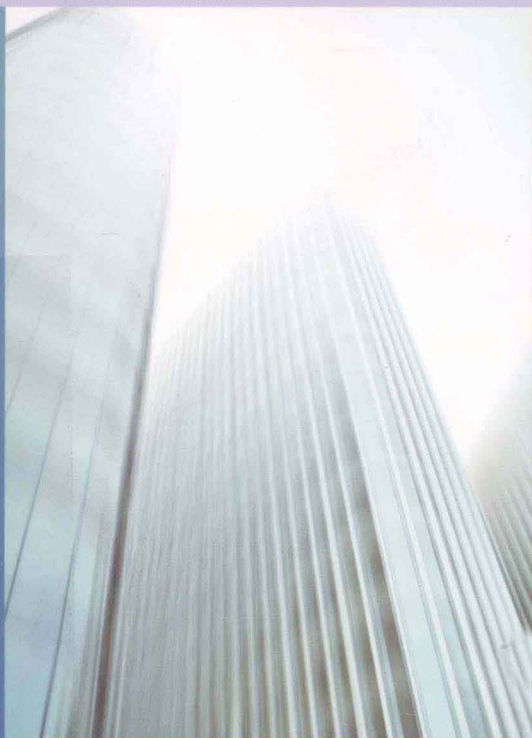


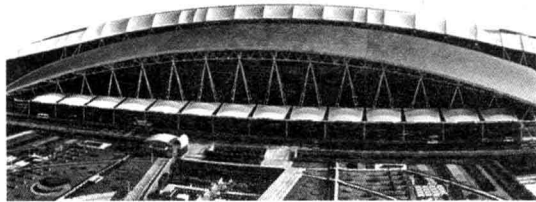


高等学校工程管理专业系列教材

建筑结构原理 及设计 (第3版)

林宗凡 编



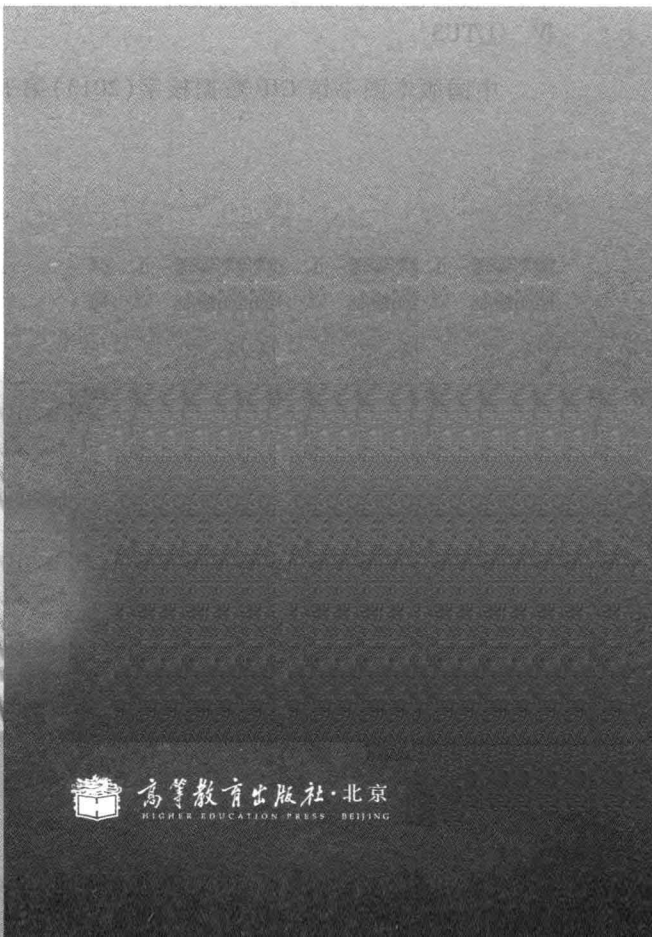


高等学校工程管理专业系列教材

建筑结构原理 及设计 (第3版)

Jianzhu Jiegou Yuanli ji Sheji

林宗凡 编



高等教育出版社·北京
HIGHER EDUCATION PRESS · BEIJING

内容提要

本书是在第2版(普通高等教育“十一五”国家级规划教材)的基础上,依据近年来工程结构技术的发展和实践成果,以及新颁布的各类建筑结构设计规范、规程和教学经验修订而成。

全书分两篇。第一篇介绍建筑结构的总体概念和设计基本原则;第二篇叙述混凝土结构、砌体结构、钢结构、地基和基础结构的设计原理和方法,以及建筑结构抗震设计基本概念。各章附有思考题、习题。

全书内容精练,层次清楚,详简适当,文字畅达。本书可作为高等院校工程管理、房地产开发与管理、工程造价等专业以及土建类非结构专业(建筑学、城市规划、室内设计等)的建筑结构课程教材,也可供有关工程技术人员进修及执业资格考试复习之用。

图书在版编目(CIP)数据

建筑结构原理及设计/林宗凡编.--3 版.--北京:
高等教育出版社,2013.7

ISBN 978-7-04-037596-1

I. ①建… II. ①林… III. ①建筑结构-理论-高等学校-教材
②建筑结构-结构设计-高等学校-教材
IV. ①TU3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 134523 号

策划编辑 水 潏
插图绘制 宗小梅

责任编辑 水 潏
责任校对 陈 杨

封面设计 张 志
责任印制 尤 静

版式设计 马敬茹

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100120
印 刷 三河市华润印刷有限公司
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 27
字 数 660 千字
购书热线 010-58581118
咨询电话 400-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.landraco.com>
<http://www.landraco.com.cn>
版 次 2002 年 10 月第 1 版
2013 年 7 月第 3 版
印 次 2013 年 7 月第 1 次印刷
定 价 41.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换
版权所有 侵权必究
物 料 号 37596-00

第3版前言

本书第3版的修订着眼于反映近年来建筑结构技术的发展和实践成果，并依据从2010年以来陆续颁布的各类建筑设计规范、规程编写。考虑到近年来结构技术应用的实际情况并结合工程管理类专业的特点，调整了部分课程内容。教材的叙述架构并无变化。

自2002年初版至今，本教材已经使用了十个年头，逾百所院校使用本教材。要把庞杂的建筑结构之基本要义以尽量简短的篇幅梳理，并构成相对完整的结构知识，予以阐明，使尚不是结构专业的学习者尽可能地认识建筑结构，得其要领，甚或有所启迪，是作者的初衷。现在看来，我们的努力得到了教师和学生们的认可，深感欣慰。于此，特别感谢他们给予作者的热情鼓励。

参加本次修订工作的还有念伍舍、支伯谦、郗紫瑚、朱萱、严长征、傅纵。

承蒙同济大学戚震华教授审阅第3版修订稿，并提出宝贵建议，谨此致谢。

向参与第1、2版编写的劳和山、乐鸣润、徐仰吾先生致敬。

再次感谢高等教育出版社理工出版事业部建筑与力学分社与作者的融洽合作。

林宗凡

2012年10月

第2版前言

本书第1版出版后被许多高校采用，多次重印，教材构建的体系和内容安排得到兄弟院校的认同和鼓励。作者希望本书能帮助同学们切实地学到必要的又相对完整的建筑结构设计知识。去年本书入选普通高等教育“十一五”国家级规划教材，一如第1版前言所说，作者对能为提高高等学校本科教学质量尽一份力深感欣慰。

本书第1版已经使用多年，这次根据任课教师教学实践的经验体会和学生的反馈、近期工程技术和应用的进展、第1版后颁布的设计规范，调整了教材的部分内容，有的增删，有的重写，并修正了表达不妥之处和印刷错误。修订面比较大，但教材体系并没有改变。

参与第2版编写的还有念伍舍、支伯谦、朱萱、劳和山、乐鸣涧、郗紫瑚和徐仰吾。

再次感谢高等教育出版社理工出版中心建筑与力学分社的支持。

仍然期望得到教师和同学们的指正和建议。

林宗凡

2007年7月

第1版前言

建筑结构设计是工程管理专业学生必修的主干课程,也是其他非结构类专业的主要技术课程。多年来,根据教学计划安排,仅讲授钢筋混凝土与砌体结构及土力学与地基基础知识,课程内容不完备。对钢结构(其应用已日益广泛)、建筑结构抗震设计(我国百分之六十以上地区的建筑工程应按抗震设防)没有教学要求。此外,由于缺乏合适教材,许多院校借用建筑工程专业的本、专科教材。学生反映教材内容深、要求高,因不具备相应的力学基础知识,学习上不适应,学后又不得要领。实际教学中因课时数限制,教师常根据自己的理解删减部分内容,致使教学内容不完整。同时,往往仅学习结构基本构件的设计计算,不重视建筑结构的总体概念和基本设计原理,学生对建筑结构设计缺乏整体认识,难以达到结构课程的基本要求。这些与专业培养目标、工程技术发展实际及学生知识水平不适应的情况亟待改变。

本教材根据工程管理等非结构类专业的培养目标和学生的工程力学基础,构建了课程内容的新体系,目的是使学生切实地学到必要的、而又完整的建筑结构设计知识。全书分两篇,第一篇介绍建筑结构的总体概念和基本设计原则,第二篇分章叙述混凝土结构、砌体结构、钢结构和地基基础结构的设计方法以及建筑抗震设计基本概念和方法。全书根据最新颁布的建筑结构设计国家规范编写,力求理论与应用相结合。各章附有思考题和习题。

念伍舍、劳和山、乐鸣涧和郗紫瑚参加了第二篇各章的部分工作。

清华大学张惠英教授审阅了本教材初稿,并提出宝贵建议,支伯谦副教授校阅了全部书稿。编写过程中,得到高等教育出版社、中国建筑科学研究院钱力航教授和同济大学陈建国教授的热情帮助和支持,一并致谢。

编者把编写这本教材看作是对教育部关于“提高本科教学质量”要求的一种响应,期望不断修改,日臻完善。希望教师和学生提出意见。幸甚!

林宗凡

2002年4月

上海 同济大学

郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任；构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人进行严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话 (010)58581897 58582371 58581879

反盗版举报传真 (010)82086060

反盗版举报邮箱 dd@ hep. com. cn

通信地址 北京市西城区德外大街 4 号 高等教育出版社法务部

邮政编码 100120

目 录

第一篇 建筑结构设计总论

第1章 建筑结构	1	思考题	45
1.1 建筑结构的组成	1	习题	45
1.2 建筑结构的分类	3	第3章 建筑结构材料的力学性能	46
1.2.1 按建筑材料分类	3	3.1 材料的弹性、塑性和延性	46
1.2.2 按主体结构体系分类	9	3.2 材料的基本力学性能指标	47
1.2.3 按结构层数分类	21	思考题	49
1.2.4 按竖向荷载的传递途径 分类	23	第4章 建筑结构设计原则和过程	51
1.2.5 按结构的空间作用分类	24	4.1 概念设计和数值设计	51
思考题	29	4.2 结构设计基本原则	54
第2章 建筑结构的受力	31	4.2.1 结构的功能要求	54
2.1 结构上的荷载	31	4.2.2 结构的极限状态	55
2.1.1 作用的分类	31	4.2.3 结构设计原则	56
2.1.2 荷载代表值和标准值	32	4.3 实用设计表达式	60
2.2 建筑结构构件及其受力状态	40	4.4 建筑结构设计的一般过程	66
2.2.1 建筑结构基本构件	40	思考题	68
2.2.2 结构件的受力状态	42	习题	68

第二篇 各类建筑结构设计

第5章 混凝土结构	70	5.2.4 T形截面受弯承载力	100
5.1 钢筋和混凝土材料的力学 性能	70	5.2.5 双筋矩形截面受弯承 载力	106
5.1.1 钢筋	70	5.2.6 斜截面受剪承载力	111
5.1.2 混凝土	75	5.2.7 纵向受力钢筋的截断和 弯起	120
5.1.3 黏结作用和钢筋锚固	81	5.2.8 偏心受力梁	124
5.2 梁和板	86	5.2.9 裂缝宽度和变形验算	128
5.2.1 梁板的受力状态和基本 构造	86	5.3 楼盖	134
5.2.2 受弯构件正截面受力性能	88	5.3.1 楼盖的结构型式	134
5.2.3 单筋矩形截面受弯承载力	93	5.3.2 单向板肋梁楼盖	135

5.3.3 双向板肋梁楼盖	160	6.6.3 受弯和受剪承载力	257
5.3.4 楼梯	168	6.7 挑梁与雨篷	259
5.4 柱	175	6.7.1 挑梁	259
5.4.1 柱的构造	176	6.7.2 雨篷	262
5.4.2 轴心受压柱	177	思考题	264
5.4.3 偏心受压柱	180	习题	265
5.5 梁柱节点	190	第7章 钢结构	267
5.6 墙	192	7.1 钢结构材料	267
5.7 预应力混凝土梁和板	193	7.2 钢结构的可能破坏型式	272
5.7.1 施加预应力的方法和 材料	194	7.3 钢结构连接	274
5.7.2 预应力混凝土梁板的 构造	197	7.3.1 焊接连接	275
5.7.3 预应力损失	200	7.3.2 螺栓连接	284
5.7.4 预应力混凝土梁板设计 要点	202	7.4 轴向受力构件	290
5.8 预制构件的施工阶段验算 及连接	206	7.4.1 轴心受力构件	290
5.9 混凝土结构耐久性设计	208	7.4.2 实腹式轴心受压柱	294
思考题	210	7.4.3 格构式轴心受压柱	297
习题	212	7.4.4 偏心受压柱	298
第6章 砌体结构	216	7.4.5 柱脚	299
6.1 砌体结构材料	216	7.5 钢梁	300
6.1.1 块体、砂浆和砌体	216	7.5.1 钢梁的型式和应用	300
6.1.2 无筋砌体的强度和变形 性能	222	7.5.2 梁的强度和刚度	302
6.2 砌体建筑结构型式	230	7.5.3 梁的整体稳定和局部 稳定	304
6.3 防止或减轻墙体开裂的主要 措施	232	7.5.4 次梁与主梁的连接	307
6.4 砌体房屋结构的基本构造 要求	235	7.5.5 梁柱连接	308
6.5 砌体房屋结构的静力计算	243	7.6 钢桁架	310
6.5.1 结构静力计算方案	243	思考题	315
6.5.2 刚性方案多层房屋的静力 计算	246	习题	315
6.6 墙和柱	249	第8章 地基和基础结构	318
6.6.1 受压承载力	249	8.1 地基土的分类和工程特性	318
6.6.2 局部受压承载力	253	8.1.1 地基土的主要物理力学 指标	318
		8.1.2 地基土的工程分类	320
		8.1.3 土的工程特性指标	321
		8.1.4 软弱地基处理	326
		8.2 地基基础设计基本规定	328
		8.3 地基计算	331
		8.4 基础结构型式及应用	335

8.4.1 浅基础	335	方法	361
8.4.2 桩基础	338	9.1.3 抗震设计基本要求	364
8.5 无筋扩展基础	342	9.2 地震作用和结构抗震验算	368
8.6 扩展基础	344	9.2.1 地震作用计算	368
8.7 柱下条形基础	348	9.2.2 结构抗震验算	375
8.8 基坑支护	349	9.2.3 地基基础抗震设计	377
思考题	357	9.3 多层砌体房屋结构的抗震 措施	378
习题	358	9.4 钢筋混凝土框架结构抗震设 计要点	385
第 9 章 建筑结构抗震设计简述	359	思考题	392
9.1 抗震设计基本概念	360	习题	392
9.1.1 工程抗震若干概念	360		
9.1.2 抗震设防目标和设计			
附录	393		
附录 A 钢筋的计算截面面积及理论重量	393		
附录 B 混凝土保护层	394		
附录 C 钢筋混凝土结构构件纵向受力钢筋的最小配筋率	395		
附录 D 钢筋混凝土矩形截面受弯构件正截面受弯承载力计算系数	395		
附录 E 等截面等跨连续梁在常用荷载下的内力系数	396		
附录 F 单向偏心受压砌体构件承载力影响系数	405		
附录 G 轴心受压钢构件的截面分类	408		
附录 H 轴心受压钢构件的稳定系数	410		
附录 I H型钢和等截面工字型钢简支梁的系数 β_b 值	414		
参考文献	415		

第一篇 建筑结构设计总论

第1章 建筑结构

建筑,是建筑物和构筑物的统称。

建筑物,是人类为了满足社会需要利用物质技术手段,在科学规律和美学法则的支配下,通过对空间的限定、组织和创造而形成的人为的社会生活与生产环境,如住宅、饭店、体育馆、发电厂等。

构筑物,是人们一般不进入其内生活或直接进行生产活动的建筑,如烟囱、水塔等。广义地说,道路、桥梁、铁路、水利工程等都属构筑物之列。

建筑结构 (building structure) 是建筑物的空间骨架系统,是建筑物得以存在的基本物质要素。

人类的建筑活动,从穴居、巢居到现代摩天高楼,经历了漫长的发展历程。无论是古代人还是现代人,营造建筑的目的都是为了满足人们物质生产和精神文化生活的需要。建筑物的功能要求随着社会生产力的不断发展和人类物质精神文化生活水平的不断提高而日益复杂化,建筑结构技术也在历史的进程中不断进步和发展。

建筑结构的功能,首先是提供一个能良好地为人类生活与生产服务,满足人类审美要求的结构空间。为此,必须选择合理的结构型式,使建筑空间满足使用要求和审美需求。例如,体育馆和图书馆的结构型式是截然不同的。建筑结构的另一重要功能是抵御自然界的各种作用,诸如结构自重、使用荷载、风荷载、地震作用等。为此,必须合理地选择结构的材料和受力体系,精心设计、精心施工,保证结构的安全性、适用性和耐久性。建筑结构设计的基本问题可以归纳为合理确定受力体系以充分发挥材料的性能,把安全性、可靠性和经济性要求统一起来。

可见,合理的结构型式和结构体系、材料选用与实现建筑结构功能有极为密切的关系,建筑结构设计的质量直接影响建筑工程的社会效益、环境效益和经济效益。

1.1 建筑结构的组成

建筑结构由竖向承重结构体系、水平承重结构体系和下部结构三部分组成。竖向承重的结构构件有墙、柱等,承受竖向荷载和水平荷载;水平承重的结构有楼盖、屋盖、楼梯等,主要承受坚

向荷载；下部结构主要指基础，也包括地下室等。基础把建筑物的荷载传至地基。

1. 竖向承重结构体系

竖向承重结构体系也就是沿高度方向的结构体系，有墙体结构、框架结构、框架-剪力墙结构、筒体结构等（详见1.2节）。

2. 水平承重结构体系

(1) 平板结构体系

平板结构常用于墙体结构中，板直接支承在墙上（图1.1.1a）。在板柱结构体系中可以采用无梁楼盖（图1.1.1b、c）。其优点是板底平整，层高较低，但板的跨度不宜过大，否则楼板过厚，会增加结构自重。

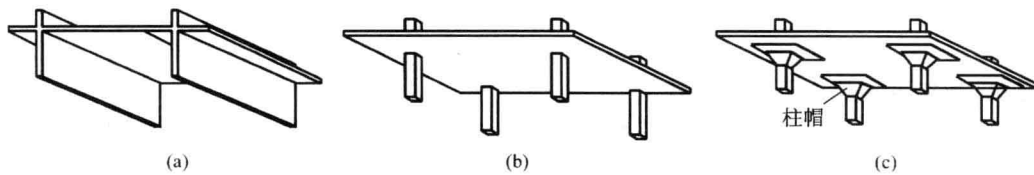


图1.1.1 平板结构体系

(a) 支承在墙上的板；(b) 无柱帽无梁楼盖；(c) 有柱帽无梁楼盖

(2) 梁板结构体系

由梁和板组成，也称肋梁楼盖（图1.1.2）。应用广泛，适用于不同的跨度要求，是最常见的水平结构体系。

(3) 密肋结构体系

板由间距较密的梁肋支承，常用于跨度较大而梁高受到限制的场合（图1.1.3）。

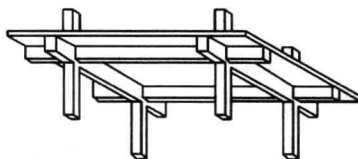


图1.1.2 梁板结构体系

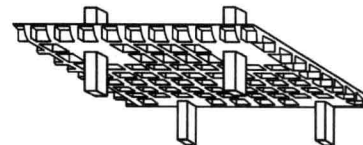


图1.1.3 密肋结构体系

水平承重结构体系绝大多数采用现浇钢筋混凝土结构，高层建筑结构中也有采用钢-混凝土组合梁板结构的。工业厂房中的平台较多采用钢结构。

3. 下部结构

下部结构主要是指基础，也包括地下室结构等。基础材料主要采用钢筋混凝土，当荷载较小时也可用砖、砌块、毛石等砌体材料。

1.2 建筑结构的分类

1.2.1 按建筑材料分类

按建筑材料分类,有混凝土结构、钢结构、钢-混凝土组合结构、砌体结构、木结构和混合结构等。

1. 混凝土结构 (concrete structure)

混凝土是用水泥、砂、石子和水以一定的配合比制成的人造石料,诞生至今仅有 100 多年的历史,已广泛应用于建筑、水利、桥梁、交通、地下、海洋等土木工程领域,是最常用的建筑材料之一。

混凝土结构包括素混凝土结构、钢筋混凝土结构和预应力混凝土结构三类。

混凝土结构的施工建造方式有现浇式混凝土结构、装配式混凝土结构和装配整体式混凝土结构之分。现浇式混凝土结构是在现场原位支模、绑扎钢筋、浇筑混凝土并养护,在达到一定的强度以后拆模形成的混凝土结构(素混凝土结构一般都在现场浇筑)。装配式混凝土结构是在工厂或现场预制各种混凝土构件和部件经装配、连接而成的混凝土结构。装配整体式混凝土结构由预制混凝土构件或部件通过钢筋、连接件或施加预应力加以连接,并在连接部位浇筑混凝土而形成整体受力的混凝土结构。

(1) 素混凝土结构 (plain concrete structure)

素混凝土结构的应用范围很小,仅用于以承受压力为主的结构中,例如柱墩、基础、墙体等。混凝土的特点是抗压强度较高,而抗拉强度很低,受拉时很容易断裂。在荷载作用下,梁、板等构件截面以中和轴为界部分承受压力,部分承受拉力,即使荷载很小,构件也会因截面受拉部分承受不了稍大的拉应力而突然断裂,如图 1.2.1a 所示。可见,当承受拉应力时,混凝土远远不能发挥作用。所以,这类构件不能用素混凝土制作。

(2) 钢筋混凝土结构 (reinforced concrete structure)

为了充分利用混凝土的抗压强度,又不致使构件在不大的荷载作用下就发生断裂破坏,可以在构件的受拉部位沿拉力方向适当位置配置适量的钢筋,形成钢筋混凝土结构。固然,当荷载增大到一定值后,钢筋混凝土构件受拉部位的混凝土仍会开裂,但这时配置在受拉部位的钢筋可以替代混凝土承担拉应力,明显地提高了构件能承受的荷载值(图 1.2.1b)。在合理设计的钢筋混凝土结构中,混凝土的抗压强度和钢筋的抗拉强度都能得以比较充分的利用。在构件的受压区,也可以配置钢筋,与混凝土一起共同承受压力。

钢筋和混凝土共同工作的原理在于:第一,混凝土结硬以后,与钢筋之间形成很强的黏结作用,能够保证使用期间两者之间不产生或仅有极微小的相对滑移。第二,钢筋和混凝土的线膨胀

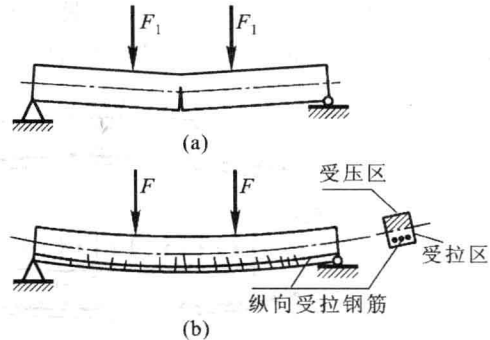


图 1.2.1 混凝土梁的破坏

(a) 素混凝土梁;(b) 钢筋混凝土梁

系数非常接近,钢筋为 $1.2 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$,混凝土为 $1.0 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$,一般程度的温度变化不会破坏黏结作用。第三,钢筋有混凝土的保护,在长期使用过程中一般不会锈蚀。所以,构件中适量的钢筋与混凝土形成良好的共同工作机制,不仅提高了承载能力,变形性能也明显改善。

钢筋混凝土结构具有刚度大,整体性强,耐久性和耐火性较好等显著优点。新拌制的混凝土是可塑的,因而可以根据需要浇筑成各种形状的构件和结构,适用性广,取材也比较方便。钢筋混凝土结构的缺点是自重大,抗裂性能差,隔声和隔热效果差,施工复杂,工序多,需要大量的模板、支撑,户外施工受气候条件限制,补强修复比较困难。有效的改进办法有采用轻集料以减轻自重,采用预应力混凝土以提高结构的抗裂性能等。

(3) 预应力混凝土结构(prestressed concrete structure)

所谓预应力,是在结构或构件承受荷载之前,通过张拉钢筋等方法预先对结构施加压力,从而在结构中人为地造成一种与荷载作用下的应力状态相反的应力,借以抵消结构在使用时的一部分拉应力。例如,图1.2.2中的简支梁,制作时先张拉梁中受拉区的钢筋,后浇混凝土,待混凝土达到一定的强度,放张钢筋,即相当于对梁施加一偏心压力,使梁截面的下部(预压区)产生预压应力,上部(预拉区)产生预拉应力。而在荷载作用下,梁截面的应力分布则相反,下部产生拉应力,上部产生压应力。这样,使用期间预应力混凝土梁截面上的应力就相当于上述两种情况的叠加,叠加的结果是梁截面下部仅有很小的拉应力甚至仍是压应力,如图1.2.2a所示。图1.2.2b表示荷载作用下钢筋混凝土梁截面的应力分布。对比两图可知,在相同的荷载作用下,预应力混凝土构件的抗裂性能明显优于普通钢筋混凝土构件,变形也小。另外,截面受到偏心预加压力作用后,使构件形成反拱,也抵消了一部分由荷载作用所引起的变形。提高抗裂性能和刚度是采用预应力混凝土构件的主要目的。

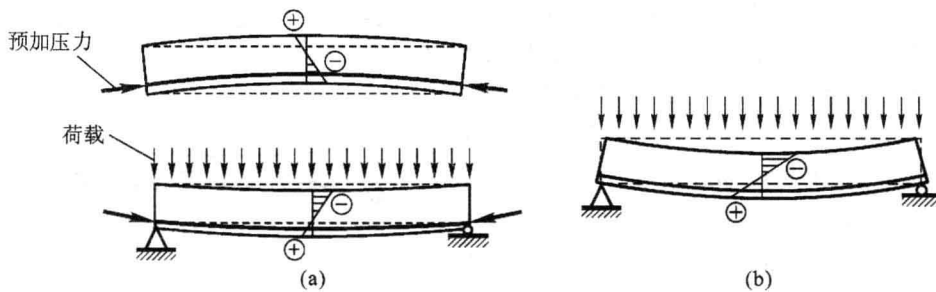


图 1.2.2 混凝土梁的截面应力
(a) 预应力混凝土梁;(b) 钢筋混凝土梁

2. 钢结构(steel structure)

钢结构是由型钢、钢板等钢材制成的杆件组成的结构,杆件之间采用焊接、螺栓或铆钉连接。

我国的钢产量目前占世界第一位,钢结构设计理论和技术、应用发展很快。与其他结构类型比较,钢结构的优点有:一是材质均匀,可靠性高。因为钢材的生产工艺、检验控制比较严格,质量稳定,而且钢材组织均匀,各向的物理力学性质接近,用结构理论计算的结果与钢结构的实际受力情况比较符合。二是强度高,重量轻。钢材重量与强度的比值比其他材料小得多,例如当荷载和跨度相同时,钢屋架的自重约为钢筋混凝土屋架的30%~45%。三是塑性和韧性好,抗冲

击和振动的能力强,抗震性能好,在一般条件下不会因偶然或局部超载而突然断裂破坏。四是钢结构适宜机械加工,工业化生产程度高,运输、安装方便,建造速度快,耐热性能也较好。五是钢材可以回收,钢结构建筑业可以形成循环经济。钢结构的主要缺点是耐火性能差,温度达到600℃以上时将丧失承载能力。另外,钢结构容易锈蚀,一般要求定期检修,维修费用高。

钢结构常用于重型工业厂房承重结构和吊车梁结构、高层建筑结构、塔桅结构以及装配式房屋结构。近年来,大跨度钢结构技术取得了令人瞩目的成就,大型体育场馆、航空港等相继建成。为迎接2008年第29届奥运会,在首都北京建设的国家体育场(“鸟巢”),是钢结构建造史上新的里程碑。这座建筑呈双曲面椭圆马鞍形,南北向结构高度40.746 m,东西向高度67.12 m。体育场椭圆形平面,长轴333 m,短轴297 m。采用性能优异的Q460钢材。主结构由24根桁架钢柱和12个辐射式钢桁架围绕碗状坐席区旋转而组成,科学、合理、简洁(图1.2.3),再按建筑立面设计要求组装附加钢桁架,形成形态如孕育生命的“巢”,更像一个摇篮,象征着崛起中的中国,寄托着人类对未来的美好憧憬。



图1.2.3 建设中的国家体育场

另外,近年发展较快的轻型钢结构用小角钢或冷弯薄壁型钢(图1.2.4)等材料制成,结构布置灵活,制作、运输和安装都很方便,常用于跨度较小、屋面轻的工业、民用和商业建筑中。图1.2.5所示为轻型钢结构厂房一例。



图1.2.4 冷弯薄壁型钢

3. 钢-混凝土组合结构(steel-concrete composite structure)

钢-混凝土组合结构是指结构构件用型钢和混凝土制作,或用型钢、钢筋和混凝土制作的结构,有组合梁板结构、型钢混凝土结构、钢管混凝土结构等。

(1) 钢-混凝土组合梁板结构

钢-混凝土组合梁板结构如图1.2.6所示,梁下部用钢梁,上部用混凝土(可采用压型钢



图 1.2.5 轻型钢结构厂房

板-混凝土组合板)。为了保证钢梁和混凝土板的共同作用,其间要用剪力连接件连接(例如圆柱头焊钉)。组合梁板主要用于高层建筑结构的楼盖及桥梁结构中。如果不设剪力连接件,称为非组合梁。

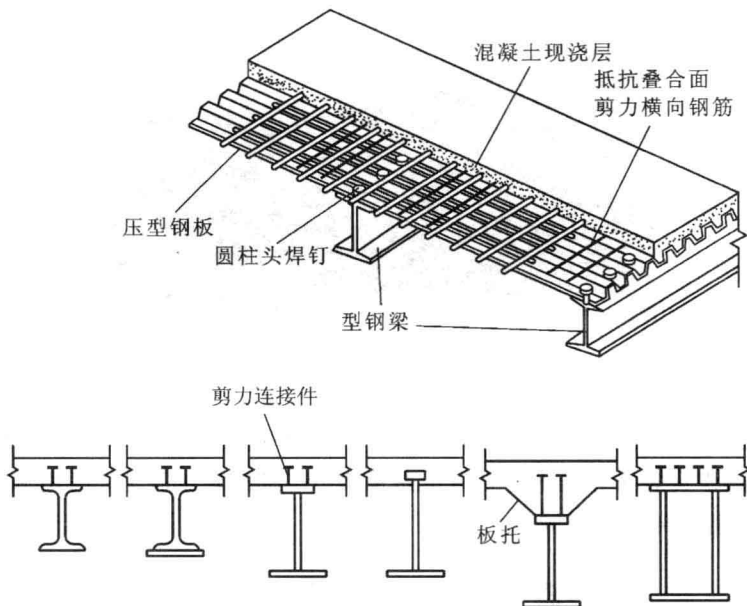


图 1.2.6 钢-混凝土组合梁板结构

钢-混凝土组合梁截面中,混凝土主要受压,钢梁受拉,比较充分地发挥了混凝土和钢材的特性,提高了截面的承载能力。而且,混凝土板参与组合梁的工作,增加了钢梁截面的高度和有效翼缘宽度,提高了钢梁的竖向和侧向刚度,结构变形小,侧向稳定性好。施工时,还可以利用钢梁承担模板、混凝土板重量和施工荷载,无需设置满堂脚手架,施工进度快。

目前,钢-混凝土组合梁板结构的应用面还不很广,除了钢材的锈蚀和耐火问题外,主要原因是混凝土和钢梁之间剪力连接件的施工技术还不很成熟。

(2) 型钢混凝土结构

型钢混凝土结构是指以型钢为骨架与钢筋混凝土组成的结构,又称钢骨混凝土结构或劲性混凝土结构,主要用于荷载较大的结构中,以节省结构空间。其典型的梁、柱截面如图 1.2.7 所示。当型钢全截面处于受拉区时,与钢-混凝土组合梁一样,也应在型钢翼缘上设置剪力连接件。很显然,与钢筋混凝土结构相比,它的承载力、刚度都有很大的提高。与钢结构相比,还提高了稳定性,外包混凝土也解决了钢材锈蚀和耐火的难题。图 1.2.8 所示深圳地王大厦(81 层,高度 325 m)即是一幢钢-混凝土组合结构建筑,58 层以下采用型钢混凝土柱。

(3) 钢管混凝土结构

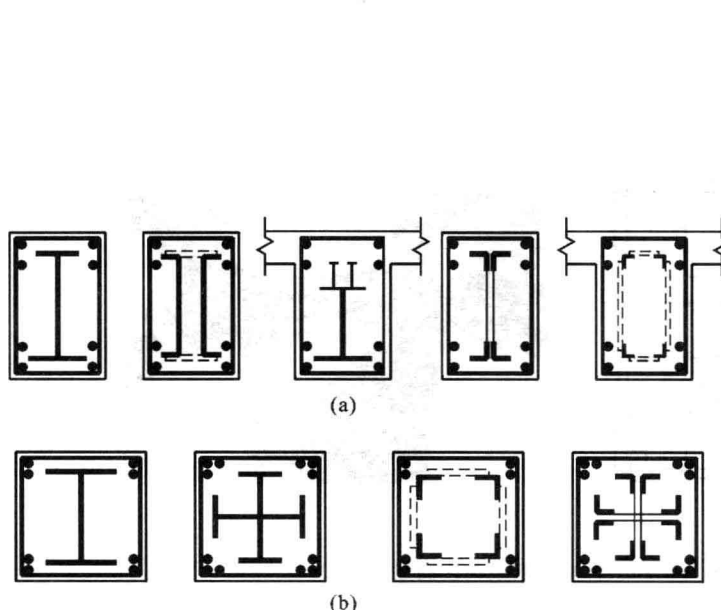


图 1.2.7 型钢混凝土构件的截面形式
(a) 梁;(b) 柱

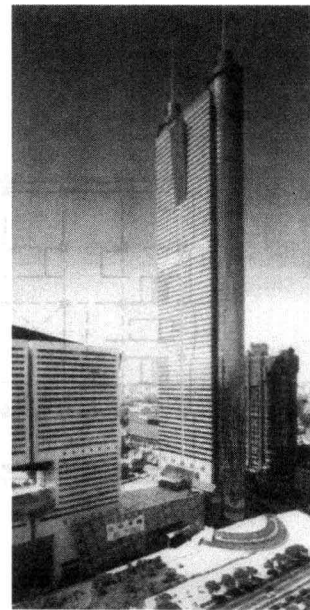


图 1.2.8 深圳地王大厦

钢管混凝土结构是在封闭的薄壁钢管中浇筑混凝土形成的组合结构,一般用作受压构件。薄壁钢管常用圆形和方形截面,如图 1.2.9a 所示。

钢管混凝土柱更充分地发挥了钢管和混凝土两种材料的作用。对混凝土而言,在荷载作用下,由于受到钢管的横向约束而处于三向应力状态(图 1.2.9b),其抗压强度和变形能力有了显著的提高。对管壁较薄的钢管而言,在中间填实了混凝土以后,解决了受压状态下容易局部失稳的问题,显著地提高了钢管壁的稳定性,使强度的潜力得以发挥。所以,钢管混凝土柱的承载力很高。此外,钢管混凝土结构塑性好,耐疲劳,耐冲击;截面对称、各个方向上的惯性矩、承载力相等,很适用于承受作用方向不确定的风荷载、地震作用;钢管兼有纵向钢筋和箍筋的双重作用,且其制作比钢筋骨架方便得多;钢管本身也是模板,核心混凝土中没有钢筋,浇筑混凝土非常方便;在施工阶段钢管还可以充当支撑,简化施工安装工艺。所以,在受压构件中用钢管混凝土结构代替钢结构,可以节约钢材。若代替钢筋混凝土结构,在用钢量大体相同的情况下可减小截面面积 50% 左右。钢管混凝土结构的耐火性能和防腐蚀性能不比钢结构差但不及混凝土结构,另外,梁