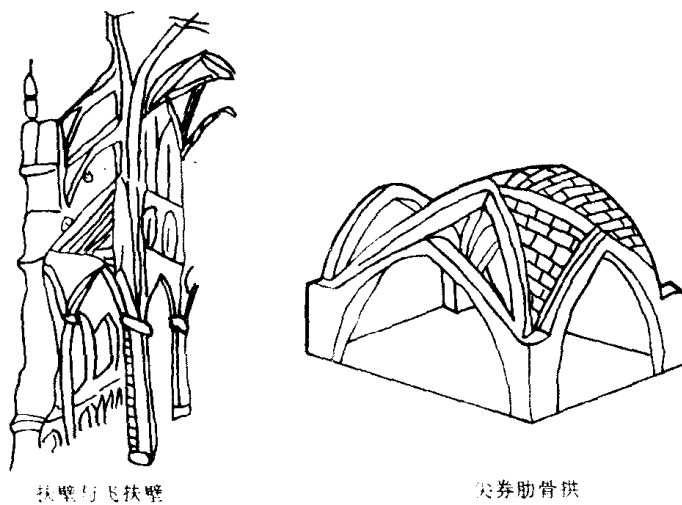


图 0-9 扶壁与飞扶壁结构，尖券肋骨拱结构

了迅速的发展，能容纳上千人的大教堂、修道院等便成了这一时期建筑活动的重要内容。为了适应大空间、大跨度的要求，建筑技术也有了进一步的发展，拱肋结构、飞扶壁结构、穹帆结构相继出现，使建筑内外部空间更加丰富多彩（图 0-9）。

在这一时期法国的巴黎圣母院为典型实例。它位于巴黎的斯德岛上，平面宽 47m，长 125m，可容万人，结构用柱墩承重，柱墩之间全部开窗，并有尖券六分拱顶、飞扶壁。其建筑形象也反映了强烈的宗教气氛（图 0-10）。

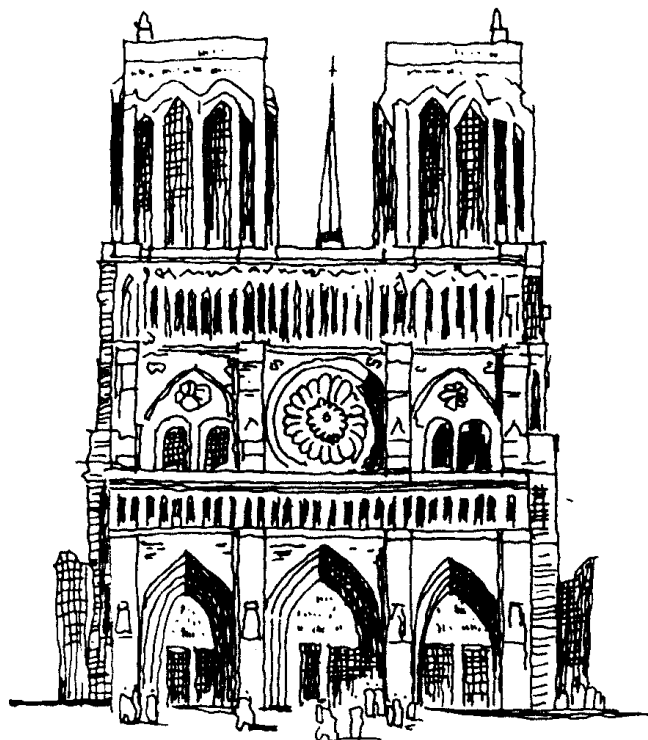


图 0-10 巴黎圣母院

#### （四）文艺复兴和资本主义近现代建筑

在 14 世纪末，资产阶级在上层建筑领域里掀起了“文艺复兴运动”，即借助于古典文

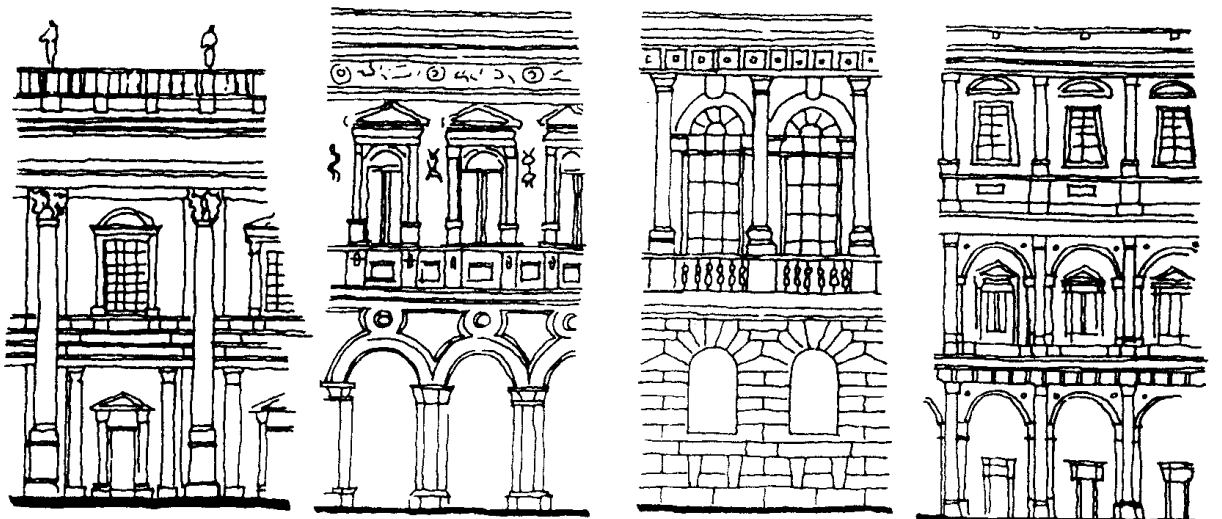


图 0-11 文艺复兴时期几种建筑构图

化来反对封建文化并建立自己的文化。在这期间，建筑家们在古希腊、古罗马的柱式的基础上，结合当时的建造技术、材料和施工方法等，总结出了一套完整的建筑构图原理，于是各种拱顶券廊、柱式成为文艺复兴时期建筑构图的主要手段，并一直发展到 19 世纪。这种建筑形式在欧洲各国都占有统治地位，甚至有的建筑师把这种古典建筑形式绝对化，发展成为古典主义学院派（图 0-11）。

这一时期的代表性建筑有罗马圣彼得大教堂。它是世界上最大的天主教堂，历时 120 年建成（1506～1626 年），罗马最优秀的建筑师都曾主持过设计与施工，它集中了 16 世纪意大利建筑、结构和施工的最高成就。它的平面为拉丁十字形，大穹顶轮廓为完整的整球形，内径 41.9m，从采光塔到地面为 137.8m，是罗马城的最高点。这一建筑被称为意大利文艺复兴时期最伟大的纪念碑（图 0-12）。

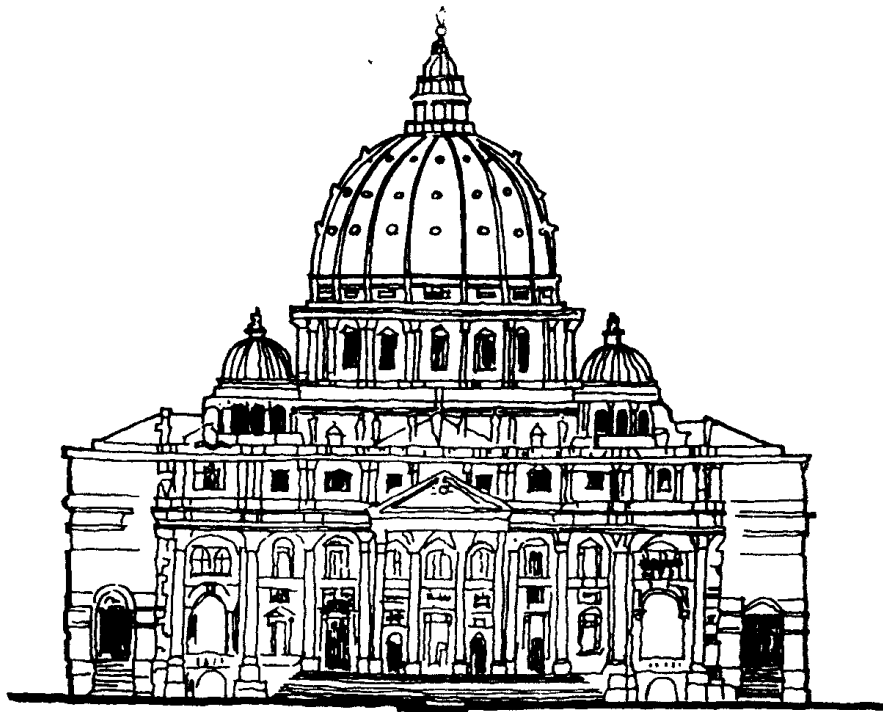


图 0-12 罗马圣彼得大教堂

19 世纪欧洲进入资本主义社会。在这初期，虽然建筑规模、建筑技术、建筑材料都有了很大的发展，但是受到根深蒂固的古典主义学院派的束缚，建筑形式没有发生大的变化，以至到 19 世纪中期，建成的美国国会大厦仍采用万神庙的形式。但社会在不断地进步，技术在迅速地发展，于是建筑新技术、新内容与旧形式之间的矛盾日益尖锐。19 世纪中叶开始，一批建筑师、工程师、艺术家纷纷提出了各自的见解，倡导“新建筑”运动，到 20 世纪 20 年代形成了一套完整的理论体系，即注重建筑的使用功能与建筑形式的统一，力求体现材料和结构特性，反对虚假、繁琐的装饰，并强调建筑的经济性及规模建造。这期间，以格罗皮乌斯、勒·柯布西埃、密斯·凡·德·罗和赖特为代表的“现代建筑”取代了复古主义学院派，形成了世界建筑的主流。以德国著名建筑师设计的“包豪斯”校舍，就是现代建筑的典型代表。校园按功能要求合理分区，平面灵活布局，立面简洁大方，体型新颖（图 0-13）。

随着社会的不断发展，特别是 19 世纪以来，钢筋混凝土的应用、电梯的发明、新型建

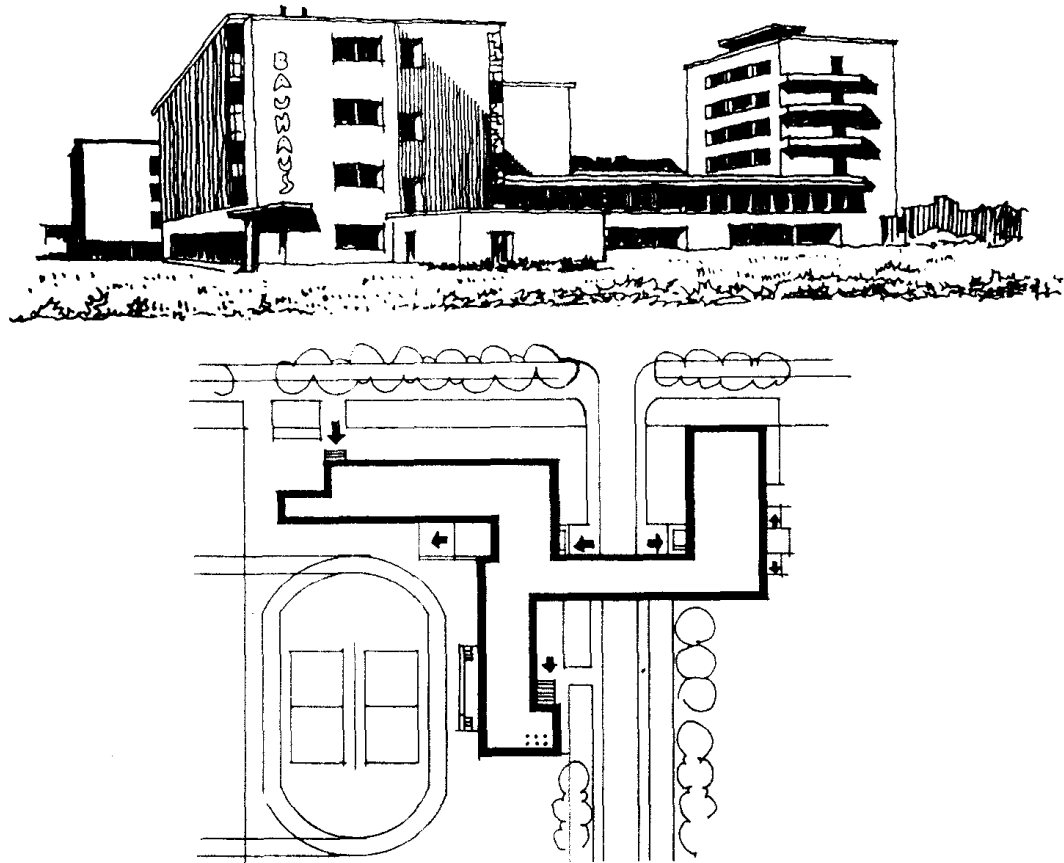


图 0-13 德国鲍豪斯学校

筑材料的涌现和建筑结构理论的不断完善，使高层建筑、大跨度建筑相继问世。特别是第二次世界大战以后，建筑设计思潮非常活跃，出现了设计多元化时期，同时也创造出了丰富多彩的建筑形式。

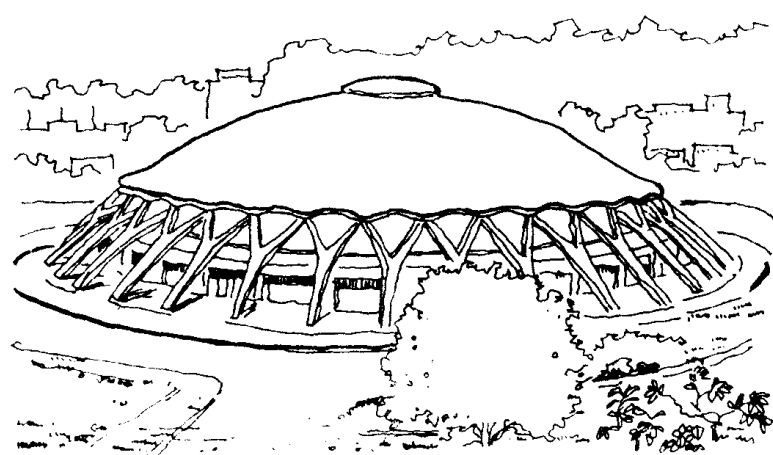


图 0-14 罗马小体育馆

罗马小体育宫的平面是一个直径 60m 的圆，可容纳观众 5000 人，兴建于 1957 年，它是由意大利著名结构工程师奈尔维设计的。他把使用要求、结构受力和艺术效果有机地进行了结合，可谓体育建筑的精品（图 0-14）。

巴黎国家工业与技术中心陈列馆平面为三角形，每边跨度 218m，高度 48m，总建筑面积 9 万 m<sup>2</sup>，是目前世界上最大的壳体结构，兴建于 1959 年（图 0-15）。

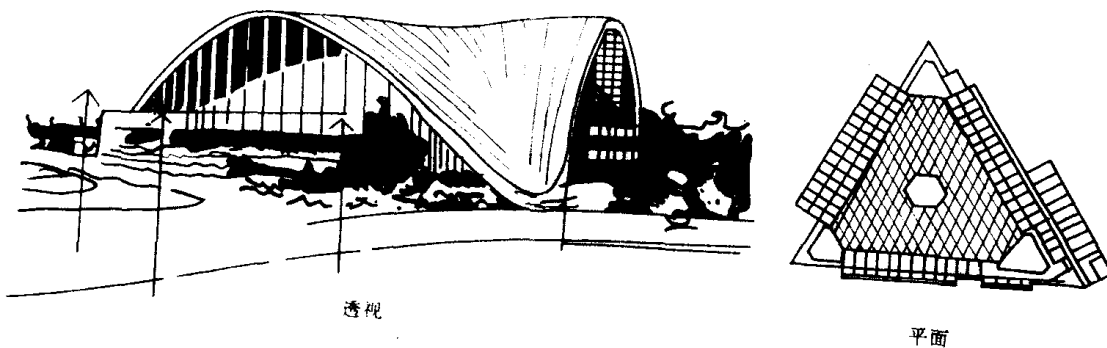


图 0-15 巴黎国家工业与技术中心陈列馆

纽约机场候机厅充分地利用了混凝土的可塑性，将机场候机厅设计成一只凌空欲飞的鸟，象征机场。该建筑于 1960 年建成，由美国著名建筑师伊罗·萨里宁设计（图 0-16）。

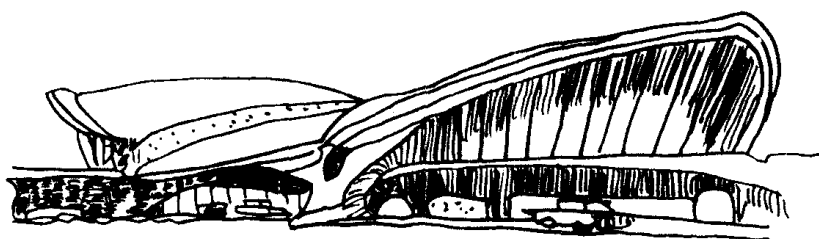


图 0-16 纽约机场候机厅

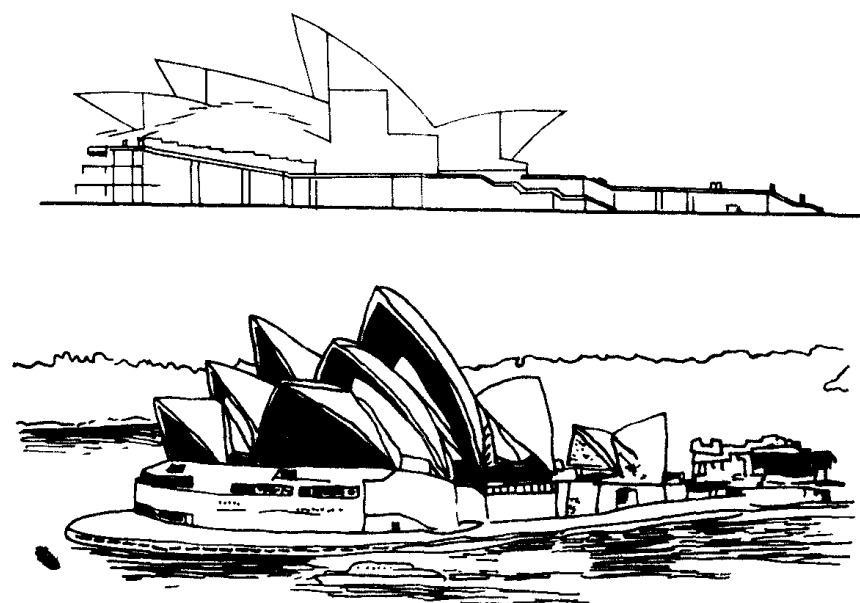


图 0-17 澳大利亚悉尼歌剧院

澳大利亚悉尼歌剧院坐落在澳大利亚悉尼市三面环水的贝尼朗岛上，总建筑面积 $8.8\text{m}^2$ ，由音乐厅、歌剧院、剧场、展览厅等组成。它的外形像一支迎风扬帆的船队，采用的是预应力构件组成的肋拱体系，是由丹麦建筑师任重设计，1973年竣工（图0-17）。

蓬皮杜艺术文化中心将结构构件以及设备管线全部外露，以它独特的构思和造型、被世人瞩目。总建筑面积10万 $\text{m}^2$ ，由图书馆、现代艺术博物馆、工艺美术设计中心、音乐和声学研究中心等部分组成，落成于1977年（图0-18）。

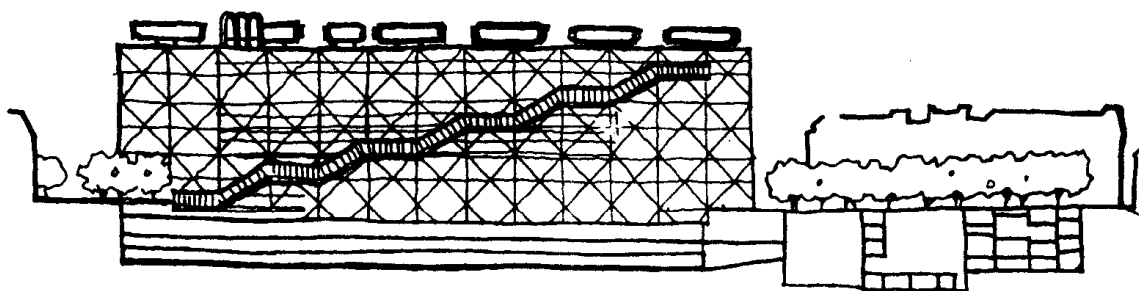


图0-18 蓬皮杜艺术中心

古根汉姆博物馆坐落在美国纽约市5号大街上，在高楼耸立的都市中，它似一枚神奇的海螺以其螺旋形的体态出现，格外引人注目。这造型满足了展览建筑人流参观路线连续的特点，设计上富有新意。该建筑由美国著名建筑师赖特设计，1959年落成（图0-19）。

美国芝加哥西尔斯大厦是目前世界上最高的建筑物，高443m，地上110层，地下3层，总建筑面积 $41.8\text{m}^2$ ，底部平面 $68.7\text{m} \times 68.7\text{m}$ ，由9个 $22.9\text{m}$ 见方的框架式钢框筒组成束筒结构，随着高度增加分段收缩。这幢建筑于1974年建成（图0-20）。

## 二、中国建筑发展概况

### （一）中国古代建筑

经过原始社会、奴隶社会和封建社会三个历史发展阶段，特别是经历了漫长的封建社会，中国古代建筑逐步形成了一种成熟的、

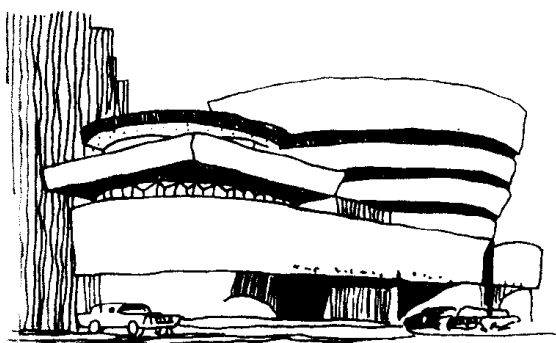


图0-19 古根汉姆博物馆



图0-20 美国芝加哥西尔斯大厦