

# 全国一、二级 注册结构工程师 专业考试教程

住房和城乡建设部执业资格注册中心

组 编

宋玉普

主 编

2011



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

# 全国一、二级注册结构 工程师专业考试教程

住房和城乡建设部执业资格注册中心 组编

宋玉普 主编



机械工业出版社

本书由住房和城乡建设部执业资格注册中心组织，由大连理工大学土木水利学院承担具体的编写任务。

本书在编写过程中，紧密结合 2010 版的《建筑结构抗震设计规范》，依据最新的全国一、二级注册结构工程师的考试大纲，突出了考试的基本要求和考试导向，并对每节的内容配以相应的例题，以便考生在熟练掌握考点的同时熟悉解题思路，从而提高实际的应考能力。全书共 7 章，主要内容为荷载和地震作用，钢筋混凝土结构，钢结构，砌体结构和木结构，地基与基础，高层建筑结构和高耸结构，桥梁结构。

本书是参加一、二级注册结构工程师考试人员的必备参考书，同时由于内容的全面性和实用性，也可供土木工程方面的设计、施工和监理人员在工作中参考使用。

### 图书在版编目（CIP）数据

全国一、二级注册结构工程师专业考试教程/宋玉普

主编；住房和城乡建设部执业资格注册中心组编.—3

版.—北京：机械工业出版社，2011.3

ISBN 978 - 7 - 111 - 33582 - 5

I. ①全… II. ①宋…②住… III. ①建筑结构 - 工程师 - 资格考核 - 教材 IV. ①TU3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 031829 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：薛俊高 责任编辑：薛俊高

责任校对：任秀丽 李锦莉

封面设计：张 静 责任印制：杨 曜

北京京丰印刷厂印刷

2011 年 3 月第 3 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 60 印张 · 1490 千字

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 33582 - 5

定价：158.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心：(010) 88361066

门户网：<http://www.cmpbook.com>

销售一部：(010) 68326294

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售二部：(010) 88379649

封面无防伪标均为盗版

读者服务部：(010) 68993821

## **本书编写人员**

**主 编** 宋玉普

**副主编** 王清湘 张 哲

**参编人员** 殷福新 郭 莹 车 轶 王立成  
杨有福 李文武

## 前　　言

为了指导参加全国注册结构工程师执业资格考试的考生系统地复习有关专业知识和标准规范，住房和城乡建设部执业资格注册中心依据《一、二级注册结构工程师专业考试大纲》组织编写了本书。本书的最大特点是将考试要求的最新标准规范与例题相结合，重点介绍标准规范内容，例题多选用历年考试的类似试题，通过例题解析，使考生加深对标准规范的理解和运用，以巩固考生的专业知识，达到举一反三的目的。书中例题既标明本书的节号，同时标明相应规范的节号，以便对照理解现行的最新规范。复习中应以标准规范为重点，同时注意掌握解题的关键思路。

全书共7章，第1章荷载和地震作用，主要介绍荷载分类和荷载效应组合，楼面和屋面活荷载，起重机荷载，雪荷载，风荷载；抗震设计的基本要求，地震作用和结构抗震验算；内力分析方法。第2章钢筋混凝土结构，主要介绍基本设计规定，材料，钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算，钢筋混凝土受压构件正截面承载力计算，钢筋混凝土受拉构件正截面承载力计算，斜截面承载力计算，扭曲截面承载力计算，受冲切承载力计算，局部受压承载力计算，疲劳验算，正常使用极限状态验算，构造规定，结构构件的基本规定，预应力混凝土结构，混凝土结构构件抗震设计，梁板结构，单层厂房。第3章钢结构，主要介绍钢结构的基本设计规定，受弯构件的强度及其整体和局部稳定计算，轴心受力构件和拉弯、压弯构件的计算，构件的连接计算，构造要求及其连接材料的选用，钢与混凝土组合梁的特点及其设计原理，钢结构的疲劳计算及其构造要求，塑性设计的适用范围和计算方法，钢管结构计算，钢结构的防锈、隔热和防火措施，钢结构的制作、焊接、运输和安装。第4章砌体结构与木结构，主要介绍块体材料和砂浆的种类及其力学性能，设计原则及房屋的静力计算，无筋砌体构件的承载力计算，圈梁、过梁、墙梁及挑梁的设计方法，配筋砖砌体的设计方法，配筋砌块砌体的设计方法，砌体结构的构造要求，砌体结构的抗震设计方法及构造措施，常用木结构的构件、连接计算和构造要求。第5章地基与基础，主要介绍岩土工程勘察简介，土的工程性质指标和岩土的分类，土中应力计算，土的压缩性与地基最终变形量计算，挡土墙土压力与稳定性分析，地基承载力，地基基础设计原则，天然地基上的浅基础设计，桩基础设计，软弱地基处理，场地、液化与地基基础的抗震验算。第6章高层建筑结构和高耸结构，主要介绍高层建筑结构设计的基本规定，高层结构计算分析，框架结构设计，剪力墙结构设计，框架—剪力墙结构设计，筒体结构设计，复杂高层建筑结构设计，高耸结构设计，多层和高层建筑钢结构设计。第7章桥梁结构，主要介绍桥梁结构设计荷载及荷载组合，基本构件的设计与计算，钢筋混凝土构件的承载力计算，钢筋混凝土梁式桥的设计计算，桥梁墩台的设计，桥梁支座设计与计算，桥梁抗震设计。

本书作为一、二级注册结构工程师专业考试的参考书，同时对从事工程设计、施工及管

理的技术人员以及高等院校的师生理解、掌握和运用土木工程中的基本规范也有积极的参考作用。

参加本书编写工作的有大连理工大学宋玉普（前言，第1、2章）、王清湘、王立成（第2章）、殷福新（第3章）、杨有福（第4章）、郭莹（第5章）、车轶（第6章）、张哲、李文武（第7章），全书由宋玉普任主编，王清湘、张哲任副主编。

本书编写、审校过程中得到了清华大学建筑设计研究院副总工程师马宝民、北京凯帝克建筑设计有限公司总工程师王昌兴、中冶京诚工程技术有限公司教授级高工薄占秀、辽宁省建筑设计研究院总工程师李庆钢、中国建筑西北设计研究院副总工程师杨琦、北京市建筑设计研究院副总工程师薛慧立、北京市政工程设计研究院副总工程师贾引、住房和城乡建设部执业资格注册中心副处长王平以及机械工业出版社建筑分社领导的指导和帮助，他们为本书提出了许多宝贵意见，在此表示衷心感谢。对于书中存在的不足之处，热忱地希望读者批评指正。

编　者

2011年1月于大连理工大学

# 目 录

## 前言

<b>第1章 荷载和地震作用</b>	1
1.1 荷载分类和荷载效应组合	1
1.1.1 荷载分类和荷载代表值	1
1.1.2 荷载组合	2
1.2 楼面和屋面活荷载	7
1.2.1 民用建筑楼面均布活荷载	7
1.2.2 工业建筑楼面活荷载	13
1.2.3 屋面活荷载	14
1.2.4 屋面积灰荷载	14
1.2.5 施工和检修荷载及栏杆 水平荷载	15
1.2.6 动力系数	16
1.3 起重机荷载	16
1.3.1 起重机竖向和水平荷载	16
1.3.2 多台起重机的组合	17
1.3.3 起重机荷载的动力系数	17
1.3.4 起重机荷载的组合值、频遇值 及准永久值	17
1.4 雪荷载	23
1.4.1 基本雪压及雪荷载标准值	23
1.4.2 屋面积雪分布系数	24
1.5 风荷载	28
1.5.1 风荷载标准值及基本风压	28
1.5.2 风压高度变化系数	29
1.5.3 风荷载体型系数	31
1.5.4 顺风向风振和风振系数	31
1.5.5 阵风系数	33
1.5.6 横风向风振	34
1.6 抗震设计的基本要求	38
1.6.1 建筑抗震设防分类和设防 标准	38
1.6.2 地震影响	39
1.6.3 场地和地基	40
1.6.4 建筑形体及其构件布置的 规则性	41
1.6.5 结构体系	43
1.6.6 结构分析	44

1.6.7 非结构构件	44
1.6.8 隔震和消能减震设计	45
1.6.9 结构材料与施工	45
1.7 地震作用和结构抗震验算	47
1.7.1 一般规定	47
1.7.2 水平地震作用计算	50
1.7.3 竖向地震作用计算	53
1.7.4 截面抗震验算	54
1.7.5 抗震变形验算	55
1.8 内力分析方法	64
1.8.1 力法	64
1.8.2 力矩分配法	65
1.8.3 静定桁架的计算方法	70
参考文献	71
<b>第2章 钢筋混凝土结构</b>	72
2.1 基本设计规定	72
2.1.1 一般规定	72
2.1.2 承载能力极限状态计算规定	73
2.1.3 正常使用极限状态验算规定	73
2.1.4 耐久性规定	75
2.2 材料	76
2.2.1 混凝土	76
2.2.2 钢筋	78
2.3 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力 计算	80
2.3.1 受弯构件正截面承载力计算的 基本假定	80
2.3.2 单筋矩形截面正截面受弯承载 力计算	83
2.3.3 双筋矩形截面正截面受弯承载 力计算	86
2.3.4 T形截面正截面受弯承载力 计算	88
2.4 钢筋混凝土受压构件正截面承载力 计算	93
2.4.1 概述	93
2.4.2 轴心受压构件正截面承载力 计算	94

2.4.3 偏心受压构件正截面承载力计算	97	2.9 局部受压承载力计算	158
2.4.4 双向偏心受压构件正截面承载力计算	120	2.9.1 截面尺寸限制条件	158
2.5 钢筋混凝土受拉构件正截面承载力计算	121	2.9.2 局部受压承载力计算	158
2.5.1 概述	121	2.10 疲劳验算	162
2.5.2 轴心受拉构件承载力计算	122	2.10.1 基本假定	162
2.5.3 大偏心受拉构件正截面承载力计算	122	2.10.2 钢筋混凝土受弯构件的疲劳验算	162
2.5.4 小偏心受拉构件正截面承载力计算	124	2.10.3 预应力混凝土受弯构件的疲劳验算	164
2.6 斜截面承载力计算	126	2.11 正常使用极限状态验算	165
2.6.1 受弯构件斜截面承载力计算	126	2.11.1 裂缝控制等级	165
2.6.2 偏心受压构件斜截面受剪承载力计算	141	2.11.2 裂缝宽度计算方法	165
2.6.3 偏心受拉构件斜截面受剪承载力计算	142	2.11.3 变形验算	170
2.7 扭曲截面承载力计算	143	2.12 构造规定	174
2.7.1 受扭构件截面限制条件	143	2.12.1 伸缩缝	174
2.7.2 不需进行构件受剪扭承载力计算的条件	144	2.12.2 混凝土保护层	175
2.7.3 受扭构件的截面受扭塑性抵抗矩	144	2.12.3 钢筋的锚固	176
2.7.4 纯扭构件的受扭承载力计算	145	2.12.4 钢筋的连接	178
2.7.5 在轴向压力和扭矩共同作用下的矩形截面钢筋混凝土构件的受扭承载力计算	146	2.12.5 纵向受力钢筋的最小配筋率	180
2.7.6 在剪力和扭矩共同作用下构件受剪扭承载力计算	147	2.12.6 预应力混凝土构件的构造规定	181
2.7.7 在弯矩、剪力和扭矩共同作用下的弯剪扭构件承载力计算	148	2.13 结构构件的基本规定	184
2.7.8 多项作用下钢筋混凝土矩形截面框架柱的承载力计算	148	2.13.1 板	184
2.7.9 协调扭转的钢筋混凝土构件计算	149	2.13.2 梁	187
3 受冲切承载力计算	153	2.13.3 柱	194
2.8.1 不配置箍筋或弯起钢筋的板受冲切承载力计算	153	2.13.4 梁柱节点	195
2.8.2 配置箍筋或弯起钢筋的板受冲切承载力计算	154	2.13.5 墙	197
2.8.3 矩形截面柱与基础交接处的受冲切承载力计算	155	2.13.6 叠合式受弯构件	200
		2.13.7 深受弯构件	206
		2.13.8 牛腿	210
		2.13.9 预埋件及吊环	214
		2.13.10 预制构件的连接	217
		2.14 预应力混凝土结构	218
		2.14.1 一般规定	218
		2.14.2 预应力损失值计算	223
		2.15 混凝土结构构件抗震设计	231
		2.15.1 一般规定	231
		2.15.2 材料	234
		2.15.3 框架梁	234
		2.15.4 框架柱及框支柱	237
		2.15.5 铰接排架柱	242
		2.15.6 框架梁柱节点及预埋件	243
		2.15.7 剪力墙	247

2.15.8 预应力混凝土结构构件	253	整体稳定计算	361
2.16 梁板结构	272	3.3.9 实腹式双向弯曲压弯构件的整体稳定计算	362
2.16.1 单向板肋梁楼盖	272	3.3.10 压弯构件的局部稳定计算	363
2.16.2 双向板肋梁楼盖	277	3.3.11 格构式单向弯曲压弯构件的整体稳定计算	364
2.17 单层厂房	281	3.3.12 格构式双向弯曲压弯构件的整体稳定计算	365
2.17.1 结构组成	282	3.3.13 格构式压弯构件的缀件计算	366
2.17.2 支撑作用和布置原则	283	3.3.14 构件的计算长度	366
2.17.3 排架计算	284	3.4 构件的连接计算、构造要求及其连接材料的选用	386
2.17.4 单层厂房柱的设计	288	3.4.1 焊缝连接的构造要求	386
2.17.5 起重机梁设计	289	3.4.2 螺栓连接和铆钉连接的构造要求	386
2.17.6 屋架设计	291	3.4.3 焊缝连接计算	387
2.17.7 柱下锥形(阶形)单独基础设计	294	3.4.4 螺栓(铆钉)连接计算	393
2.17.8 厂房抗震计算要点	299	3.4.5 组合工字梁翼缘连接	399
2.17.9 抗震构造措施	300	3.4.6 梁与柱的刚性连接	400
参考文献	309	3.4.7 连接节点处板件的计算	401
<b>第3章 钢结构</b>	<b>311</b>	<b>3.5 钢与混凝土组合梁的特点及其设计原理</b>	<b>413</b>
3.1 基本设计规定	311	3.5.1 钢与混凝土组合梁设计的一般规定	413
3.1.1 设计原则	311	3.5.2 钢与混凝土组合梁设计的构造要求	413
3.1.2 荷载和荷载效应计算	312	3.5.3 钢与混凝土组合梁抗弯设计	414
3.1.3 材料选用	313	3.5.4 钢与混凝土组合梁抗剪设计	416
3.1.4 设计指标	314	3.5.5 抗剪连接件的计算	416
3.2 受弯构件的强度及其整体和局部稳定计算	319	3.5.6 组合梁挠度计算	418
3.2.1 受弯构件强度计算	319	3.5.7 压型钢板组合楼板设计	419
3.2.2 受弯构件整体稳定计算	320	3.5.8 混合结构设计	422
3.2.3 受弯构件局部稳定计算及加劲肋设计	323	3.6 钢结构的疲劳计算及其构造要求	430
3.2.4 梁的刚度	330	3.6.1 钢结构疲劳计算的一般规定	430
3.2.5 组合梁腹板考虑屈曲后强度的计算	330	3.6.2 钢结构的疲劳计算	430
3.3 轴心受力构件和拉弯、压弯构件的计算	344	3.7 塑性设计的适用范围和计算方法	435
3.3.1 轴心受力构件的强度计算	344	3.7.1 塑性设计的一般规定	435
3.3.2 轴心受力构件的长细比计算	345	3.7.2 塑性设计时构件截面板件宽厚比限值	435
3.3.3 轴心受压构件的整体稳定	345	3.7.3 塑性设计时的允许长细比	436
3.3.4 轴心受压构件的局部稳定	350	3.7.4 构件的计算	436
3.3.5 格构式轴心受压构件设计	353	3.8 钢管结构计算	439
3.3.6 拉弯、压弯构件的强度计算	360		
3.3.7 拉弯、压弯构件的长细比计算	360		
3.3.8 实腹式单向弯曲压弯构件的			

3.8.1 构造要求及一般规定	439	4.7.2 一般构造要求	512
3.8.2 支管与主管的连接焊缝计算	439	4.7.3 防止或减轻墙体开裂的主要措施	513
3.8.3 杆件和节点承载力	440		
3.9 钢结构的防锈、隔热和防火措施	447	4.8 砌体结构构件的抗震设计方法及构造措施	514
3.10 钢结构的制作、焊接、运输和安装	447	4.8.1 一般规定	514
3.11 单层钢结构厂房抗震设计	447	4.8.2 砌体房屋抗震计算要点	517
3.11.1 一般规定	447	4.8.3 砌体房屋抗震构造措施	526
3.11.2 抗震验算	448		
3.11.3 抗震构造措施	449	4.9 常用木结构的构件、连接计算和构造要求	530
参考文献	452	4.9.1 木结构构件的计算	530
<b>第4章 砌体结构与木结构</b>	<b>453</b>	4.9.2 木结构连接的计算	537
4.1 砌体的分类及其力学性能	453	参考文献	543
4.1.1 砌体的分类	453		
4.1.2 材料强度等级	455		
4.1.3 砌体的计算指标	455		
4.2 设计原则及房屋的静力计算	461		
4.2.1 设计原则	461		
4.2.2 房屋的静力计算	463		
4.3 无筋砌体构件的承载力计算	470		
4.3.1 受压构件	470		
4.3.2 局压构件	475		
4.3.3 轴心受拉构件	480		
4.3.4 受弯构件	480		
4.3.5 受剪构件	481		
4.4 圈梁、过梁、墙梁及挑梁的设计方法	482		
4.4.1 圈梁	482		
4.4.2 过梁	483		
4.4.3 墙梁	485		
4.4.4 挑梁	491		
4.5 配筋砖砌体的设计方法	494		
4.5.1 网状配筋砖砌体构件	494		
4.5.2 砖砌体和钢筋混凝土面层或钢筋砂浆面层的组合砌体构件	497		
4.5.3 砖砌体和钢筋混凝土构造柱组成的组合砖墙	500		
4.6 配筋砌块砌体的设计方法	502		
4.6.1 正截面受压承载力计算	502		
4.6.2 斜截面受剪承载力计算	504		
4.6.3 构造规定	505		
4.7 砌体结构的构造要求	510		
4.7.1 墙、柱的高厚比	510		
		4.7.2 一般构造要求	512
		4.7.3 防止或减轻墙体开裂的主要措施	513
		4.8 砌体结构构件的抗震设计方法及构造措施	514
		4.8.1 一般规定	514
		4.8.2 砖砌体房屋抗震计算要点	517
		4.8.3 砖砌体房屋抗震构造措施	526
		4.9 常用木结构的构件、连接计算和构造要求	530
		4.9.1 木结构构件的计算	530
		4.9.2 木结构连接的计算	537
		参考文献	543
<b>第5章 地基与基础</b>	<b>544</b>		
5.1 地基基础设计原则	544		
5.1.1 地基基础设计等级	544		
5.1.2 地基基础设计内容	544		
5.1.3 岩土工程勘察规定	547		
5.1.4 荷载规定	548		
5.2 土的工程性质指标和岩土的分类	550		
5.2.1 土的物理性质指标	550		
5.2.2 土的物理状态指标	554		
5.2.3 土的其他工程特性指标	557		
5.2.4 岩土的工程分类	560		
5.3 土中应力计算	563		
5.3.1 自重应力	563		
5.3.2 基底压力和基底附加压力	564		
5.3.3 地基中的附加应力	571		
5.4 地基最终变形量计算	578		
5.4.1 单一土层的变形计算	578		
5.4.2 单向压缩分层总和法	579		
5.4.3 《规范》推荐的最终变形计算法	580		
5.5 挡土墙土压力与稳定性分析	593		
5.5.1 土压力产生的条件及种类	593		
5.5.2 朗肯土压力理论	594		
5.5.3 《规范》推荐的土压力计算方法	606		
5.5.4 挡土墙设计	609		
5.5.5 地基稳定性计算	612		
5.6 地基承载力计算	613		
5.6.1 地基承载力的有关概念	613		
5.6.2 地基承载力的确定	614		

5.6.3 地基承载力的验算 .....	621	5.11.1 场地、地基和基础 .....	711
5.7 岩土工程勘察简介 .....	629	5.11.2 天然地基和基础 .....	713
5.7.1 岩土工程勘探方法 .....	629	5.11.3 液化土与软土地基 .....	714
5.7.2 岩土工程测试 .....	630	5.11.4 低承台桩基础抗震承载力 验算 .....	719
5.8 天然地基上的浅基础设计 .....	632	参考文献 .....	721
5.8.1 基础埋置深度 .....	632	<b>第6章 高层建筑结构和高耸结构 .....</b>	<b>722</b>
5.8.2 无筋扩展基础设计 .....	636	6.1 高层建筑结构设计的基本规定 .....	722
5.8.3 扩展基础——墙下条形 基础设计 .....	638	6.1.1 一般规定 .....	722
5.8.4 扩展基础——柱下独立 基础设计 .....	643	6.1.2 房屋适用高度与高宽比 .....	723
5.8.5 钢筋混凝土联合基础设计 .....	651	6.1.3 结构布置 .....	725
5.8.6 柱下钢筋混凝土条形基础 设计 .....	656	6.1.4 楼盖结构 .....	730
5.8.7 高层建筑筏形基础设计 .....	657	6.1.5 水平位移要求和位移限值 .....	731
5.9 桩基础设计 .....	667	6.1.6 构件承载力设计表达式 .....	732
5.9.1 桩基础的基本概念 .....	667	6.1.7 结构的设防要求和抗震等级 .....	733
5.9.2 桩的竖向承载力的确定 .....	668	6.1.8 特一级钢筋混凝土构件 .....	736
5.9.3 桩基础的承载力验算 .....	670	6.1.9 构造要求 .....	737
5.9.4 桩基沉降计算 .....	672	6.2 高层结构计算分析 .....	737
5.9.5 桩基承台设计与计算 .....	675	6.2.1 一般规定 .....	737
5.9.6 岩石锚杆基础 .....	683	6.2.2 荷载效应组合 .....	740
5.10 软弱地基处理 .....	683	6.2.3 构件内力的调整 .....	742
5.10.1 土的击实性与压实填土 .....	684	6.2.4 重力二阶效应与结构整体 稳定 .....	744
5.10.2 地基处理后地基承载力特 征值的修正 .....	685	6.2.5 结构变形验算 .....	747
5.10.3 换填垫层法 .....	686	6.3 框架结构设计 .....	748
5.10.4 预压法 .....	688	6.3.1 框架结构设计的一般规定 .....	748
5.10.5 强夯法和强夯置换法 .....	693	6.3.2 框架梁设计 .....	750
5.10.6 振冲法 .....	695	6.3.3 框架柱设计 .....	755
5.10.7 砂石桩法 .....	698	6.3.4 框架梁柱节点核心区截面 抗震验算 .....	760
5.10.8 水泥粉煤灰碎石桩法 .....	699	6.3.5 钢筋的锚固和连接 .....	764
5.10.9 夯实水泥土桩法 .....	702	6.4 剪力墙结构设计 .....	766
5.10.10 水泥土搅拌法 .....	702	6.4.1 一般设计原则 .....	766
5.10.11 高压喷射注浆法 .....	706	6.4.2 剪力墙设计 .....	768
5.10.12 石灰桩法 .....	706	6.4.3 连梁的设计 .....	778
5.10.13 灰土挤密桩法和土 挤密桩法 .....	707	6.5 框架及板柱—剪力墙结构设计 .....	780
5.10.14 柱锤冲扩桩法 .....	708	6.5.1 框架—剪力墙结构设计 .....	780
5.10.15 复合地基的概念和各种方法 汇总 .....	709	6.5.2 板柱—剪力墙结构设计 .....	783
5.11 场地、液化与地基基础的抗震 验算 .....	711	6.6 筒体结构设计 .....	786

6.7.1 一般规定	789	7.3.3 结构构件的强度计算	856
6.7.2 带转换层高层建筑结构	789	7.3.4 构件的疲劳验算	858
6.7.3 带加强层高层建筑结构	795	7.4 钢筋混凝土构件的承载力计算	859
6.7.4 错层结构	796	7.4.1 材料	859
6.7.5 连体结构	796	7.4.2 承载力计算	859
6.7.6 多塔楼结构	796	7.5 钢筋混凝土梁式桥的设计计算	868
6.8 高耸结构设计	797	7.5.1 行车道板计算	868
6.8.1 基本规定	797	7.5.2 钢筋混凝土主梁的计算	879
6.8.2 荷载与作用	801	7.5.3 挠度、预拱度计算	900
6.8.3 钢塔架和桅杆结构	803	7.6 桥梁墩台的设计	901
6.8.4 混凝土圆筒形塔	811	7.6.1 桥梁墩台上的作用和作用组合	901
6.9 多层和高层建筑钢结构设计	817	7.6.2 重力式桥墩计算	910
6.9.1 结构体系和布置	817	7.6.3 桩柱式桥墩的计算	917
6.9.2 作用效应计算	818	7.6.4 柔性墩计算	923
6.9.3 钢构件设计	821	7.7 桥梁支座设计与计算	928
6.9.4 节点设计	826	7.7.1 支座的布置	928
参考文献	839	7.7.2 支座的计算	929
<b>第7章 桥梁结构</b>	<b>840</b>	<b>7.8 桥梁抗震设计</b>	<b>936</b>
7.1 概述	840	7.8.1 桥梁抗震设防目标及设防分类和设防标准	936
7.2 桥梁结构设计荷载及荷载组合	841	7.8.2 桥梁抗震设计基本烈度规定	937
7.2.1 永久作用	842	7.8.3 地震力的计算	937
7.2.2 可变作用	843	7.8.4 抗震强度和变形验算	939
7.2.3 偶然作用	850	7.8.5 抗震措施和对策	943
7.2.4 荷载组合	852	参考文献	945
7.3 钢桥基本构件的设计与计算	854		
7.3.1 钢桥的材料	854		
7.3.2 设计方法	855		

# 1 章

## 荷载和地震作用

### 1.1 荷载分类和荷载效应组合

#### 1.1.1 荷载分类和荷载代表值

##### 1. 荷载分类

结构上的荷载可分为下列三类：

(1) 永久荷载 在结构使用期间，其值不随时间变化，或其变化与平均值相比可以忽略不计，或其变化是单调的并能趋于限值的荷载，例如结构自重、土压力、预应力等。

(2) 可变荷载 在结构使用期间，其值随时间变化，且其变化与平均值相比不可以忽略不计的荷载，例如楼面活荷载、屋面活荷载和积灰荷载、起重机荷载、风荷载、雪荷载等。

(3) 偶然荷载 在结构使用期间不一定出现，一旦出现，其值很大且持续时间很短的荷载，例如爆炸力、撞击力等。

##### 2. 荷载代表值

荷载代表值为设计中用以验算极限状态所采用的荷载量值，例如标准值、组合值、频遇值和准永久值。

(1) 设计基准期 为确定可变荷载代表值而选用的时间参数。

(2) 标准值 荷载的基本代表值，为设计基准期内最大荷载统计分布的特征值，例如均值、众值、中值或某个分位值。

永久荷载标准值，对结构自重，可按结构构件的设计尺寸与材料单位体积的自重计算确定。对于自重变异较大的材料和构件（如现场制作的保温材料、混凝土薄壁构件等），自重的标准值应根据对结构的不利状态，取上限或下限值。

可变荷载的标准值，应根据不同类型的可变荷载，按荷载规范的相应章节的规定采用。

(3) 组合值 对可变荷载，使组合后的荷载效应在设计基准期内的超越概率，能与该

荷载单独出现时的相应概率趋于一致的荷载值；或使组合后的结构具有统一规定的可靠指标的荷载值。

(4) 频遇值 对可变荷载，在设计基准期内，其超越的总时间为规定的较小比率或超越频率为规定频率的荷载值。

可变荷载频遇值应取可变荷载标准值乘以荷载频遇值系数。

(5) 准永久值 对可变荷载，在设计基准期内，其超越的总时间约为设计基准期一半的荷载值。

可变荷载准永久值应取可变荷载标准值乘以荷载准永久值系数。

建筑结构设计时，对不同荷载应采用不同的代表值。

对永久荷载应采用标准值作为代表值。

对可变荷载应根据设计要求采用标准值、组合值、频遇值或准永久值作为代表值。

对偶然荷载应按建筑结构使用的特点确定其代表值。

### 3. 极限状态

整个结构或结构的一部分超过某一特定状态就不能满足设计规定的某一功能要求，此特定状态称为该功能的极限状态。极限状态分为以下两类：

(1) 承载能力极限状态 结构或结构构件达到最大承载力、出现疲劳破坏或不适于继续承载的变形。

(2) 正常使用极限状态 结构或结构构件达到正常使用或耐久性能的某项规定限值，如裂缝限值、挠度限值等。

**【例 1.1-1】** 下列哪项验算不属于正常使用极限状态（ ）。

- (A) 疲劳验算 (B) 变形验算 (C) 抗裂性验算 (D) 裂缝宽度验算

**答案：**(A)

**解答：**第 1.1.1 节 3 (《混凝土规范》<sup>①</sup>第 3.1.2 条) “承载能力极限状态：结构或结构构件达到最大承载力，出现疲劳破坏或不适于继续承载的变形”。

### 4. 可变荷载的代表值和组合值

(1) 承载能力极限状态设计或正常使用极限状态按标准组合设计时，对可变荷载应按组合规定采用标准值或组合值作为代表值。

可变荷载组合值，应为可变荷载标准值乘以荷载组合值系数。

(2) 正常使用极限状态按频遇组合设计时，应采用频遇值、准永久值作为可变荷载的代表值；按准永久组合设计时，应采用准永久值作为可变荷载的代表值。

## 1.1.2 荷载组合

### 1. 基本概念

(1) 荷载组合 按极限状态设计时，为保证结构的可靠性而对同时出现的各种荷载设计值的规定。

(2) 荷载设计值 荷载代表值与荷载分项系数的乘积。

(3) 荷载效应 由荷载引起结构或结构构件的反应，例如内力、变形和裂缝等。

<sup>①</sup> 《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2002) 的简称，本章下同。

- (4) 基本组合 承载能力极限状态计算时, 永久作用和可变作用的组合。
- (5) 偶然组合 承载能力极限状态计算时, 永久作用、可变作用和一个偶然作用的组合。
- (6) 标准组合 正常使用极限状态计算时, 采用标准值或组合值为荷载代表值的组合。
- (7) 频遇组合 正常使用极限状态计算时, 对可变荷载采用频遇值或准永久值为荷载代表值的组合。
- (8) 准永久组合 正常使用极限状态计算时, 对可变荷载采用准永久值为荷载代表值的组合。
- (9) 等效均布荷载 结构设计时, 楼面上不连续分布的实际荷载, 一般采用均布荷载代替; 等效均布荷载系指其在结构上所得的荷载效应能与实际的荷载效应保持一致的均布荷载。
- (10) 从属面积 从属面积是在计算梁柱构件时采用, 它是指所计算构件负荷的楼面面积, 它应由楼板的剪力零线划分, 在实际应用中可作适当简化。
- (11) 建筑结构的安全等级 根据建筑结构破坏后果的严重程度, 建筑结构划分为三个安全等级。设计时应根据具体情况, 按照表 1.1-1 的规定选用相应的安全等级。

建筑物中各类结构构件的安全等级, 宜与整个结构的安全等级相同, 对其中部分结构构件的安全等级, 可根据其重要程度适当调整, 但不得低于三级。

## 2. 荷载(效应)组合

建筑结构设计应根据使用过程中在结构上可能同时出现的荷载, 按承载能力极限状态和正常使用极限状态分别进行荷载(效应)组合, 并应取各自的最不利的效应组合进行设计。

### 3. 承载能力极限状态

对于承载能力极限状态, 应按荷载效应的基本组合或偶然组合进行荷载(效应)组合, 并应采用下列设计表达式进行设计:

$$\gamma_0 S \leq R \quad (1.1-1)$$

式中  $\gamma_0$ —结构重要性系数: 对安全等级为一级或使用年限为 100 年及以上的结构构件, 不应小于 1.1; 对安全等级为二级或设计使用年限为 50 年的结构构件, 不应小于 1.0; 对安全等级为三级或设计使用年限为 5 年的结构构件, 不应小于 0.9; 在抗震设计中, 不考虑结构构件的重要性系数;

$S$ —荷载效应组合的设计值;

$R$ —结构构件抗力的设计值, 应按各有关建筑结构设计规范的规定确定。

- (1) 对于基本组合, 荷载效应组合的设计值  $S$  应从下列组合值中取最不利值确定:
- 1) 由可变荷载效应控制的组合:

$$S = \gamma_G S_{Gk} + \gamma_{Q1} S_{Q1k} + \sum_{i=2}^n \gamma_{Qi} \psi_{ci} S_{Qik} \quad (1.1-2)$$

式中  $\gamma_G$ —永久荷载的分项系数;

$\gamma_{Qi}$ —第  $i$  个可变荷载的分项系数, 其中  $\gamma_{Q1}$  为可变荷载  $Q_1$  的分项系数;

$S_{Gk}$ —按永久荷载标准值  $G_k$  计算的荷载效应值;

表 1.1-1 建筑结构的安全等级

安全等级	破坏后果	建筑物类型
一级	很严重	重要的建筑物
二级	严重	一般的建筑物
三级	不严重	次要的建筑物

注: 1. 对特殊的建筑物, 其安全等级应根据具体情况另行确定。

2. 地基基础设计安全等级及按抗震要求设计时, 建筑结构的安全等级, 尚应符合国家现行有关规范的规定。

$S_{Qik}$ ——按可变荷载标准值  $Q_{ik}$  计算的荷载效应值，其中  $S_{Qik}$  为诸可变荷载效应中起控制作用者；

$\psi_{ci}$ ——可变荷载  $Q_i$  的组合值系数；

$n$ ——参与组合的可变荷载数。

2) 由永久荷载效应控制的组合：

$$S = \gamma_G S_{Gk} + \sum_{i=1}^n \gamma_{Qi} \psi_{ci} S_{Qik} \quad (1.1-3)$$

基本组合中的设计值仅适用于荷载与荷载效应为线性的情况。

当对  $S_{Qik}$  无法明显判断时，依次以各可变荷载效应为  $S_{Qik}$ ，选其中最不利的荷载效应组合。

3) 对于一般排架、框架结构，基本组合可采用简化规则，并应按下列组合值中取最不利值确定：

①由可变荷载效应控制的组合：

$$\begin{aligned} S &= \gamma_G S_{Gk} + \gamma_{Qi} S_{Qik} \\ S &= \gamma_G S_{Gk} + 0.9 \sum_{i=1}^n \gamma_{Qi} S_{Qik} \end{aligned} \quad (1.1-4)$$

②由永久荷载效应控制的组合仍按式 (1.1-3) 采用。

4) 基本组合的荷载分项系数

基本组合的荷载分项系数应按下列规定采用：

①永久荷载的分项系数：

a. 当其效应对结构不利时

对由可变荷载效应控制的组合，应取 1.2。

对由永久荷载效应控制的组合，应取 1.35。

b. 当其效应对结构有利时的组合，应取 1.0。

②可变荷载的分项系数：

一般情况下应取 1.4；

对标准值大于  $4\text{kN/m}^2$  的工业房屋楼面结构的活荷载应取 1.3。

③对结构的倾覆、滑移或漂浮验算，荷载的分项系数应按有关的《混凝土结构设计规范》的规定采用。

(2) 对于偶然组合，荷载效应组合的设计值宜按下列规定确定：

偶然荷载的代表值不乘分项系数；

与偶然荷载同时出现的其他荷载可根据观测资料和工程经验采用适当的代表值。

各种情况下荷载效应的设计值公式，可由有关规范另行规定。

#### 4. 正常使用极限状态

对于正常使用极限状态，应根据不同的设计要求，采用荷载的标准组合、频遇组合或准永久组合，并应按下列设计表达式进行设计：

$$S \leq C \quad (1.1-5)$$

式中  $C$ ——结构或结构构件达到正常使用要求的规定限值，例如变形、裂缝、振幅、加速度、应力等的限值，应按各有关建筑结构设计规范的规定采用。

(1) 对于标准组合，荷载效应组合的设计值  $S$  应按下式采用：

$$S = S_{Gk} + S_{Q1k} + \sum_{i=2}^n \psi_{ei} S_{Qi_k} \quad (1.1-6)$$

组合中的设计值仅适用于荷载与荷载效应为线性的情况。

(2) 对于频遇组合, 荷载效应组合的设计值  $S$  应按下式采用:

$$S = S_{Gk} + \psi_n S_{Q1k} + \sum_{i=2}^n \psi_{qi} S_{Qi_k} \quad (1.1-7)$$

式中  $\psi_n$  ——可变荷载  $Q_1$  的频遇值系数;

$\psi_{qi}$  ——可变荷载  $Q_i$  的准永久值系数。

组合中的设计值仅适用于荷载与荷载效应为线性的情况。

(3) 对于准永久组合, 荷载效应组合的设计值  $S$  可按下式采用:

$$S = S_{Gk} + \sum_{i=1}^n \psi_{qi} S_{Qi_k} \quad (1.1-8)$$

组合中的设计值仅适用于荷载与荷载效应为线性的情况。

**【例 1.1-2】** 下列叙述何项为错误( )

- (A) 建筑物中各类结构构件的安全等级, 必须与整个结构的安全等级相同
- (B) 对于承载能力极限状态, 结构构件应按荷载效应的基本组合或偶然组合
- (C) 对于正常使用极限状态, 结构构件应分别按荷载效应的标准组合、频遇组合或准永久组合
- (D) 对于正常使用极限状态应包括结构或结构构件达到正常使用或耐久性能的某项规定限值

**答案:** (A)

**解答:** 据 1.1.2 节 1 (《混凝土规范》第 3.2.2 条) 规定“……对其中部分结构构件的安全等级, 可根据其重要程度适当调整”。

**【例 1.1-3】** 一商城的中厅上空采用钢空腹桁架, 其计算跨度  $l_0 = 21.0\text{m}$ , 衍架高度  $h = 3.2\text{m}$  (图 1.1-1)。衍架上弦与下弦杆采用相同的 H 型钢截面尺寸, 竖腹杆也均采用相同的 H 型钢截面尺寸。该衍架上弦节点 10~15 均作用 2 个节点集中荷载  $P_{gk}$  及  $P_{qk}$ ,  $P_{gk}$  为按永久荷载标准值算得的节点荷载,  $P_{qk}$  为按屋面上人活荷载标准值  $2.0\text{kN/m}^2$  算得的节点荷载,  $P_{gk} = 30\text{kN}$ ,  $P_{qk} = 60\text{kN}$ , 由此算得衍架下弦杆 4-5 的轴向拉力设计值  $N_{4-5} = \underline{\hspace{2cm}}\text{kN}$ 。

- (A) 540
- (B) 675
- (C) 690
- (D) 720

**答案:** (B)

**解答:** 空腹衍架属超静定结构, 不宜采用手算法计算衍架各杆件的内力。但是, 由于本题仅计算下弦杆 4-5 (或上弦杆 12-13) 的内力, 且本衍架是奇数孔数的空腹衍架, 故可采用手算法计算该杆的内力。

本题由于  $P_{qk}/P_{gk} = 60/30 = 2.0$ , 故可判定属于可变荷载效应控制的组合。

由于本题中空腹衍架的上下弦杆及竖腹杆均是左右对称, 可知衍架整体剪力图 (图 1.1-1c) 中的上弦杆 12-13 及下弦杆 4-5 的竖向剪力  $V_{12-13} = V_{4-5} = 0.0$ , 相应地上下弦杆 12-13 及 4-5 在左端点 12 及 4 的杆端弯矩也等于零, 即  $M_{12-13} = M_{4-5} = 0.0$ , 则下弦杆 4-5 的轴向拉力设计值可由隔离体 (图 1.1-1d) 中对节点 12 的弯矩平衡条件算得。即当支座点 1 处的竖向反力设计值  $R_1 = 3 (1.2P_{gk} + 1.4P_{qk})$