

21世纪高等学校土木工程专业规划教材

砌体结构

(精编本)

熊丹安 李京玲 主编



武汉理工大学出版社
Wuhan University of Technology Press

21世纪高等学校土木工程专业规划教材

砌 体 结 构

(精编本)

主 编 熊丹安 李京玲

副主编 曹大富

武汉理工大学出版社

内容简介

本书依据国家标准《砌体结构设计规范》(GB 50003—2001)及相应规范内容,对砌体结构的组成材料、砌体的力学性能作了简明扼要介绍,对砌体受压构件承载力、局部受压承载力、墙体的高厚比验算及混合结构刚性方案房屋设计等基本内容进行了重点讲解和示例。对砌体构件的受拉、受弯、受剪性能,对过梁、圈梁、挑梁、墙梁及墙体构造等相关内容也作了相应阐述。各章章末有小结、思考题及习题,适合于教学和自学,可作为土木工程本科专业砌体结构课程教材,也可供土木工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

砌体结构/熊丹安,李京玲主编. —武汉:武汉理工大学出版社,2005

ISBN 7-5629-2357-4/TU · 288

I . 砌…

II . ①熊…②李…

III . 砌体结构-高等学校-教材

IV . TU36

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 136091 号

出版者:武汉理工大学出版社(武汉市:武昌珞狮路 122 号 邮编:430070)

印刷者:武汉理工大印刷厂印刷

发行者:各地新华书店

开 本:787×1092 1/16

印 张:8.75

字 数:218 千字

版 次:2005 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 1 次印刷

印 数:1—2000

定 价:15.00 元

(本书如有印装质量问题,请向承印厂调换)

21世纪土木工程专业规划教材

编审委员会

主任 石永久 郑航太 王汝恒 雷绍锋

副主任 战高峰 杨德健 何淅淅 周东 周云 孙凌
刘永坚 冯仲仁 岳建平 胡长明 柳炳康 张敏江
刘平 王来 冯为民 王俊佳 王泽云 张科强

委员 (按姓氏笔画顺序排列)

马芹永 王汝恒 王成刚 王来 王月明 王宁
王志伟 王俊佳 王泽云 王文仲 石永久 田道全
冯为民 冯仲仁 刘声扬 刘永坚 刘平 刘瑾瑜
孙凌 孙靖立 沈小璞 何淅淅 李珠 李京玲
李玉顺 李文渊 李世禹 宋少民 苏有文 张敏江
张科强 张长友 陈伟清 陈国平 汪汇 周东
周云 杨德健 林德忠 房树田 岳建平 娄康乐
姚勇 胡长明 柳炳康 赵平 郑航太 战高峰
黄林青 舒秋华 崔清洋 熊丹安

总责任编辑 徐扬

秘书长 蔡德民

前　　言

为适应我国高等教育事业的发展,培养理论和实践相结合的实用型土木工程高级技术人才,本教材依据高等学校土木工程专业对砌体结构课程的基本要求,较系统地介绍了砌体及其组成材料的主要性能,砌体构件承载力的计算方法,混合结构房屋的墙体和基础设计,过梁、圈梁、挑梁、墙梁等的设计及墙体的构造措施。

本教材从实际出发,本着基本概念讲清、基本计算简明、便于教学和学生自学的原则,力求做到文字叙述清楚,内容由浅入深,例题详略适当,不拘泥于公式的死记硬背,并对基本例题进行点评,以加深印象。对教材间可能重叠的部分(如极限状态设计法、建筑抗震设计等)进行了删减;对因学时不够而不能讲授因而可不作考核要求的内容,在相应章节前加以*号表示,使基本内容更加突出、精练。

本书由熊丹安、李京玲主编,曹大富副主编。全书共6章,其中第1、2章由李京玲编写,第3章由熊丹安编写,第4章由曹大富编写,第5章由华昕若编写,第6章由张誉编写。全书由熊丹安教授统稿。

期待本书的出版能使读者受益。限于水平,书中不当之处请批评指正。

编者

2005年4月

目 录

1 绪论	(1)
1.1 砌体材料和砌体结构	(1)
1.1.1 砌体材料	(1)
1.1.2 砌体和砌体构件	(2)
1.1.3 砌体结构的优缺点	(3)
1.2 砌体结构的发展历史和发展方向	(3)
1.2.1 简要发展历史	(3)
1.2.2 主要发展方向	(4)
1.3 砌体结构的设计原则和设计方法	(4)
1.3.1 设计方法的发展简况	(4)
1.3.2 现行规范的设计方法	(5)
1.4 本教程的学习方法	(6)
本章小结	(6)
思考题	(7)
2 砌体的物理力学性能	(8)
2.1 块体和砂浆的强度等级	(8)
2.1.1 块体的强度等级	(8)
2.1.2 砂浆的强度等级	(9)
2.1.3 块体和砂浆强度等级的选用	(9)
2.2 砌体的受压性能	(10)
2.2.1 砌体受压的受力阶段	(10)
2.2.2 砌体受压时的应力状态分析	(11)
2.2.3 影响砌体抗压强度的主要因素	(11)
* 2.3 砌体的受拉、受弯和受剪性能	(13)
2.3.1 砌体的轴心受拉	(13)
2.3.2 砌体的弯曲受拉	(13)
2.3.3 砌体的受剪	(14)
2.4 砌体的强度设计值	(14)
2.4.1 强度设计值的确定	(14)
2.4.2 砌体的抗压强度设计值	(14)
* 2.4.3 砌体的抗拉强度设计值和抗剪强度设计值	(17)

2.4.4 砌体强度设计值的调整系数.....	(18)
* 2.5 砌体的其他性能.....	(18)
2.5.1 砌体的变形性能.....	(18)
2.5.2 砌体的受热性能.....	(19)
2.5.3 砌体的摩擦系数.....	(19)
本章小结	(19)
思考题	(20)
3 无筋砌体构件的设计计算.....	(21)
3.1 受压构件的承载力计算.....	(21)
3.1.1 概述.....	(21)
3.1.2 轴心受压构件.....	(22)
3.1.3 偏心受压构件.....	(22)
3.1.4 计算受压构件承载力的统一公式.....	(25)
3.1.5 计算例题.....	(26)
3.2 局部受压承载力计算.....	(29)
3.2.1 局部受压的分类和破坏形态.....	(30)
3.2.2 局部受压时的砌体强度.....	(31)
3.2.3 局部受压承载力计算.....	(32)
* 3.3 受拉、受弯和受剪构件的承载力	(40)
3.3.1 轴心受拉构件.....	(40)
3.3.2 受弯构件.....	(40)
3.3.3 受剪构件.....	(41)
本章小结	(42)
思考题	(42)
习题	(43)
* 4 配筋砌体构件.....	(44)
4.1 配筋砖砌体构件.....	(44)
4.1.1 网状配筋砖砌体构件.....	(44)
4.1.2 钢筋混凝土面层或钢筋砂浆面层和砖砌体的组合砌体构件.....	(48)
4.1.3 砖砌体和钢筋混凝土构造柱组合墙.....	(52)
4.2 配筋砌块砌体构件.....	(54)
4.2.1 配筋砌块砌体剪力墙的构造要求.....	(54)
4.2.2 正截面受压承载力计算.....	(56)
4.2.3 斜截面受剪承载力计算.....	(58)
本章小结	(59)
思考题	(59)

习题	(59)
5 混合结构房屋的静力计算和结构设计	(61)
5.1 结构布置和静力计算方案	(61)
5.1.1 混合结构的结构布置	(61)
5.1.2 房屋的静力计算方案	(63)
5.2 墙、柱的高厚比验算	(66)
5.2.1 高厚比和允许高厚比	(66)
5.2.2 高厚比验算	(68)
5.3 刚性方案房屋的墙体设计	(72)
5.3.1 承重纵墙的设计计算	(72)
5.3.2 承重横墙的设计计算	(76)
* 5.4 地下室墙	(77)
5.4.1 墙体荷载计算	(77)
5.4.2 墙体计算简图和截面验算	(78)
* 5.5 弹性方案和刚弹性方案房屋	(79)
5.5.1 弹性方案单层房屋	(79)
5.5.2 刚弹性方案单层房屋	(80)
5.5.3 多层刚弹性方案房屋	(81)
* 5.6 上柔下刚和上刚下柔的多层房屋	(84)
5.7 刚性基础设计	(85)
5.7.1 刚性基础的类型和台阶宽高比	(85)
5.7.2 基础的埋置深度	(87)
5.7.3 刚性基础计算	(88)
5.8 墙体的构造要求	(90)
5.8.1 一般构造要求	(90)
5.8.2 防止或减轻墙体开裂的主要措施	(93)
5.9 多层刚性方案房屋墙体设计实例	(95)
本章小结	(100)
思考题	(100)
习题	(100)
6 过梁、圈梁、挑梁与墙梁	(101)
6.1 过梁设计	(101)
6.1.1 过梁上的荷载	(101)
6.1.2 砖砌过梁设计计算	(102)
6.1.3 钢筋混凝土过梁设计	(103)
6.2 钢筋混凝土圈梁	(104)

6.2.1 圈梁的布置	(104)
6.2.2 圈梁的构造要求	(105)
6.3 钢筋混凝土挑梁	(105)
6.3.1 挑梁的受力特点和破坏形态	(106)
6.3.2 挑梁的设计计算	(107)
6.3.3 挑梁计算例题	(109)
* 6.4 墙梁	(111)
6.4.1 墙梁的一般规定和构造要求	(111)
6.4.2 墙梁的受力特点和破坏形态	(112)
6.4.3 墙梁的设计计算	(115)
6.4.4 墙梁设计例题	(117)
本章小结	(122)
思考题	(122)
习题	(122)
附录	(124)
附录 1 常用材料和构件自重表	(124)
附录 2 民用建筑楼面均布活荷载标准值及相关系数	(125)
附录 3 屋面均布活荷载	(126)
附录 4 各类砌体强度平均值的计算公式和强度标准值	(126)
附录 5 砌体常用 T 形截面特征表	(129)
参考文献	(132)

1 絮 论

1.1 砌体材料和砌体结构

采用砌筑方法,用砂浆将单个块体粘结而成的整体称为砌体(masonry);由砌体组成的墙、柱等构件作为建筑物或构筑物主要受力构件的结构称为砌体结构(masonry structure)。

1.1.1 砌体材料

砌体材料包括块体和砂浆。

1.1.1.1 块体

块体是组成砌体的主要材料。我国目前在建筑中采用的块体有:人造砖块、混凝土砌块、天然石块。

(1) 人造砖块

人造砖块包括两大类:一类是烧结砖,包括烧结普通砖和烧结多孔砖;另一类是蒸压砖,包括蒸压灰砂砖和蒸压粉煤灰砖。

烧结普通砖(fired common brick)是以粘土、页岩、煤矸石或粉煤灰为主要原料,经过焙烧而成的实心砖或孔洞率不大于规定值(15%)且外形尺寸符合规定的砖。按所采用的原材料分烧结粘土砖、烧结页岩砖、烧结煤矸石砖、烧结粉煤灰砖等。烧结普通砖的外形尺寸是:240mm(长)×115mm(宽)×53mm(高)。

烧结多孔砖(fired perforated brick)是以粘土、页岩、煤矸石或粉煤灰为主要原料,经焙烧而成,孔洞率不小于25%,孔的尺寸小而数量多,主要用于承重部位的砖,简称多孔砖。承重粘土实心砖主要有M型砖和P型砖(图1.1)。

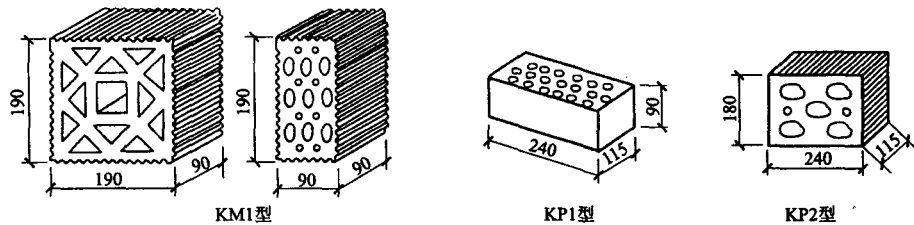


图1.1 承重粘土空心砖

蒸压灰砂砖(autoclaved sand-lime brick)是以石灰和砂为主要原料,经坯料制备、压制成型、蒸压养护而成的实心砖,简称灰砂砖。

蒸压粉煤灰砖(autoclaved flyash-lime brick)是以粉煤灰、石灰为主要原料,掺加适量石膏和集料,经坯料制备、压制成型、高压蒸汽养护而成的实心砖,简称

粉煤灰砖。

(2) 砌块

砌块是混凝土小型空心砌块(concrete small hollow block)的简称,由普通混凝土或轻骨料混凝土制成,主规格尺寸为390mm×190mm×190mm,空心率在25%~50%之间(图1.2)。

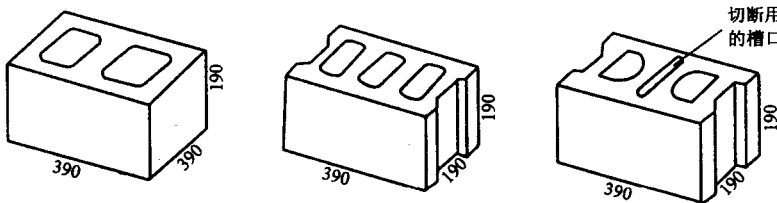


图 1.2 混凝土小型空心砌块

(3) 天然石块

包括毛石和料石。未经加工的形状不规则石材为毛石(其中部厚度不应小于200mm);经加工的石材称为料石(料石高度不应小于200mm),根据加工后外形规则程度,分为细料石、半细料石、粗料石和毛料石。石材一般都采用重天然石,如石灰石、花岗岩、砂岩等,其重力密度大于18kN/m³。石材的强度高,耐久性好,多用于产石地区的基础及挡土墙等。石材的热传导系数较高,如用作墙体,往往需要较大的厚度。

1.1.1.2 砂浆

砂浆是由胶凝材料(如水泥、石灰等)及细骨料(如粗砂、中砂、细砂)加水搅拌而成的粘结块体的材料。

砂浆的主要作用是:粘结块体,使单个块体形成受力整体;找平块体间的接触面,促使应力分布较为均匀;充填块体间的缝隙,减少砌体的透风性,提高砌体的隔热性能和抗冻性能。

砂浆按其组成材料的不同可分为水泥砂浆、混合砂浆、柔性砂浆和砌块专用砂浆。

(1) 水泥砂浆

水泥砂浆是由水泥和砂加水拌和而成的,其强度高、耐久性好,也称为刚性砂浆。由于水泥砂浆的水泥用量大、和易性较差,一般用于对强度有较高要求的砌体及对防水有较高要求的砌体。

(2) 混合砂浆

混合砂浆是指在水泥砂浆中掺入一定塑化剂的砂浆,如水泥石灰砂浆。这种砂浆的和易性和保水性都好,水泥用量较少,适用于砌筑一般墙、柱砌体。

(3) 柔性砂浆

柔性砂浆是指不含水泥的石灰砂浆、粘土砂浆、石膏砂浆等。这类砂浆强度低、耐久性较差,只适用于砌筑受力不大的砌体或临时性简易建筑的砌体。

(4) 砌块专用砂浆

由水泥、砂、水以及根据需要掺入的掺和料和外加剂等组分,按一定比例,采用机械拌和制成,专门用于砌筑混凝土砌块的砌筑砂浆,称为混凝土砌块砌筑砂浆(mortar for concrete small hollow block),简称砌块专用砂浆。

1.1.2 砌体和砌体构件

(1) 砌体的种类

根据砌体的块体类型,砌体可分为砖砌体、石砌体和砌块砌体;根据砌体内是否配筋,又可分为无筋砌体和配筋砌体。我国目前最广泛采用的砌体是无筋砖砌体。

在砌体砌筑时,各层块体间的竖向缝隙应当错开搭砌,不允许通缝存在。例如砖的搭砌方式,就有一顺一丁、三顺一丁和梅花丁等(图 1.3)。

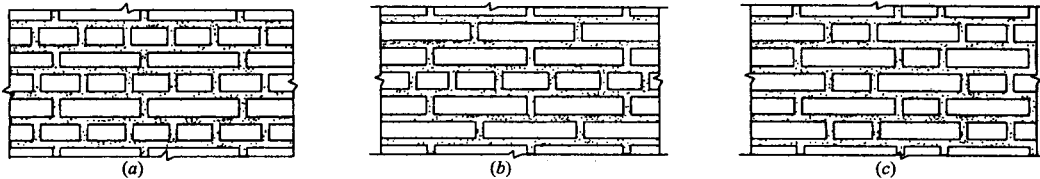


图 1.3 砖砌体的搭砌方式

(a)一顺一丁;(b)三顺一丁;(c)梅花丁

(2) 砌体构件

按照砌体受力形式的不同,砌体构件主要有受压构件(承受轴力 N 或轴力 N 与弯矩共同作用)、受弯构件(承受弯矩 M 和剪力 V)、受拉构件和受剪构件。房屋建筑中量大面广的砌体构件是受压构件,如墙、柱、基础等。

1.1.3 砌体结构的优缺点

砌体结构存在一系列优点,因而在单层、低层和多层房屋中被广泛采用。

(1) 就地取材,来源方便,比较经济

砂、粘土、石材等都是天然材料,分布广泛,容易就地取材,来源方便(如大多数的农村砖房,都是就地烧砖建造的);与钢筋混凝土结构相比,可以节省水泥、钢材以及木材,其造价较为经济。

(2) 良好的耐火性和耐久性

砌体结构具有良好的耐火性、较好的化学稳定性和大气稳定性,使用期限较长。

(3) 保温、隔热性能较好

砌体,尤其是砖砌体的保温、隔热性能较好,节能效果明显。这一方面是材料本身所具备的性能,同时也因为砌体截面厚度一般都较大。

(4) 施工简单

砌体结构的施工方法和设备都较简单,便于连续施工。

砌体结构的缺点与优点并存。首先是砌体的强度低,往往需要较大的截面尺寸才能满足承载力要求,因而结构的自重也大;其次是砌体靠砂浆和块体的粘结而形成整体,由于粘结力较低,因而砌体的抗震性能差;此外,目前的砌筑大都是手工方式操作:一块砖、一铲灰、一弯腰地循环往复,劳动强度和砌筑工作量都很大;粘土砖的生产还要占用良田。

1.2 砌体结构的发展历史和发展方向

1.2.1 简要发展历史

我国素有“秦砖汉瓦”之说,足见砌体结构的悠久历史。考古资料表明:约在 5000 年前的新石器时代,就有石砌围墙、石砌祭坛和木骨架泥墙建筑;在商代(公元前 1600~公元前 1046)以后,开始逐渐采用粘土做成板筑墙;在西周时代(公元前 1046~公元前 771)已有烧制瓦存在;战国时代

(公元前 475~公元前 221)已能烧制大尺寸空心砖;南北朝以后,砖的应用更为普遍;而秦代(公元前 221~公元前 206)修建的闻名于世的万里长城,则主要是用土和乱石筑成的城墙,它是我国砌体结构史上光辉的一页;隋代(公元 581~617)时,由工匠李春建造的河北赵县赵州桥(安济桥),其净跨为 37.37m、高为 7m 多、宽为 9m,是单孔敞肩式石拱桥,其造型新颖,结构合理,是世界上最早建造且保留至今的石桥。

砌体结构在我国的发展大致可分为三个阶段:第一阶段是 19 世纪中叶以前,我国的砖石结构主要为城墙、佛塔、石桥及少数砖砌重型穹拱佛殿;第二阶段是 19 世纪中叶以后到解放前大约 100 年期间,我国广泛采用主要以粘土砖建造承重墙;第三阶段则是解放后,广泛采用砖砌多层房屋、扩大石结构应用范围,发展新结构,采用新材料和新技术(如建造砖薄壳、采用蒸压灰砂砖和粉煤灰砖、混凝土空心砌块、采用各种配筋砌体和大型墙板等)。

1.2.2 主要发展方向

鉴于以往砌体结构的固有缺点,限制了砌体结构的使用范围,并且不符合大规模建设的要求。但砌体结构在很多领域的使用仍具有现实意义,因此发展轻质高强块体,使砂浆具有高强度,采用工业化方法和机械化施工,利用工业废料制作块体等,是砌体结构的主要发展方向。

(1)研制轻质高强块体

我国目前采用的烧结砖,抗压强度一般较低;而美国市场上供应的砖,抗压强度可高达 140 N/mm^2 ,两者差距较大。砖的抗压强度的提高意味着砌体抗压强度的提高,因而墙厚可减薄,自重可减轻。

发展大尺寸、高孔洞率、高强度的空心砖,对于减轻结构自重、节约材料、降低工程造价都有重要作用。我国的承重空心砖孔洞率一般在 30% 以内,抗压强度值为 $10 \sim 30 \text{ N/mm}^2$,国外的承重空心砖孔洞率往往在 40% 以上,抗压强度普遍可达 $30 \sim 40 \text{ N/mm}^2$,有的国家还可达到 $50 \sim 80 \text{ N/mm}^2$ 。采用高强轻质空心砖可以建造高层建筑,例如瑞士用孔洞率为 28%、抗压强度为 60 N/mm^2 的空心砖先后建成了 19 层和 24 层的塔式住宅,而墙体厚度仅为 380mm。

为节省钢材和水泥、降低造价,我国有必要研制适合国情的高强轻质砖或砌块。

(2)利用工业废料

城市工业废料如粉煤灰、炉渣或经过处理的垃圾,利用其制作硅酸盐砖、加气硅酸盐砌块或炉渣混凝土砌块等,既可处理城市建设中的部分工业废料,又可缓和烧砖与争地的矛盾。

(3)采用大型墙板结构

采用大型墙板作为悬挂的外墙,而内墙采用现浇钢筋混凝土墙(俗称内浇外挂)的结构,是北京、唐山等地住宅建筑的一种主要承重结构形式,对加快建筑速度、减轻砌墙的繁重体力劳动,促进建筑工业化、施工机械化起了很大的推动作用,这也是墙体改革的一种趋向。

1.3 砌体结构的设计原则和设计方法

1.3.1 设计方法的发展简况

早期的砌体结构主要是凭经验设计和建造的。随着力学和材料等学科的发展,砌体结构的设计与混凝土结构的设计相类似,经历了按容许应力方法设计、按破损阶段法设计、按极限状态法设计等几个发展阶段。

1.3.2 现行规范的设计方法

《砌体结构设计规范》(GB 50003—2001)(以下简称《规范》)采用以概率理论为基础的极限状态设计方法,以可靠指标度量结构构件的可靠度,采用分项系数的设计表达式进行计算。

1.3.2.1 《规范》的设计准则

结构在规定的使用年限内应具有足够的可靠度,其基本内容与混凝土结构所阐述的内容完全相同。

1.3.2.2 《规范》的设计方法

(1) 安全等级的确定

根据建筑结构破坏可能产生的后果(如危及生命、造成经济损失、产生社会影响等)的严重性,建筑结构按表 1.1 划分为三个安全等级,设计时应按具体情况适当选用。

(2) 设计内容

砌体结构应按承载能力极限状态设计,并满足正常使用极限状态的要求。根据砌体结构的特点(截面尺寸往往较大),砌体结构正常使用极限状态的要求,一般情况下可由相应的构造措施保证。

(3) 承载能力极限状态设计表达式

砌体结构和结构构件在设计使用年限内,在正常维护下,必须保证适合使用,而无需大修加固。在按承载能力极限状态设计时,应按下列公式中最不利组合进行计算:

$$\gamma_0 (1.2 S_{GK} + 1.4 S_{QIK} + \sum_{i=2}^n \gamma_{Qi} \psi_{ci} S_{Qik}) \leq R(f, a_k \dots) \quad (1.1a)$$

$$\gamma_0 (1.35 S_{GK} + 1.4 \sum_{i=1}^n \psi_{ci} S_{Qik}) \leq R(f, a_k \dots) \quad (1.1b)$$

式中 γ_0 ——结构重要性系数,对安全等级为一级或设计使用年限为 50 年以上的结构构件,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 1~5 年的结构构件,不应小于 0.9;

S_{GK} ——永久荷载标准值的效应;

S_{QIK} ——在基本组合中起控制作用的一个可变荷载标准值的效应;

S_{Qik} ——第 i 个可变荷载标准值的效应;

γ_{Qi} ——第 i 个可变荷载的分项系数,一般取 1.4;对标准值大于 $4kN/m^2$ 的工业厂房楼面结构的活荷载,应取 1.3;

ψ_{ci} ——第 i 个可变荷载的组合值系数,一般取 0.7;对书库、档案库、储藏室或通风机房、电梯机房,应取 0.9;

$R()$ ——结构构件的抗力函数;

f ——砌体的强度设计值, $f = f_k / \gamma_i$;其中 f_k 为砌体的强度标准值; γ_i 为砌体结构材料性能分项系数,在一般情况下宜按施工控制等级为 B 级考虑,取 $\gamma_i = 1.6$,当为 C 级时,取

表 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	重要的房屋
二级	严重	一般的房屋
三级	不严重	次要的房屋

注:①对于特殊的建筑物,其安全等级可根据具体情况另行确定;

②对地震区的砌体结构设计,应按现行国家标准《建筑抗震设防分类标准》(GB 50223)根据建筑物重要性区分建筑物类别。

$$\gamma_f = 1.8;$$

a_K ——几何参数标准值。

当楼面活荷载标准值大于 $4\text{kN}/\text{m}^2$ 时,式(1.1)中系数 1.4 应为 1.3;施工质量控制等级划分要求应符合《砌体工程施工质量验收规范》(GB 50203)的规定。

当砌体结构作为一个刚体,需验算整体稳定性时,例如倾覆、滑移、漂浮等,应按下式计算:

$$\gamma_0 (1.2S_{G2K} + 1.4S_{QIK} + \sum_{i=2}^n S_{QiK}) \leq 0.8S_{GIK} \quad (1.2)$$

式中 S_{GIK} ——起有利作用的永久荷载标准值的效应;

S_{G2K} ——起不利作用的永久荷载标准值的效应。

1.4 本教程的学习方法

“砌体结构”属于土木工程专业的一门专业基础课,头绪较多、内容较繁杂。掌握砌体结构的特点,有助于对本课程的学习。

(1)材料的特殊性

砌体材料无论是块体还是砂浆,都是脆性材料,其特点是抗压强度较高而抗拉性能很差,因此砌体结构的主要受力构件如墙、柱、基础等,主要是利用其抗压性能。本书的重点也是介绍砌体受压性能和砌体受压构件。

(2)计算的验算性质

砌体结构构件一般只进行承载能力极限状态计算,正常使用要求是通过构造措施实现的。而在承载能力极限状态计算时,往往是先确定构件的截面尺寸、材料强度,再进行相应计算,因此承载能力极限状态计算也是以验算形式出现,满足要求为止。

(3)计量单位

在进行计算时,除特别注明外,均采用法定计量单位 $\text{N} \cdot \text{mm}$ 制,这与其他结构的计算单位是一致的。在表达材料强度时,其单位采用 MPa,实际上, $1\text{MPa} = 1\text{N}/\text{mm}^2$,与混凝土结构中的表达一致。

本章小结

砌体由块体和砂浆组成。根据块体的不同,砌体分为砖砌体、石砌体和砌块砌体;砂浆主要有水泥砂浆和混合砂浆。主要的砌体构件是受压构件,如墙、柱、基础等。

由于砌体结构存在的一系列优点,因而在房屋建筑和构筑物中得到广泛应用,农村建筑更是如此。但砌体的自重大、抗拉强度低、抗震性能差,粘土砖用土占用农田等,限制了砌体结构的使用范围。

砌体结构的设计原则和方法与其他结构如混凝土结构的设计原则和方法相同,且一般只进行承载能力极限状态的计算,并以验算的形式出现;正常使用极限状态的要求是通过构造措施满足的。

思 考 题

- 1.1 什么是砌体和砌体结构？砌体可分为哪几类？
- 1.2 块体分为哪些类型？为什么实心粘土砖在很多地方被禁止使用（即禁止实心粘土砖进城）？
- 1.3 砂浆的主要作用有哪些？有哪些砂浆类型？
- 1.4 砌体结构有哪些优缺点？
- 1.5 砌体结构的设计方法是什么？设计内容有哪些？
- 1.6 当仅有恒荷载和竖向活荷载作用时，对安全等级为二级的砌体结构，其荷载效应组合式如何表达（利用公式(1.1))？

2 砌体的物理力学性能

在进行砌体结构构件设计时,首先要根据不同的受力特征和使用条件选用不同强度等级的块体和砂浆。学会正确选用砌体的各类强度指标,了解砌体的受力过程,了解砌体的弹性模量、温度线膨胀系数等,可以加深对砌体结构的认识,正确进行设计计算。

2.1 块体和砂浆的强度等级

2.1.1 块体的强度等级

块体的强度等级,是根据其抗压强度(烧结普通砖还有抗折强度的要求)标准值的大小而划分的,是确定砌体在各种受力情况下强度的基础。

烧结普通砖的抗压强度试件为两个半砖($115\text{mm} \times 115\text{mm} \times 120\text{mm}$),中间用一道水平灰缝连接;砌块试件采用单块砌块;石材通常采用边长为 70mm 立方体试块。

块体的强度等级用符号“MU”加相应数字表示,其数字表示抗压强度整数值,单位为 MPa(即 N/mm^2)。

(1) 烧结普通砖、烧结多孔砖的强度等级

共分为 5 级,依次为 MU30、MU25、MU20、MU15、MU10。

(2) 蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖的强度等级

共分为 4 级,依次为 MU25、MU20、MU15、MU10。

(3) 砌块的强度等级

共分为 5 级,依次为 MU20、MU15、MU10、MU7.5 和 MU5。

确定蒸压粉煤灰砖和掺有粉煤灰 15%以上的混凝土砌块的强度等级时,其抗压强度应乘以自然碳化系数,当无自然碳化系数时,可取人工碳化系数的 1.15 倍。

(4) 石材的强度等级

共分为 7 级,依次是 MU100、MU80、MU60、MU50、MU40、MU30 和 MU20。

石材按其加工后的外形规则程度,分为料石和毛石。料石分为细料石(通过细加工,外表规则,叠砌面凹入深度不大于 10mm ,截面宽度、高度不宜小于 200mm ,且不小于长度的 $1/4$)、半细料石(规格尺寸同料石,叠砌面凹入深度不大于 15mm)、粗料石(规格尺寸同上,但叠砌面凹入深度不大于 20mm)和毛料石(不加工或稍加修整,外形大致方正,高度不小于 200mm ,叠砌面凹入深度不应大于 25mm)。毛石的形状不规则,中部厚度不应小于 200mm 。

确定石材的强度等级时,若采用其他尺寸的立方体作试块,应对其试验结果