



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

21世纪建筑工程系列规划教材

第2版

建筑结构 (上册)

——混凝土结构部分

宗兰 宋群 主编



普通高等教育“十一五”国家级规划教材
21世纪建筑工程系列规划教材

建筑结构

上册

第2版

(混凝土结构部分)

主编 宋宗兰
副主编 李靖颉 翁维素 邬宏
参编 邓庆阳 付丽文 曹剑平
主审 杨太生

ISBN 978-7-111-13318-6

中图分类号：U44-01 中国科学院图书馆 2008年1月影印本

开本：787×1092mm 1/16 印张：2.5 插页：1 字数：131000

定价：35.00元

机械工业出版社北京编辑部 北京市百万庄大街22号

邮购电话：(010) 88378888 88378889 88378890 88378891

传真的：(010) 88378888 88378889 88378890 88378891

电子邮件：jcp@bjtu.edu.cn

网 址：http://www.jcp.com.cn

邮购地址：北京市百万庄大街22号 机械工业出版社北京编辑部

电 话：(010) 88378888 88378889 88378890 88378891

传 真：(010) 88378888 88378889 88378890 88378891

机 械 工 业 出 版 社



本书参照应用型本科和高职高专土建类专业建筑结构课程教学的基本要求，打破了原混凝土结构、砌体结构、钢结构、多层高层建筑结构、抗震设计的界限，对其内容进行了精选和整合，按照贯通型建筑结构的体系来编写。

全书共分上下两册，上册为建筑结构绪论、建筑结构设计原则、混凝土结构构件计算、混凝土整体结构设计。下册为砌体结构、钢结构、建筑结构抗震设计。

本书的内容在组织上按必需、够用的原则，取材注意反映基本概念和基本理论，删去了一些繁琐的理论推导，尽可能做到理论与工程实际相联系，力求反映职业教育教材的特点。

本书按照最新的国家标准和规范编写，可作为应用型本科和高职高专土建类专业教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

建筑结构. 上册(混凝土结构部分)/宗兰, 宋群主编.

—2 版. —北京：机械工业出版社，2008.1

普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 21世纪

建筑工程系列规划教材

ISBN 978-7-111-12216-6

I. 建… II. ①宗…②宋… III. ①建筑结构—高等学校—教材②混凝土结构—高等学校—教材 IV. TU3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 131060 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：李俊玲 季顺利 责任编辑：王靖辉 版式设计：霍永明

责任校对：陈延翔 封面设计：王伟光 责任印制：洪汉军

北京铭成印刷有限公司印刷

2008 年 1 月第 2 版第 1 次印刷

184mm×260mm·23.25 印张·571 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-12216-6

定价：34.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

销售服务热线电话：(010)68326294

购书热线电话：(010)88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：(010)88379375

封面无防伪标均为盗版

第2版前言

《建筑结构》第1版自2003年出版以来，得到了土建类专业广大师生的欢迎，2006年本书被教育部评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。但是编者深知，由于我们的水平有限，本书还存在一定的不足之处。本书出版四年來，许多热心的读者对书中内容编排等提出了宝贵的意见和建议，对此编者表示由衷的感谢。

按照教育部对普通高等教育“十一五”国家级规划教材的要求，我们对《建筑结构》第1版进行了修订。对本书第二章、第七章、第十三章进行了重新编写，对其他章节的部分內容进行了调整，对本书中的印刷错误进行了改正，对本书各章的思考题、习题进行了修订。

《建筑结构》上册由南京工程学院宗兰、大同大学宋群任主编，太原大学李靖颉、河北建筑工程学院翁维素、内蒙古建筑职业技术学院邬宏任副主编，山西建筑职业技术学院杨太生任主审。编者非常感谢主审杨太生先生严谨、认真的审稿工作。

具体参加本书修订工作的人员有：宗兰（第一章、第二章、第十三章、附录），李靖颉（第九章、第十一章），翁维素（第六章、第八章），邬宏（第三章、第十二章），邓庆阳（第七章），付丽文（第四章、第五章），曹剑平（第十章）。

本书在修订过程中，得到了编者所在院校领导和机械工业出版社的鼓励和支持，特别是山西建筑职业技术学院杨力彬先生、内蒙古建筑职业技术学院乔志远先生的关怀和帮助，全体编者表示深切的谢意。

本书可作为应用型本科和高职高专土建类专业教材，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。由于编者水平有限，在修订过程中难免仍有不妥之处，还望广大读者同行不吝赐教。

编 者

第1版前言

本书结合编者长期教学实践的经验，按照建筑结构体系编写。在内容体系组织上，打破了几大结构体系的界限，删去了一些理论推导，注意了实际应用能力的培养，将建筑结构内容进行了重组和整合，构成了本教材的体系。

全书分为上、下两册，上册为建筑结构绪论、建筑结构设计原则、混凝土结构构件计算、混凝土整体结构设计。下册为砌体结构、钢结构、建筑结构抗震设计。本书立足于建筑工程专业教育对建筑结构教学的基本要求，注重反映基本概念、基本原理和基本方法，注重适应高等职业教育的特点，同时考虑到社会的进步和科技的发展。本书全部按我国新颁布的规范、规程编写，反映了我国建筑结构设计方面的新成果。为了便于读者学习，本书每章后均附有思考题和习题。

具体参加上册编写工作的人员有：南京工程学院宗兰（第一章、第二章、第十三章、附录），山西太原大学李靖颉（第九章、第十一章），河北建筑工程学院翁维素（第六章、第七章、第八章），内蒙古建筑职业技术学院邬宏（第三章、第十二章），沈阳建筑工程学院职业技术学院付丽文（第四章、第五章），黑龙江工程学院曹剑平（第十章）。

本书由南京工程学院宗兰、山西工业职业技术学院宋群任主编，山西太原大学李靖颉、河北建筑工程学院翁维素任副主编，山西建筑职业技术学院杨太生任主审。编者非常感谢主审杨太生严谨、认真的审稿工作，最后由宗兰、宋群按主审意见进行了修改统稿，并由宗兰定稿。

本书在编写过程中，得到了编者所在院校教务处领导、机械工业出版社领导的鼓励和支持，特别是内蒙古建筑职业技术学院副院长、教材编写委员会主任委员乔志远先生的关怀和帮助，全体编者再次表示深切的谢意。在编写过程中，我们参阅了一些院校优秀教材内容，均在参考文献中列出。

本书是高职高专和应用型本科土建类专业建筑结构课程内容、体系改革的尝试和探索，能对高职高专和应用型本科教育改革有所裨益为编者所盼。由于编者认识和实践水平有限，加之编写时间显得有些仓促，书中难免有不妥之处，还望广大读者及同行专家不吝赐教，以便本书再版时修订。

编 者



885	第2版前言	
885	第1版前言	
885	第一章 绪论	
885	第一节 建筑结构的组成和分类	1
885	第二节 混凝土结构	5
885	第三节 钢结构	7
885	第四节 砌体结构	8
885	第五节 建筑结构课程的特点与学习方法	9
885	本章小结	10
885	第二章 建筑结构设计的基本原则	11
885	第一节 建筑结构设计理论发展简史	11
885	第二节 结构的功能和极限状态	12
885	第三节 结构的可靠度和极限状态方程	13
885	第四节 可靠指标和目标可靠指标	15
885	第五节 极限状态设计表达式	17
885	第六节 混凝土结构的耐久性设计	21
885	第七节 数理统计中的一些基本知识	25
885	第八节 混凝土强度标准值指标	28
885	本章小结	29
885	思考题	30
885	第三章 混凝土结构材料的力学性能	31
885	第一节 钢筋	31
885	第二节 混凝土	34
885	第三节 钢筋与混凝土的相互作用	40
885	本章小结	42
885	思考题	42
885	第四章 受弯构件正截面承载力计算	44
885	第一节 受弯构件的一般构造	45
885	第二节 受弯构件正截面的受力特点	46
885	第三节 单筋矩形截面受弯构件正截面受弯承载力计算	48
885	第四节 双筋矩形截面受弯构件正截面受弯承载力计算	54
885	第五节 T形截面梁正截面承载力计算	59
885	本章小结	65
885	思考题	65

551	第五章 受弯构件斜截面承载力计算	67
551	第一节 概述	67
551	第二节 无腹筋梁的受剪性能	67
551	第三节 有腹筋梁的受剪性能	70
551	第四节 构造要求	74
551	第五节 设计实例	79
551	本章小结	82
551	思考题	83
551	习题	83
551	第六章 受压构件的截面承载力	85
551	第一节 概述	85
551	第二节 受压构件的一般构造要求	86
551	第三节 轴心受压构件正截面承载力	88
551	第四节 偏心受压构件的受力性能	93
551	第五节 矩形截面偏心受压构件正截面承载力计算	97
551	第六节 对称配筋工字形截面偏心受压构件正截面承载力计算	108
551	第七节 偏心受压构件斜截面承载力计算	112
551	本章小结	113
551	思考题	114
551	习题	114
551	第七章 受拉构件的截面承载力	116
551	第一节 轴心受拉构件正截面受拉承载力计算	116
551	第二节 偏心受拉构件正截面受拉承载力计算	117
551	第三节 偏心受拉构件斜截面受剪承载力计算	120
551	本章小结	121
551	思考题	121
551	习题	121
551	第八章 受扭构件的扭矩截面承载力	122
551	第一节 概述	122
551	第二节 矩形截面纯扭构件承载力计算	123



第三节 矩形截面弯剪扭构件承载力计算	127
第四节 T形和工字形截面弯剪扭构件承载力计算	131
第五节 构造要求	132
第六节 设计实例	133
本章小结	136
思考题	137
习题	137
第九章 钢筋混凝土构件变形、裂缝验算	139
第一节 钢筋混凝土受弯构件的变形验算	139
第二节 钢筋混凝土构件裂缝宽度的验算	147
本章小结	153
思考题	153
习题	153
第十章 预应力混凝土构件	154
第一节 预应力混凝土的基本知识	154
第二节 预应力混凝土构件设计的一般规定	160
第三节 预应力混凝土轴心受拉构件的应力分析	166
第四节 预应力混凝土轴心受拉构件的计算和验算	174
第五节 预应力混凝土构件的构造要求	183
本章小结	184
思考题	184
习题	185
第十一章 混凝土梁板结构	186
第一节 概述	186
第二节 整体式单向板肋梁楼盖	190
第三节 双向板肋梁楼盖	219
第四节 楼梯、雨篷设计与计算	225
本章小结	236
思考题	236
习题	237
第十二章 单层厂房结构	238
第一节 概述	238
第二节 单层厂房的结构组成和	
结构布置	238
第三节 排架计算	247
第四节 单层厂房柱设计	257
第五节 柱下单独基础设计	262
第六节 单层厂房设计例题	269
本章小结	280
思考题	281
习题	281
第十三章 框架结构设计	283
第一节 框架的结构形式和布置原则	283
第二节 竖向荷载作用下框架的内力计算	290
第三节 水平荷载作用下的内力计算	
近似法	295
第四节 框架侧移近似计算及限值	310
第五节 内力组合	312
第六节 框架梁、柱的截面设计	315
第七节 现浇框架的一般构造要求	316
第八节 多层框架结构基础	318
本章小结	319
思考题	319
习题	319
附录	321
附录 A 混凝土结构设计用表	321
附表 A-1 混凝土强度标准值	321
附表 A-2 混凝土强度设计值	321
附表 A-3 混凝土的弹性模量和疲劳变形模量	321
附表 A-4 混凝土疲劳强度修正系数 γ_p	321
附表 A-5 普通钢筋强度标准值	322
附表 A-6 预应力钢筋强度标准值	322
附表 A-7 普通钢筋强度设计值	322
附表 A-8 预应力钢筋强度设计值	323
附表 A-9 钢筋弹性模量	323
附表 A-10 普通钢筋疲劳应力幅限值	323
附表 A-11 预应力钢筋疲劳应力幅限值	324
附表 A-12 受弯构件的挠度限值	324
附表 A-13 结构构件的裂缝控制等级和最大裂缝宽度限值 w_{lim}	325
附表 A-14 纵向受力钢筋的混凝土保护层最小厚度	325
附表 A-15 钢筋混凝土结构构件中纵向受力钢筋的最小配筋率	326



附表 A-16 钢筋混凝土矩形和 T 形截面受弯构件正截面抗弯能力计算表	326	附图 E-6 集中水平荷载作用在上柱 ($y = 0.8H_u$) 时系数 C_5 的数值	346
附表 A-17 钢筋的计算截面面积及理论重量表	327	附图 E-7 水平均布荷载作用在整个上柱时系数 C_9 的数值	347
附表 A-18 钢绞线公称直径、截面面积及理论重量	327	附图 E-8 水平均布荷载作用在整个上、下柱时系数 C_9 的数值	347
附表 A-19 钢丝公称直径、公称截面面积及理论重量	328	附录 F 单层厂房结构设计用表	348
附表 A-20 钢筋混凝土板每米宽的钢筋截面面积	328	附表 F-1 过去吊车的工作制等级与现行规范吊车工作级别的对应关系	348
附录 B 等截面等跨连续梁在常用荷载作用下的内力系数表	329	附表 F-2 单跨厂房空间作用分配系数 μ	348
附表 B-1 两跨梁	329	附表 F-3 柱截面尺寸参考表(柱距 6m)	348
附表 B-2 三跨梁	330	附表 F-4 采用刚性屋盖的单层厂房柱和露天吊车栈桥柱的计算长度 l_0	349
附表 B-3 四跨梁	332	附表 F-5 不需验算裂缝宽度的最大钢筋直径 (d_{max}) 和钢筋试应力 (σ_s)	349
附表 B-4 五跨梁	335	附表 F-6 高杯口基础的杯壁厚度 t	349
附录 C 按弹性理论计算矩形双向板在均布荷载作用下的弯矩系数表	339	附录 G 规则框架承受均布及倒三角形分布水平力作用时反弯点的高度比	350
附录 D 钢筋混凝土结构伸缩缝最大间距	343	附表 G-1 规则框架承受均布水平力作用时标准反弯点的高度比 y_0 值	350
附录 E 单阶柱柱顶反力与水平位移系数值	344	附表 G-2 规则框架承受倒三角形分布水平力作用时标准反弯点的高度比 y_0 值	352
附图 E-1 柱顶单位集中荷载作用下系数 C_0 的数值	344	附表 G-3 上下层横梁线刚度比对 y_0 的修正值 y_1	354
附图 E-2 柱顶力矩作用下系数 C_1 的数值	344	附表 G-4 上下层高变化对 y_0 的修正值 y_2 和 y_3	354
附图 E-3 力矩作用在牛腿顶面时系数 C_3 的数值	345	参考文献	355
附图 E-4 集中水平荷载作用在上柱 ($y = 0.6H_u$) 时系数 C_5 的数值	345		
附图 E-5 集中水平荷载作用在上柱 ($y = 0.7H_u$) 时系数 C_5 的数值	346		

第一章 绪论

学习目标：了解建筑结构的发展概况，熟悉建筑结构的组成与分类，熟悉几种常用建筑结构的特点，深刻体会学习建筑结构的重要性，理解建筑结构设计与力学课程的联系与区别。

第一节 建筑结构的组成和分类

一、建筑结构的发展概况

建筑结构是随着人类社会的进步、科学技术的发展而不断发展起来的。在远古时期，人们为了挡风避雨而“掘土为穴，构木为巢”。我国应用最早的建筑结构是木结构和砖石结构。山西五台山佛光寺大殿(公元857年)，山西应县高66m的木塔(公元1056年)，均为木结构梁柱承重体系；河北省赵县的安济桥(公元581—617年)是世界上最早的单孔空腹式石拱桥；举世闻名的万里长城，现存最完整的古都城墙——南京城墙，陕西西安的大雁塔等，均采用的是砖石结构。

钢结构在我国应用得也较早，公元 58—75 年，在我国西南地区建造了世界上最早的铁链桥——兰津桥。19 世纪，随着炼钢技术的发展，钢结构的应用在国外得到迅速发展，如法国巴黎埃菲尔铁塔等。1949 年新中国成立以后，我国的钢结构得到了一定程度的发展，但由于我国钢产量在一定时期较低，钢结构仅用在一些重型厂房及大跨度建筑中。改革开放后，我国经济迅速发展，1996 年我国钢产量跃居世界第一位，年产量超过 1 亿 t，钢材的质量、规格和数量基本能够满足我国建筑市场的需求，使钢结构的应用领域有了较大的扩展。在 1997 年，建设部颁发的《中国建筑技术政策》中已明确提出了发展钢结构的要求。随着我国经济的发展和加入 WTO，可以预计，钢结构在我国将会迅猛发展。

混凝土结构从问世到现在，也就是一百多年的历史。1824年英国人阿斯普丁取得了波特兰水泥（我国称硅酸盐水泥）的专利权，1850年开始生产。这是形成混凝土的主要材料，使得混凝土在土木工程中得到广泛应用。1854年英国人威尔金先生获得了一种混凝土楼板的专利。1861年法国人莫尼埃用铁丝加固混凝土制成花盆，1867年莫尼埃获得了这种花盆的专利，并把这种方法推广到工程中，建造了一座蓄水池。1886年美国人杰克逊首先应用预应力混凝土制作建筑配件，后又用它制作楼板。1930年法国工程师弗列西涅将高强度钢丝用于预应力混凝土，克服了因混凝土徐变造成所施加的预应力完全丧失的问题。于是，预应力混凝土在土木工程中得到广泛的应用。随后，混凝土结构的设计计算理论和应用也迅速发展。第二次世界大战以后，社会经济建设对建筑结构提出了日益复杂和高标准的要求，使高强度钢筋和高强度混凝土开始广泛应用。由于商品混凝土、装配式混凝土结构等工业化生产技术的推广，使混凝土结构得到迅猛发展，许多大型的结构工程，如高层及超高层建筑结



构、大跨度桥梁、高耸结构及地下工程结构中广泛采用了混凝土结构。在我国，新中国成立后，混凝土结构在建筑工程、桥梁工程、道路工程、水利工程、地下工程等领域的应用迅猛发展，混凝土结构设计理论和施工技术等方面也取得了巨大成就。

二、建筑结构的组成

建筑结构是由若干个单元，按照一定的组成规则，通过正确的连接方式所组成能够承受并传递荷载和其他间接作用的骨架。而这些单元就是建筑结构的基本构件。

以图 1-1 所示多层房屋为例，建筑结构的基本构件有板、梁、墙、柱、基础等。

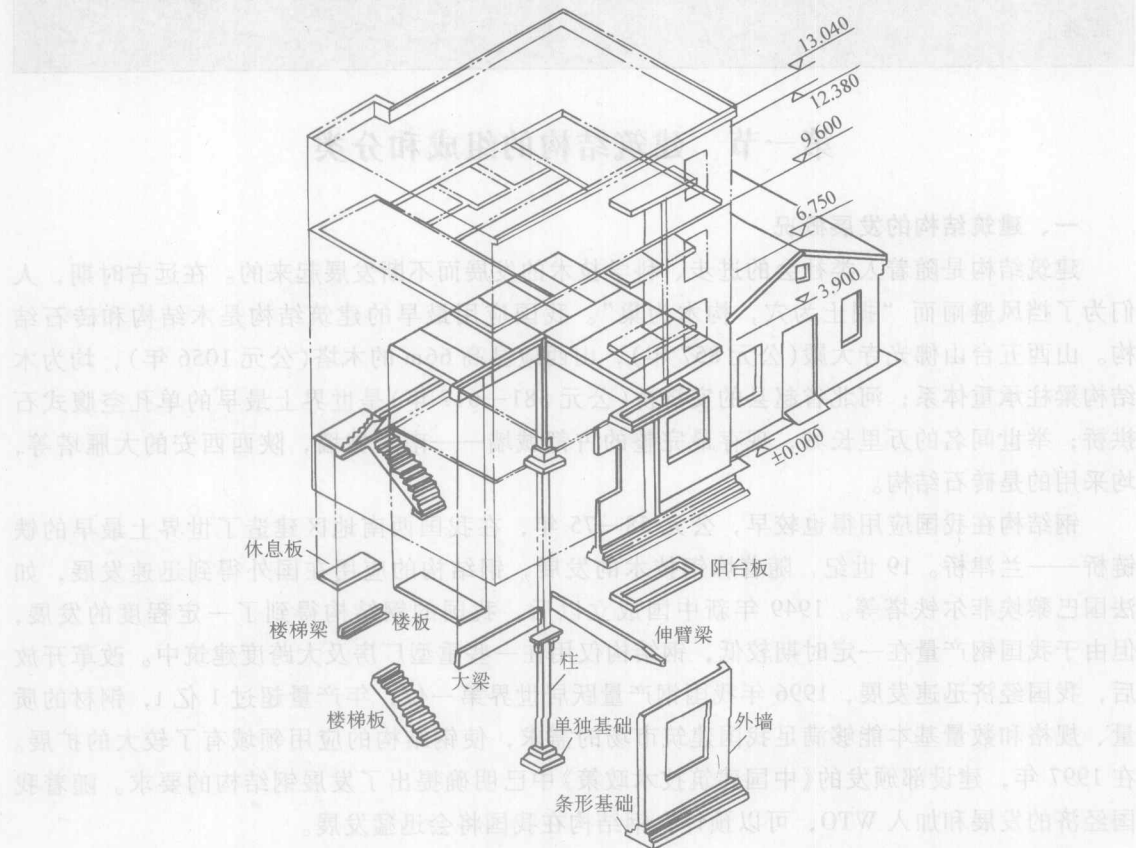


图 1-1 典型多层房屋透视及构件组成

(1) 板 板承受施加在楼板的板面上并与板面垂直的重力荷载(含楼板、地面层、顶棚层的永久荷载和楼面上人群、家具、设备等可变荷载)。板的长、宽两方向的尺寸远大于其高度(也称厚度)。板的作用效应主要为受弯。图 1-1 中的楼板、阳台板、楼梯板都属于这一类构件。

(2) 梁 梁承受板传来的荷载以及梁的自重。梁的截面宽度和高度尺寸远小于其长度尺寸；梁受荷载作用的方向与梁轴线垂直，其作用效应主要为受弯和受剪。图 1-1 中的大梁、伸臂梁、楼梯梁都属于这一类构件。

(3) 墙 墙承受梁、板传来的荷载及墙的自重。墙的长、宽两方面尺寸远大于其厚度，但荷载作用方向却与墙面平行(主要形式)，其作用效应为受压(当荷载作用于墙的截面形心



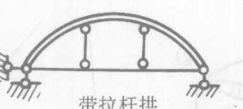
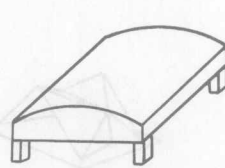
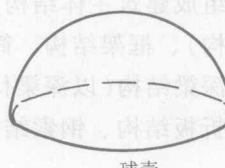
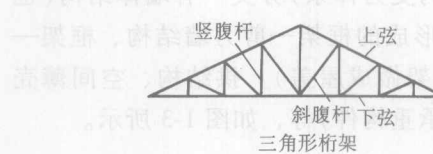
轴线上时), 有时还可能受弯(当荷载偏离形心轴线时)。

(4) 柱 柱承受梁传来的压力以及柱的自重。柱的截面尺寸远小于其高度, 荷载作用方向与柱轴线平行。当荷载作用于柱截面形心时为轴心受压; 当偏离截面形心时为偏心受压(既受压又受弯)。

(5) 基础 基础承受墙、柱传来的荷载并将它扩散到地基上去。

以上都是平面形或直线形构件。此外在其他各类房屋中还经常采用直线形杆件或曲面、曲线形构件, 如:

(1) 杆 杆是截面尺寸远小于其长度的杆件, 主要承受轴向压力或拉力。在房屋结构中经常由它们组成平面桁架(图 1-2a)或空间网架承受荷载。



a)

b)

c)

图 1-2 建筑结构的常见构件

a) 桁架 b) 拱 c) 壳

(2) 拱 拱是由曲线形构件(称拱圈)或折线形构件及其支座组成(图 1-2b), 在荷载作用下主要承受轴向压力, 有时也承受弯矩和剪力。它比同跨度的梁要节约材料。

(3) 壳 壳是由曲线形板与作为边缘构件的梁、拱或桁架组成(图 1-2c)。它是一种空间形的结构构件, 在荷载作用下主要承受压力。它就像动物蛋壳以最薄的壳面构成强大的蛋体一样, 能以较小的构件厚度形成承载能力很高的结构。

在房屋建筑中, 由板、梁和用杆件做成的桁架、网架组成房屋的水平方向结构, 它一般是房屋的楼盖和房盖; 由柱、墙和用墙做成的井筒组成房屋的竖向结构, 它要承受房屋的全部重量并把它们通过基础传给地基, 是房屋的主体结构。

三、建筑结构的分类

建筑结构的种类较多, 有多种分类方法。一般可以按照结构所用的材料、结构受力体系、使用功能、外形特点以及施工方法等进行分类。各种结构有其一定的适用范围, 应根据建筑结构的功能、材料性能、不同结构形式的特点和使用要求以及施工和环境条件等合理



选用。

(1) 按照所采用的材料分类 建筑结构的类型主要有混凝土结构、钢结构、砌体结构和木结构等。混凝土结构包括素混凝土结构、钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构、纤维筋混凝土结构和其他各种形式的加筋混凝土结构。砌体结构包括砖石砌体结构和砌块砌体结构。不同结构材料可以在同一结构体系中混合使用，形成混合结构，如屋盖和楼盖采用混凝土结构，墙体采用砌体结构，基础采用砖石砌体结构或钢筋混凝土结构，就形成了砖混结构。不同结构材料也可以在同一种构件中混合使用，形成组合构件，如在屋架上弦采用钢筋混凝土，下弦采用钢拉杆，就形成了钢—混凝土组合屋架；又如在钢筋混凝土柱中配置型钢，形成了钢—混凝土组合柱，在钢管中浇筑混凝土形成了钢管混凝土柱等。

(2) 按组成建筑主体结构的形式和受力系统(也称结构受力体系)分类 有墙体结构(也称剪力墙结构)、框架结构、筒体结构以及它们相互连接形成的框架—剪力墙结构、框架—筒体结构、深梁结构(以深梁代替墙体)、网架结构(用网架做成屋盖)、拱结构、空间薄壳结构和空间折板结构、钢索结构(以钢缆或钢拉杆为主要承重构件)等，如图 1-3 所示。

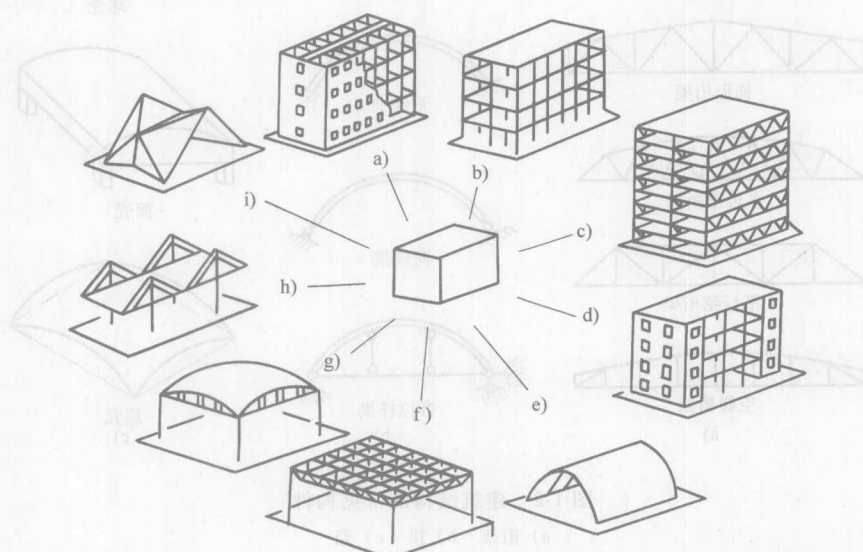


图 1-3 房屋主体结构的各种形式

- a) 墙体结构 b) 框架结构 c) 深梁结构 d) 筒体结构(框架—筒体结构)
e) 拱结构 f) 网架结构 g) 空间薄壳结构 h) 钢索结构 i) 空间折板结构

(3) 其他分类方法

1) 按照建筑物、构筑物或结构使用功能，可以分为房屋建筑工程，如住宅、公共建筑、工业建筑；特种结构，如烟囱、水池、水塔、筒仓、挡土墙等；地下结构，如隧道、涵洞、人防工事、地下建筑等。

2) 按照建筑物的外形特点，可以分为单层结构、多层结构、大跨结构和高耸结构(如电视塔等)。

3) 按照建筑结构的施工方法，可以分为现浇结构、预制装配式结构和预制与现浇相结合的装配式结构。另外，按照结构使用前是否预先施加应力，还有预应力结构和非预应力



结构等。

第二节 混凝土结构

一、混凝土结构的定义与分类

以混凝土为主要材料制成的结构称为混凝土结构，包括素混凝土结构、钢筋混凝土结构、型钢混凝土结构、钢管混凝土结构和预应力混凝土结构等。素混凝土结构是由无筋或不配置受力钢筋的混凝土制成的结构；钢筋混凝土结构是由配置受力的普通钢筋、钢筋网或钢筋骨架的混凝土制成的结构；型钢混凝土结构又称为钢骨混凝土结构，它是指用型钢或用钢板焊成的钢骨架作为配筋的混凝土结构；钢管混凝土结构是指在钢管内浇捣混凝土形成的结构；预应力混凝土结构是由配置受力的预应力钢筋通过张拉或其他方法建立预加应力的混凝土制成的结构。

二、钢筋混凝土结构

钢筋混凝土是由两种力学性能不同的材料——混凝土和钢筋，按照一定的原则结合成一体，共同发挥作用的结构材料。混凝土硬化后如同石料，抗压强度很高，但抗拉强度很低。而钢筋的抗拉和抗压强度均很高，但是其耐火能力差，在一般环境中容易锈蚀。两者结合，可以取长补短，成为性能优良的结构材料。

钢筋和混凝土有较好的共同工作的基础。这是基于：

1) 钢筋和混凝土之间存在较好的传递应力的能力，在荷载作用下，不产生相对滑移，保证两种材料协调变形、共同受力。混凝土硬化后，钢筋和混凝土接触面之间存在着粘结力，粘结作用主要来源于混凝土中水泥凝胶体的化学粘着力、混凝土硬化收缩握裹钢筋产生的摩擦力和钢筋表面刻痕等产生的机械咬合力。

2) 钢筋和混凝土两种材料的线胀系数相近，钢材为 $1.2 \times 10^{-5}^{\circ}/\text{C}$ ，混凝土为 $(1.0 \sim 1.5) \times 10^{-5}^{\circ}/\text{C}$ 。当温度变化时，两者不会产生过大的不协调变形而导致破坏。

3) 混凝土对钢筋有良好的保护作用，使结构的耐火能力和耐久性大大提高。

钢筋混凝土结构可以充分发挥两种材料的强度优势，取长补短。现以图 1-4 所示的素混凝土和钢筋混凝土简支梁为例进行说明。

根据工程力学原理，在荷载作用下，梁的跨中正截面上由于弯矩作用，中和轴以上受压，以下受拉，离中和轴距离越大，应力值越高。荷载较小时，随着荷载的增大，受拉区和受压区应力近似线性增大(图 1-4a)，当受拉区边缘混凝土的拉应力还没有超过混凝土的抗拉能力时，该梁尚能继续承担荷载。当荷载继续加大至一定值时，受拉区边缘混凝土的拉应力达到混凝土的抗拉能力，出现裂缝。此时，素混凝土梁由于截面裂缝处混凝土退出工作，裂缝向上延伸，截面的实际高度减小，迅速丧失承担外弯矩的能力，梁发生断裂破坏(图 1-4b)；钢筋混凝土梁(图 1-4c)，受拉区出现裂缝后，受拉钢筋承担了大部分受拉区的拉力，该梁仍可以继续承担荷载。随着外荷载的继续增大，钢筋所受的拉应力也不断增大，直至受拉钢筋应力达到屈服强度，受压区混凝土达到抗压强度时被压碎，梁破坏。显然，钢筋混凝土梁的承载能力远高于素混凝土梁。素混凝土梁的承载能力取决于混凝土的抗拉强度，而破坏时混凝土的抗压能力远没有发挥。对钢筋混凝土梁而言，其承载能力取决于钢筋的抗拉强度和混凝土的抗压强度，两种材料的优势均得到充分发挥。

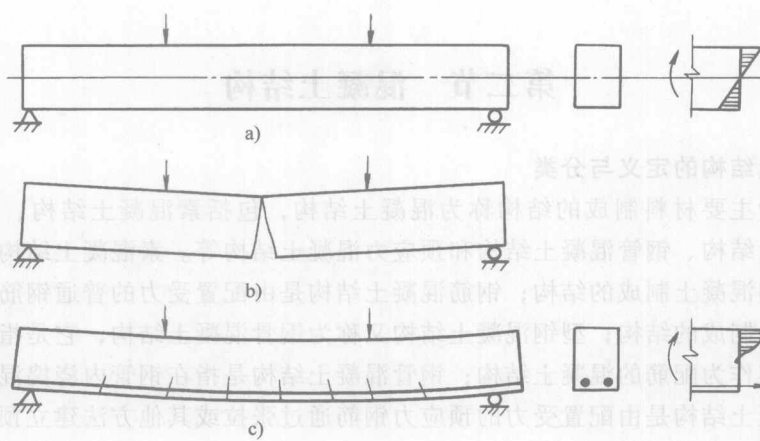


图 1-4 混凝土简支梁破坏示意图

a) 未开裂的素混凝土梁 b) 开裂后的素混凝土梁 c) 开裂后的钢筋混凝土梁

钢筋混凝土结构在工程结构中得以广泛应用，除上述能够充分利用两种材料的强度优势外，还有下述一些优点：

(1) 耐久性好 在正常环境条件下，混凝土材料本身具有很好的化学稳定性，其强度随着时间的增加也有所增长。同时，钢筋被混凝土包裹，不易生锈。

(2) 耐火性好 混凝土材料的耐火能力高于其他建筑材料。混凝土的热传导性能较差，在火灾中，由于混凝土对钢筋的包裹，延缓了钢筋的升温过程，使其不至于很快达到软化温度而导致结构破坏。

(3) 可塑性好 新拌混凝土是可塑的，可以根据需要，浇筑成各种形状和尺寸的结构以满足各种工程的需要。

(4) 整体性好 现浇钢筋混凝土结构的整体性好，抵御地震、振动和爆炸以及结构的不均匀沉降能力强。

(5) 就地取材 混凝土材料中，砂、石等用量大的材料产地广泛，易于就地取材。另外，也可以利用工业废料，有利于环境保护。

钢筋混凝土结构的主要缺点是：

(1) 自重大 混凝土材料的容重约为 20kN/m^3 ，钢筋混凝土的容重接近 25kN/m^3 。与钢结构相比，混凝土结构构件的截面尺寸较大，因此结构的自重也较大，这对建造大跨度结构、高层结构及减少地震反应等不利。

(2) 抗裂性差 由于混凝土材料抗拉性能很差，加之在硬化过程中产生收缩，钢筋混凝土结构很容易出现裂缝，与素混凝土相比，钢筋混凝土抗裂能力提高不多。所以，钢筋混凝土结构在正常使用条件下一般是带裂缝工作的。

(3) 施工环节多，周期长 钢筋混凝土结构的建造需要经过绑扎钢筋、支模板、浇筑、养护等多道施工工序，生产周期较长，施工质量和进度等易受环境条件的影响。

(4) 拆除、改造难度大 混凝土通过内部水泥的水化反应形成一体，其硬化后强度很高。它不能像钢材一样，通过焊接、气割等措施进行二次加工，使构件加大或分割。所以，已有钢筋混凝土结构的拆除和改造的难度较大。



三、混凝土结构的现状与展望

与木结构、砌体结构和钢结构相比，混凝土结构是一种较新的结构形式，它的发展速度和在土木工程中占有的比重是其他结构形式无法相比的，其应用范围涉及到土木工程的各个领域。

在建筑工程中，房屋建筑的楼板几乎全部采用钢筋混凝土现浇板或预制板。多层工业厂房、综合楼和部分建筑标准要求高的住宅和办公楼等结构受力体系一般均采用钢筋混凝土梁、柱等组成的框架结构体系。在高层及超高层建筑中，混凝土结构也占据主导地位，一般采用的是钢筋混凝土框架—剪力墙结构、剪力墙结构、框架—筒体结构和筒体结构等。目前在建的上海浦东环球金融中心大厦，设计 101 层，高 492m，建成后将成为世界最高的建筑，它的内筒采用的就是钢筋混凝土结构。

在其他一些领域，如人防工事、地下停车场、地下铁路车站等大型地下结构工程，电视塔、烟囱等高耸结构，贮水池、水塔、输水管、电线杆等市政设施，筒仓、海上采油平台、核发电站的安全壳等特种工业设施，大部分也采用了钢筋混凝土结构。

混凝土结构在 20 世纪获得了巨大的发展。可以肯定，在 21 世纪，混凝土将仍然作为主要的建筑工程材料，并在材料性能、构造形式等方面得到进一步的发展。

混凝土材料作为混凝土结构的主体材料，主要向着具有优良物理力学性能和良好耐久性的轻质高强混凝土发展。目前，我国普遍应用的混凝土强度等级一般在 C20 ~ C60，个别工程已经应用到 C80。新型外加剂的研制与应用将不断改善混凝土的物理力学性能，以适应于不同环境、不同要求的混凝土结构。

配筋材料作为混凝土结构的关键组成部分，除了传统钢筋材料本身的物理力学性能将会不断改善外，新型配筋材料和配筋形式也将不断发展，从而形成许多新的混凝土结构形式，极大地拓宽了混凝土结构的应用范围。如在混凝土中掺入钢纤维等短纤维，形成纤维混凝土结构，可以有效地提高混凝土的抗拉、抗剪等强度，改善混凝土抗裂、抗疲劳、抗冲击等性能；以高强度的碳纤维筋（其强度是普通钢筋强度的 10 倍以上）等作为配筋，形成纤维筋混凝土结构，可提高结构的承载能力和耐久性；把型钢与混凝土结构组合，形成钢—混凝土组合结构、钢骨混凝土结构和钢管混凝土结构，可以减少混凝土结构的截面尺寸，提高结构的承载力，改善结构的延性；在已有混凝土结构加固时，采用外贴钢板可以提高结构的承载能力和刚度，采用外贴碳纤维或玻璃纤维等材料，可以在提高结构的承载能力和刚度的同时，保护原有结构，提高耐久性。

第三节 钢 结 构

一、钢结构的特点

钢结构是用钢板、角钢、工字钢、槽钢、钢管和圆钢等钢材，通过焊接等有效的连接方式所形成的结构。钢结构是建筑工程的主要结构形式之一，它与其他材料相比，有以下一些优点：

(1) 强度和比强度高 与混凝土、砖、石和木材等材料相比，钢材密度较大，但是由于其强度要高得多，比强度仍然远高于这些材料。因此，在同等的条件下，钢结构构件小，自重轻，特别适用于大跨度和高层结构。



(2) 材质均匀, 性能好, 结构可靠性高 钢材内部结构均匀, 是比较理想的各向同性的弹塑性材料, 按照一般的力学计算理论可以较好地反映钢结构的实际工作性能。另外, 钢材由工厂生产, 便于严格控制质量。因此, 钢结构的可靠性高。

(3) 施工简便, 工期短 钢结构材料均为专业化工厂成批生产的成品材料, 精确度较高, 材料可加工性能好, 便于现场裁料和拼接, 构件质量轻, 便于现场吊装。因此, 钢结构具有较高的工业化生产程度, 采用钢结构可以有效地缩短工期。

(4) 延性好, 抗震能力强 钢结构由于材料强度高, 塑性和韧性好, 结构自重轻, 结构体系较柔软, 在地震时, 地震作用小, 结构耗能能力强, 损坏小。因此, 钢结构具有较强的抗震能力。

(5) 易于改造与加固 钢材具有较好的可加工性能, 连接措施简单。因此, 与其他建筑材料相比, 对已有钢结构进行改造和加固相对比较容易。

钢结构的主要缺点是:

(1) 耐腐蚀性差 在正常使用环境下, 钢材易锈蚀, 材料耐腐蚀能力较差。因此, 对钢结构应注意结构防护。

(2) 耐火性差 虽然当温度在 250°C 以下时, 钢材的材料性质变化很小, 具有较好的耐热性能, 但当温度达到 300°C 以上时, 钢材强度明显下降, 当温度达到 600°C 时, 钢材强度几乎降低至零。在火灾中, 没有防护措施的钢结构耐火时间只有 20min 左右。因此, 对钢结构必须采取可靠的防火措施。

(3) 钢材价格相对较高 钢材相对于混凝土, 其价格较高。

二、钢结构的现状与展望

过去, 由于受我国钢产量和造价的制约, 我国钢结构应用相对较少。近十年来, 随着我国经济建设的迅速发展, 钢产量的大幅度增加, 钢结构的应用领域有了较大的扩展。在单层轻型结构房屋、重型厂房、大跨度建筑结构、高层及超高层建筑等工业与民用建筑工程领域, 在大跨度公路和铁路桥梁工程中, 在城市人行天桥、高架路、贮水池、贮气罐、输水管等市政工程设施中, 在电视塔、微波通信塔、高压传输线路支架、输油管道等信息、能源传输设施中, 在筒仓、海上采油平台、矿井井架等特种工业设施中, 钢结构均有广泛的应用。目前, 我国钢结构正处在迅速发展的前期, 可以预计, 不久的将来, 钢结构在我国将得到越来越广泛的应用。

第四节 砌体结构

一、砌体结构的特点

砌体结构是用砖、石或砌块, 用砂浆等胶结材料砌筑而成的结构。

砌体结构在建筑工程领域的应用非常广泛, 在我国多层住宅建筑中, 用砌体内外承重墙和钢筋混凝土楼板组成的混合结构房屋占主导地位, 这是因为它具有以下几方面的优点:

(1) 耐久性好 砖石等材料具有较好的化学稳定性和大气稳定性, 抵抗风化、冻融和其他外部侵蚀因素影响的能力优于其他建筑材料。

(2) 耐火性好 砖是经烧结而成的, 本身具有较好的抗高温能力。砖墙等的热传导性能较差, 在火灾中, 除本身具有较好的结构稳定性外, 还能够起到防火墙的作用, 阻止或延缓



火灾的蔓延。

(3) 便于就地取材 天然砂石料、制砖的粘土或工业废料等砌体结构的主要材料几乎到处都有，来源方便。

(4) 造价低廉 由于主要材料可以就地取材，水泥用量也很少，施工技术要求低，难度小，不需要模板等辅助材料，因此，与其他结构形式相比，砌体结构造价最低。

砌体结构的主要缺点是：

(1) 强度低 砂浆与砖石之间的粘结力较弱，砌体强度不高，尤其是抗拉和抗剪强度很低。因此，结构抵抗地震等水平作用力的能力相对较差，在温度变化、地基产生不均匀沉降等情况下，容易产生裂缝。

(2) 砌筑工作量大 由于砖、石、砌块均为小体积块，要人工砌筑，因此劳动强度高，结构自重大。

(3) 粘土用量大 烧制粘土砖大量占用耕地，不利于保护环境和可持续发展。

二、砌体结构的现状与展望

砌体结构的应用范围很广。砌体结构不但可以在住宅等房屋建筑中大量使用，也可以用于建造桥梁、隧道、挡墙、涵洞以及坝、堰、渡槽等水工结构，还可以用于建造特种结构，如水池、水塔支架、料仓、烟囱等。

当然，由于材料强度低，结构整体性能和延性差，不利于结构抗震等因素，砌体结构的应用范围也受到一定的限制。在高层建筑、跨度较大的结构等一些大型结构中采用较少。

砌体结构作为最传统的建筑结构之一，同样在 20 世纪获得了较大的发展。为充分发挥其优势，人们在砌体结构的材料和结构构造形式上进行了很多的探讨，取得了一些新进展，拓宽了砌体结构的应用范围。如采用配筋砌体、组合砌体和预应力砌体等新的结构构造形式，可克服砌体材料性能的不足，改善砌体结构的受力性能；采用空心承重砌块，以降低结构自重；采用新材料、新技术，使砌体材料“轻质高强”；进行墙体材料改革，发展非烧结材料，利用工业废料，减少对农田的占用，利于可持续发展。

第五节 建筑结构课程的特点与学习方法

《建筑结构》分为上、下两册。上册主要介绍混凝土结构，对混凝土结构构件的受力性能、计算方法和构造要求等问题以及钢筋混凝土梁板结构，单层厂房结构和框架结构的设计方法进行讨论。下册主要介绍砌体结构、钢结构及工程抗震设计。

在学习建筑结构课程时，应注意以下几点：

一、要注意掌握建筑结构所用材料特性

在工程力学课程中，主要是研究单一的、匀质的弹性材料，从而建立了内力和变形的计算方法。在建筑结构中所用材料可能是由两种或两种以上材料组合而成的（如钢筋混凝土结构是由钢筋和混凝土两种不同材料构成的），而且材料可能是非匀质的弹塑性材料。为了对建筑结构的受力性能和破坏特征有较好的了解，首先要求很好地掌握组成结构或构件的材料性能，才能理解其受力过程和破坏特点。

二、加强试验和实践性教学环节，注意扩大知识面

建筑结构设计计算理论是以工程实践和试验研究为基础的，因此除课堂教学以外，还要