



新世纪土木工程系列教材

# 砌体结构

(第3版)

唐岱新 主编

唐岱新 许淑芳 盛洪飞 王凤来 编



高等教育出版社  
HIGHER EDUCATION PRESS



新世纪土木工程系列教材

# 砌体结构

Q I T I   J I E G O U

(第3版)

唐岱新 主编

唐岱新 许淑芳 盛洪飞 王凤来 编



高等教育出版社·北京

HIGHER EDUCATION PRESS BEIJING

## 内容简介

本书根据高等学校土木工程专业的教学要求、砌体结构教学大纲和新修订的《砌体结构设计规范》(GB 50003—2011)，在第2版的基础上修订而成。为适应专业拓宽的需要编写了砌体拱桥、墩台、涵洞等设计内容。根据国家“节土”、“节能”、“利废”基本政策和有关限制使用黏土砖的规定，着重介绍混凝土小型空心砌块的有关材性和应用技术。新规范在新型墙材、配套的专用砂浆、砌体结构耐久性、砌体结构构造措施、配筋砌块砌体剪力墙结构、砌体结构抗震设计等方面均有新增、完善、补充的内容，本书就是根据新规范内容进行修订编写的。

本书可作为高等学校土木工程专业教学用书，也可供工程技术人员参考使用。

## 图书在版编目(CIP)数据

砌体结构/唐岱新主编;唐岱新等编. --3 版. --北京:  
高等教育出版社,2013. 7  
普通高等教育“十一五”国家级规划教材 新世纪土  
木工程系列教材

ISBN 978 - 7 - 04 - 037614 - 2

I . ①砌… II . ①唐… III . ①砌体结构-高等学校-  
教材 IV . ①TU209

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 134833 号

策划编辑 单 蕾  
插图绘制 郝 林

责任编辑 元 方  
责任校对 胡美萍

封面设计 李小璐  
责任印制 刘思涵

版式设计 童 丹

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 北京人卫印刷厂  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 16.5  
字 数 400 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 2003 年 6 月第 1 版  
2013 年 7 月第 3 版  
印 次 2013 年 7 月第 1 次印刷  
定 价 26.10 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 37614 - 00

# 教育部高等教育出版社土建类系列教材

## 编辑委员会委员名单

主任委员：沈蒲生（湖南大学）

副主任委员：（按姓氏笔画排序）

叶志明（上海大学）

白国良（西安建筑科技大学）

吴胜兴（河海大学）

邹超英（哈尔滨工业大学）

周绪红（兰州大学）

强士中（西南交通大学）

委员：（按姓氏笔画排序）

卫军（中南大学）

王健（北京建筑工程学院）

王湛（华南理工大学）

王清湘（大连理工大学）

朱彦鹏（兰州理工大学）

刘明（沈阳建筑大学）

江见鲸（清华大学）

杨和礼（武汉大学）

李远富（西南交通大学）

沙爱民（长安大学）

张印阁（东北林业大学）

张家良（辽宁工业大学）

尚守平（湖南大学）

周云（广州大学）

赵明华（湖南大学）

高波（西南交通大学）

黄政宇（湖南大学）

黄醒春（上海交通大学）

梁兴文（西安建筑科技大学） 廖红建（西安交通大学）

霍达（北京工业大学）

## 出版者的话

根据 1998 年教育部颁布的《普通高等学校本科专业目录(1998 年)》，我社从 1999 年开始进行土木工程专业系列教材的策划工作，并于 2000 年成立了由具丰富教学经验、有较高学术水平和学术声望的教师组成的“高等教育出版社土建类教材编委会”，组织出版了新世纪土木工程系列教材，以适应当时“大土木”背景下的专业、课程教学改革需求。系列教材推出以来，几经修订，陆续完善，较好地满足了土木工程专业人才培养目标对课程教学的需求，对我国高校土木工程专业拓宽之后的人才培养和课程教学质量的提高起到了积极的推动作用，教学适用性良好，深受广大师生欢迎。至今，共出版 37 本，其中 22 本纳入普通高等教育“十一五”国家级规划教材，5 本被评为普通高等教育精品教材，若干本获省市级优秀教材奖。

2012 年教育部颁布了新修订的《普通高等学校本科专业目录(2012 年)》。新的专业目录中土木与建筑分开单独设类，土木类包括土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化等 4 个专业，并增加了城市地下空间工程和道路桥梁与渡河工程 2 个特设专业。其中土木工程专业包含了 1998 年版专业目录中土建类的土木工程和建筑工程教育。

为了更好地帮助各高等学校根据新的专业目录对土木工程专业进行设置和调整，利于其人才培养，与时俱进，编委会决定，根据新的专业目录精神对本系列教材进行重新审视，并予以调整和修订。进行这一工作的指导思想是：

一、紧密结合人才培养模式和课程体系改革，适应新专业目录指导下的土木工程专业教学需求。

二、加强专业核心课程与专业方向课程的有机沟通，用系统的观点和方法优化课程体系结构。具体如，在体系上，将既有的一个系列整合为三个系列，即专业核心课程教材系列、专业方向课程教材系列和专业教学辅助教材系列。在内容上，对内容经典、符合新的专业设置要求的课程教材继续完善；对因新的专业设置要求变化而必须对内容、结构进行调整的课程教材着手修订。同时，跟踪已推出系列教材使用情况，以适时进行修订和完善。

三、各门课程教材要具有与本门学科发展相适应的学科水平，以科技进步和社会发展的最新成果充实、更新教材内容，贯彻理论联系实际的原则。

四、要正确处理继承、借鉴和创新的关系，不能简单地以传统和现代划线，决定取舍，而应根据教学需求取舍。继承、借鉴历史和国外的经验，注意研究结合我国的现实情况，择善而从，消化创新。

五、随着高新技术、特别是数字化和网络技术的发展，在本系列教材建设中，要充分考虑文字教材与音像、电子、网络教材的综合发展，发挥综合媒体在教学中的优势，提高教学质

量与效率。在开发研制教学软件时,要充分借鉴和利用精品课程建设和精品资源共享课建设的优质课程教学资源,要注意使文字教材与先进的软件接轨,明确不同形式教学资源之间的关系是相辅相成、相互补充的。

六、坚持质量第一。图书是特殊的商品,教材是特殊的图书。教材质量的优劣直接影响教学质量和教学秩序,最终影响学校人才培养的质量。教材不仅具有传播知识、服务教育、积累文化的功能,也是沟通作者、编辑、读者的桥梁,一定程度上还代表着国家学术文化或学校教学、科研水平。因此,遴选作者、审定教材、贯彻国家标准和规范等方面需严格把关。

为此,编委会在原系列教材的基础上,研究提出了符合新专业目录要求的新的土木工程专业系列教材的选题及其基本内容与编审或修订原则,并推荐作者。希望通过我们的努力,可以为新专业目录指导下的土木工程专业学生提供一套经过整合优化的比较系统的专业系列教材,以期为我国的土木工程专业教材建设贡献自己的一份力量。

本系列教材的编写和修订都经过了编委会的审阅,以求教材质量更臻完善。如有疏漏之处,恳请读者批评指正!

高等教育出版社  
高等教育理工出版事业部  
建筑与力学分社  
二〇一三年三月一日

## 第3版前言

新修订的《砌体结构设计规范》(GB 50003—2011)已于2012年8月1日发布施行。为适应专业教学的需要,本书对第2版各章节结合新规范进行了修改补充。砌体桥涵部分在第2版时已经按桥涵新规范做过修改,此次没有改动。

参加修订工作的仍为第1版各章的作者。由于水平所限,书中不当之处,恳请读者指正。

编 者

2012年10月

## 第2版前言

本书自2003年初出版以来,受到较多关注,被多所院校采用,2006年被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材,我们深受鼓舞,决心继续努力修编好本书。

本书第1版是根据当时有关规范编写的。最近《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60—2004)、《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)等一批新规范陆续发布施行。新规范采用了以概率理论为基础的极限状态设计方法,与房屋建筑应用的《砌体结构设计规范》(GB 50003—2001)更为接近,据此,我们对教材中有关砌体桥涵设计部分按新规范进行了修改,其他各章本着精练、充实完善、有助于理解等要求做了或多或少的修改和补充。

参加修订工作的仍为第1版各章的作者。由于水平所限,书中不足之处恳请读者指正。

编 者  
2008年7月

## 第1版前言

本书根据高等学校土木工程专业的教学要求、“砌体结构”教学大纲和新修订的《砌体结构设计规范》(GB 50003—2001)编写。

为适应专业拓宽的需要,本书编写了砌体拱桥、墩台、涵洞等设计内容。

根据国家“节土”、“节能”、“利废”的基本政策和目前国家日益加大限制使用黏土砖的力度,本书着重介绍最具竞争力的混凝土小型空心砌块的有关材性和应用技术。

本书结合新修订的《砌体结构设计规范》(GB 50003—2001)编写了框支墙梁、连续墙梁、配筋砌块砌体中高层及砌体结构构件抗震设计等内容,删减了陈旧的、不常用的一些砌体类型,体现现代砌体结构气息。

为便于学生自学和进一步理解课程内容,各主要章节编写了较多的计算例题和复习思考题。

本书第一、三、四、六章由哈尔滨工业大学唐岱新编写,第二、七、八章由西安建筑科技大学许淑芳编写,第五章由哈尔滨工业大学王凤来编写,第九章由哈尔滨工业大学盛洪飞编写。全书由唐岱新主编,书稿承蒙湖南大学陈行之教授详细审阅并提出许多宝贵意见,作者谨致衷心感谢。

书中错误和不足之处恳请读者指正。

唐岱新  
于哈尔滨工业大学  
2001年12月

# 目 录

## 第 1 章 绪论 ..... 1

- § 1-1 砌体结构的特点 ..... 1
- § 1-2 国外砌体结构发展现状 ..... 1
- § 1-3 我国砌体结构的最新进展 ..... 3
- § 1-4 砌体结构发展方向 ..... 6

## 第 2 章 砌体材料及其力学性能 ..... 7

- § 2-1 块体 ..... 7
- § 2-2 砌筑砂浆和灌孔混凝土 ..... 11
- § 2-3 砌体的分类和应用 ..... 13
- § 2-4 砌体的受压性能 ..... 17
- § 2-5 砌体的抗拉、抗弯、抗剪性能 ..... 20
- § 2-6 砌体的变形性能 ..... 24
- § 2-7 公路桥涵砌体结构材料及其设计指标 ..... 27
- 思考题 ..... 32

## 第 3 章 砌体结构的强度计算指标

### 与耐久性规定 ..... 33

- § 3-1 砌体结构的可靠度 ..... 33
- § 3-2 砌体的抗压强度设计值 ..... 35
- § 3-3 砌体的轴心抗拉、弯曲抗拉及抗剪强度设计值 ..... 38
- § 3-4 灌孔砌块砌体的抗压强度和抗剪强度设计值 ..... 39
- § 3-5 公路桥涵圬工砌体构件设计规定 ..... 40
- § 3-6 砌体结构耐久性规定 ..... 43
- 思考题 ..... 46

## 第 4 章 无筋砌体结构的承载力计算 ..... 47

- § 4-1 无筋砌体受压构件 ..... 47
- § 4-2 砌体局部受压计算 ..... 55
- § 4-3 砌体受拉、受弯及受剪承载力计算 ..... 66
- § 4-4 公路桥涵圬工构件计算简介 ..... 69
- 思考题 ..... 72

## 第 5 章 混合结构房屋墙、柱设计 ..... 73

- § 5-1 概述 ..... 73
- § 5-2 混合结构房屋的结构布置 ..... 73
- § 5-3 混合结构房屋按空间刚度的分类 ..... 76
- § 5-4 砌体房屋墙、柱设计计算 ..... 79
- § 5-5 混合结构房屋的构造措施 ..... 86
- § 5-6 设计例题 ..... 94
- 思考题 ..... 107

## 第 6 章 配筋砌体构件的承载力

### 计算 ..... 108

- § 6-1 网状配筋砖砌体 ..... 108
- § 6-2 组合砖砌体构件 ..... 112
- § 6-3 砖砌体和钢筋混凝土构造柱组合墙 ..... 119
- § 6-4 配筋砌块砌体构件 ..... 122
- § 6-5 配筋砌块砌体剪力墙的构造要求 ..... 135
- § 6-6 配筋砌块高层设计实例 ..... 138
- 思考题 ..... 145

## 第 7 章 混合结构房屋其他结构

### 构件设计 ..... 147

- § 7-1 圈梁 ..... 147
- § 7-2 过梁 ..... 148
- § 7-3 墙梁 ..... 151
- § 7-4 挑梁 ..... 168
- 思考题 ..... 175

## 第 8 章 砌体结构抗震设计 ..... 176

- § 8-1 砌体结构的震害分析与概念设计 ..... 176
- § 8-2 多层砌体房屋抗震构造措施 ..... 181
- § 8-3 多层砌体房屋抗震承载力计算 ..... 186
- § 8-4 底部框架-抗震墙砌体房屋抗震设计要点 ..... 193

---

§ 8-5 配筋砌块砌体剪力墙抗震	197
承载力计算及构造要求	197
思考题	204
<b>第 9 章 砌体拱桥、墩台、涵洞设计</b>	205
§ 9-1 砌体拱桥构造和设计	205
§ 9-2 砌体拱桥内力计算和截面设计	208
§ 9-3 砌体桥墩、桥台及挡土墙设计	217
§ 9-4 砌体涵洞设计	226
<b>附录 等截面悬链线砌体拱桥计算示例</b>	233
<b>参考文献</b>	246

# 第 1 章 绪 论

## § 1-1 砌体结构的特点

砌体结构是砖砌体、砌块砌体、石砌体建造的结构的统称。这些砌体是将黏土砖和非黏土砖、各种砌块或石材等块体用砂浆砌筑而成的。由于过去大量应用的是砖砌体和石砌体，所以习惯上称为砖石结构。

众所周知，砖、石是地方材料，用之建造房屋符合“因地制宜、就地取材”的原则。与钢筋混凝土结构相比，砖石砌体可以节约水泥和钢材，降低造价。砖石材料具有良好的耐火性，较好的化学稳定性和大气稳定性。在施工方面，砖石砌体砌筑时不需要特殊的技术设备。此外，砖石砌体特别是砖砌体，具有较好的隔热、隔声性能。

砌体结构的另一个特点是其抗压强度远大于抗拉、抗剪强度，即使砌体强度不是很高，也能具有较高的结构承载力，特别适合于以受压为主构件的应用。由于上述这些特点，砌体结构得到了广泛的应用，不但大量应用于一般工业与民用建筑，而且在高塔、烟囱、料仓、挡墙等构筑物以及桥梁、涵洞、墩台等也有广泛的应用。闻名世界的中国万里长城和埃及金字塔就是古代砌体结构的光辉典范。

砌体结构也存在许多缺点：与其他材料结构相比，砌体的强度较低，因而必须采用较大截面的墙、柱构件，体积大、自重大、材料用量多，运输量也随之增加；砂浆和块材之间的黏结力较弱，因此砌体的抗拉、抗弯和抗剪强度较低，抗震性能差，使砌体结构的应用受到限制；砌体基本上采用手工方式砌筑，劳动量大，生产效率较低。此外，在我国大量采用的黏土砖与农田争地的矛盾十分突出，已经到了政府不得不加大禁用黏土砖力度的程度。

随着科学技术的进步，针对上述种种缺点已经采取各种措施加以克服和改善，古老的砖石结构已经逐步走向现代砌体结构。

## § 1-2 国外砌体结构发展现状

苏联是世界上最先建立砌体结构理论和设计方法的国家，20世纪40年代之后进行了较系统的试验研究，以奥尼西克(А. И. Онисчик)及波里亚可夫(С. В. Поляков)为代表的苏联学者发表了许多论文。20世纪50年代苏联学者提出了砌体结构按极限状态设计方法。

1891年美国芝加哥建造了一幢17层砖房，由于当时的技术条件限制，其底层承重墙厚

1.8 m。1957年瑞士苏黎世采用强度58.8 MPa,空心率为28%的空心砖建成一幢19层塔式住宅,墙厚才380 mm,引起了各国的兴趣和重视。欧美各国加强了对砌体结构材料的研究和生产,在砌体结构的理论研究和设计方法上取得了许多成果,推动了砌体结构的发展。

从材料生产方面看,联合国1980年统计,在20世纪70年代,世界上50多个国家每年黏土砖总产量为1000亿块(不包括中国),1979年,欧洲各国民产量为409亿块,苏联470亿块,亚洲各国132亿块,美国85亿块。按年人均产量计算,苏联为170块,东欧各国145块,西欧各国137块。中国1980年统计全国砖产量为1566亿块,近年已达2100亿块,人均200块左右,是个砖石生产大国。

意大利1979年黏土砖的人均产量133块,抗压强度一般达30~60 MPa,空心砖产量占砖总产量的80%~90%,空心率高达60%。瑞士空心砖产量占砖总量的97%,保加利亚为99%。英国砖的抗压强度达140 MPa;加拿大80%的砖强度达55 MPa,砖强度高的达70 MPa;法国、比利时、澳大利亚砖强度一般达60 MPa;德国黏土砖强度为20~140 MPa,灰砂砖强度为7~140 MPa;美国商品砖强度为17.2~140 MPa,最高230 MPa。俄罗斯全国采用空心砖,没有实心砖,自主研制的陶土大板强度达80 MPa。

总之,国外砖的强度一般均达30~60 MPa,而且能生产高于100 MPa的砖。国外空心砖的重力密度一般为13 kN/m<sup>3</sup>(即容重1300 kg/m<sup>3</sup>),轻的达6 kN/m<sup>3</sup>。

国外采用的砂浆强度也很高,美国标准ASTM C270规定的M、S、N三类水泥石灰混合砂浆,抗压强度分别为25.5 MPa、20 MPa、13.9 MPa,德国砂浆抗压强度为13.7~14.1 MPa。

美国Dow化学公司已生产“Sarabond”高黏结强度的砂浆(掺有聚氯乙烯乳胶),抗压强度可超过55 MPa,用这种砂浆砌筑41 MPa的砖,其砌体强度可达34 MPa。

总之,国外早在20世纪70年代砖砌体抗压强度已达20 MPa以上,已接近或超过普通混凝土强度。

国外砌块生产发展也很快,一些国家20世纪70年代砌块产量就接近砖的产量。德国1970年生产普通砖75亿块,生产砌块相当于标砖74亿块;英国1976年生产砖60亿块,砌块67亿块;美国1974年生产砖73亿块,砌块370亿块。

国外采用砌体作承重墙建造了许多高层房屋。1970年在英国诺丁汉市建成一幢14层房屋(内墙厚230 mm,外墙厚270 mm),与钢筋混凝土框架相比上部结构造价降低7.7%。

美国、新西兰等国采用配筋砌体在地震区建造高层可达13~20层。如美国丹佛市17层的“五月市场”公寓和20层的派克兰姆塔楼等,前者高度50 m,墙厚仅280 mm(50 MPa实心黏土砖各厚82.5 mm,内填钢筋混凝土)。

英国利物浦皇家教学医院10层职工住宅是欧洲最高的半砖厚(102.5 mm)薄壁墙,实际是空腔墙,内外半砖,内叶承重,外叶为白色混凝土面砖。

新西兰允许在地震区用配筋砌体建造7~12层的房屋,因为它们在一定范围内与钢筋混凝土框架填充墙相比具有较好的适用性和经济价值。

美国加州帕萨迪纳市的希尔顿饭店为13层高强混凝土砌块结构,经受圣佛南多大地震完好无损,而毗邻的一幢10层钢筋混凝土结构却遭受严重破坏。

国外采用高黏度黏合性高强砂浆或有机化合物树脂砂浆甚至可以对缝砌筑。

在设计理论方面,20世纪60年代以来欧美许多国家逐渐改变长期沿用的按弹性理论的容

许应力设计法。英国标准协会 1978 年编制了砌体结构实施规范,意大利砖瓦工业联合会于 1980 年编制承重砖砌体结构设计计算的建议均采用极限状态设计方法。国际建筑研究与文献委员会承重墙工作委员会(CIB W23)于 1980 年颁发《砌体结构设计与施工的国际建议》(CIB 58),采用了以近似概率理论为基础的安全度准则。国际标准化协会砌体结构委员会 ISO/TC179 编制的国际砌体结构设计规范,也采用上述安全度准则。

20 世纪 60 年代以来国际上在砌体结构学科方面的交流和合作也逐渐加强,推动了砌体结构的发展。自 1967 年由美国国家科学基金会和美国结构黏土制品协会发起,在美国奥斯汀得克萨斯大学举行第一届国际砖砌体结构会议以来,每 3 年举行一次国际会议,1997 年在上海召开了第 11 届国际砌体结构会议。

国际标准化协会砌体结构委员会 ISO/TC179 于 1981 年成立,下设 SC1、SC2 和 SC3 三个分技术委员会,我国在 1981 年被推选为 SC2 的秘书国。我国负责主编的配筋砌体结构国际规范(ISO 5952—3)已经完成,并于 2000 年通过各成员国审查。

### § 1-3 我国砌体结构的最新进展

我国在砌体结构研究和应用方面也做了大量工作。

新中国成立初期,由东北人民政府工业局拟定出砖石结构设计临时标准(1952 年),规定结构分析和设计应基于弹性理论和允许荷载。1955 年国家建筑工程部公布了砖石及钢筋砖石结构临时设计规范,这是参照苏联破损阶段设计法结合我国情况修订的。1960 年和 1966 年规范修订组提出了砖石结构设计规范草案,这是在苏联 1955 年按极限状态设计规范颁布后结合我国实际情况修订的,但没有正式颁布,实际设计工作是依据苏联 1955 年规范。

1973 年在大量试验研究和总结新中国成立以来工程实践经验基础上颁布了《砖石结构设计规范》(GBJ 3—1973),它和钢筋混凝土结构设计规范一样采用了多系数分析、单一安全系数表达的极限状态设计法。在静力计算方案方面首次提出了刚弹性构造方案,考虑了房屋整体空间工作,并对受压构件提出了统一的计算公式。这是根据我国国情,总结自己的工程实践经验的第一本砖石结构设计规范。它的颁布实施对于这一历史时期指导规模宏大的基本建设工作起了良好的作用。

1974 年后国家有关部门组织全国一些科研、设计和教学单位,有计划地开展科研工作,取得了大批数据和科研成果,在 1988 年修订颁布了《砌体结构设计规范》(GBJ 3—1988)(以下简称《88 规范》)。这版规范的特点是:采用以概率理论为基础的极限状态设计方法,并以分项系数的设计表达式进行计算;补充了混凝土中型、小型砌块房屋的设计;考虑空间整体工作的多层房屋的静力计算方案;增加了考虑组合作用的墙梁和挑梁的设计方法;修改了砌体的基本强度表达式及偏心受压长柱、局部受压和配筋砌体的计算公式等,其中有些内容的研究已达到国际先进水平。

在工程应用方面主要有以下几方面进展:

KP1 型空心砖是当前重点推广应用的项目,新的建材国家标准对竖向孔洞承重黏土空心砖称为烧结多孔砖,虽然孔洞率仅 25%,但对节土节能还是有意义的。采用异形块配芯柱可提高砌体抗弯抗剪能力,适应抗震需要,陕西西安已做了大量工作。此外,已生产出多孔模数砖 DM

型,在坯体改性、提高孔洞率、提高施工速度方面已经有了成效。

混凝土小型空心砌块已有百余年历史,20世纪60至70年代在我国南方广大城乡逐步得到推广应用,取得了显著的社会经济效益。改革开放以来不仅在广大乡镇普及,而且在一些大中城市迅速推广,由乡镇推向城市,由南方推向北方,少层推向多层甚至到中高层,从单一功能发展到多功能,例如承重、保温、装饰相结合的砌块。

据1996年统计,全国砌块生产总量 $2\ 500\times10^4\text{ m}^3$ ,砌块建筑面积 $5\ 000\times10^4\text{ m}^2$ ,每年以20%速度递增;1998年统计,年产量已达 $3\ 500\times10^4\text{ m}^3$ ,各类砌块建筑的总面积达到 $8\ 000\times10^4\text{ m}^2$ 。建筑砌块与砌块建筑不仅具有较好的技术经济效益,而且在节土、节能、利废等方面具有巨大的社会效益和环境效益。

按照有关方面的规划设想,21世纪我国建筑砌块事业要进入成熟发展的阶段,要接近和赶上发达国家的发展水平,包括砌块的生产与建筑砌块的应用两个方面的发展水平,其中最根本的是要提高建筑砌块生产质量与应用技术水平。

1996年全国墙体节能会议重申2000年必须达到50%节能目标,单用红砖是很难达到目标的(例如在哈尔滨要1.2m墙厚),应广泛采用砌块复合墙,建筑砌块多功能化(承重、保温、防渗、装饰)前景广阔。

混凝土小砌块是新型建材,事实证明它是替代黏土砖最有竞争力的墙体材料。1997年在扬州召开的全国混凝土小砌块应用技术研讨会之后,小砌块应用进入了新的发展阶段,国家建材局将它列为重点发展的产品,各方面的研究和应用加快了步伐。

为适应城市建设需要,各地都在研究砌体中高层。沈阳用加强构造柱体系(即组合墙结构)在七度区建造8层砖房,比钢筋混凝土框架节省投资20%~30%,而且还研究修建了底部框架剪力墙1层托7层组合墙和2层托6层组合墙房屋。1994年编制了《沈阳市钢筋混凝土-砖组合墙结构技术规程》。

徐州市根据约束砌体工作原理,采取砖墙加密构造柱、圈梁的办法,即墙面每1.5~2.5m设柱、每半层设圈梁对墙面形成很强的约束作用。这种房屋在6度区可建10层、7度区9层、8度区7层。1994年编制了徐州地区《约束砖砌体建筑技术规程》。

兰州市将横墙加密的砖房(横墙间距不大于4.2m,而且纵横墙交叉点均设构造柱)与少量的钢筋混凝土剪力墙相结合,提高了房屋的抗震能力,在6度区可建10层、7度区9层、8度区8层。并于1995年编制了甘肃省规程——《中高层砖墙与混凝土剪力墙组合砌体结构设计与施工规程》。

青岛市于1993年公布了《青岛市中高层底部框架砖房抗震设计暂行规定》,是针对7度区底部框架剪力墙1托7、2托6的组合墙房屋。

除了约束砌体外,国内一些科研、教学单位还对配筋砌块砌体剪力墙结构进行了试验研究并且已有试点建筑建成。

1983年和1986年我国在广西南宁即已修建配筋砌块10层住宅楼和11层办公楼试点房屋,当时采用的MU20高强砌块是用两次人工投料振捣而成,这种砌块无法大量生产,也无法推广。其后辽宁本溪市用煤矸石混凝土砌块配筋修建了一批10层住宅楼。

1997年根据哈尔滨建筑大学、辽宁省建筑科学研究院等单位做的试验研究,中国建筑东北设计院在辽宁盘锦市设计并建成了一幢15层配筋砌块剪力墙点式住宅楼,所用砌块是从美国引

进的砌块成型机生产的,砌块强度等级达到 MU20。

1998 年上海住宅总公司在上海建成一幢配筋砌块剪力墙 18 层塔楼,所用砌块也是用美国设备生产的 MU20 砌块,这是我国最高的 18 层砌块高层房屋,而且建在 7 度设防的上海市,其影响和作用都是比较大的。

2000 年抚顺也建成一幢 6.6 m 大开间、12 层配筋砌块剪力墙板式住宅楼。

砌块中高层、高层房屋在各地市场很明显被开发商看好,上海、沈阳等地投入修建中高层砌块房。上海为避免城市成为混凝土森林已决定不再建大高层,只批准 12 层左右的中高层,砌块中高层是经济的首选体系。

2001 年阿继集团科技园区(位于哈尔滨先锋路)修建了 12 层配筋砌块房屋,2003 年在同一科技园内建成了一幢配筋砌块剪力墙 18 层双塔式住宅楼。截至 2009 年底的短短几年间,在哈尔滨、大庆地区已建成的配筋砌块剪力墙中高层和高层房屋累计总建筑面积已超过三百万平方米。

《砌体结构设计规范》(GB 50003—2001)(以下简称《01 规范》)根据国内科研试验、国际规范、国外实践经验以及国内已建试点建筑的效果,为满足我国建设的需要已将配筋砌块砌体剪力墙中高层、高层结构体系列入新规范,并明确设计方法、计算公式以及构造要求。

《01 规范》还增加了砌体结构构件抗震设计,扩充了连续墙梁、框支墙梁的设计方法,调整了砌体结构的可靠度,补充完善了砌体局部受压计算,增强了砌体结构防裂措施,并对多项内容进行了修订。

《01 规范》体现了国内砌体结构最新研究成果,也反映了我国砌体结构发展已进入现代砌体结构的发展阶段。

新修订的《砌体结构设计规范》(GB 50003—2011)(以下简称《11 规范》)是根据近十年来国内科研试验最新成果和国内工程实践经验,参考国际规范及国外工程经验而修订的。

《11 规范》与节能减排、墙体革新相呼应,增添了成熟可行的新型材料,如采用新工艺、新设备,各项性能指标优越且得到大量发展的蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖、混凝土普通砖及混凝土多孔砖。

《11 规范》引入了与不同性能块材相适应的专用砂浆进行砌筑和抹灰,如混凝土小型空心砌块专用砌筑砂浆(Mb),蒸压加汽混凝土专用砌筑砂浆(Ma),蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖专用砌筑砂浆(Ms)和混凝土小型空心砌块灌孔混凝土(Cb)。

《11 规范》增加了提高砌体耐久性的有关规定,将原来分散于规范各章节有关砌体结构耐久性的规定系统化,补充了新研究成果,吸收了国外一些有益的内容。

在砌体结构构造措施方面,《11 规范》增加补充了一些很细致但又很重要的规定,如钢筋在实心块材和空心块材砌体中不同的锚固长度要求,当墙有可靠外保温措施时,其房屋伸缩缝间距可适当放宽,以及框架填充墙、夹心复合墙的构造措施。

关于配筋砌块剪力墙结构,《11 规范》对砌体灌孔率和剪力墙边缘构件的构造要求及正应力控制值做了规定和调整。

对于多层砌体结构抗震设计,《11 规范》强调了采用约束砌体的重要性,已经完成了从无筋砌体结构向约束砌体的过渡,大大提高了多层砌体房屋的抗倒塌能力。

在中高层配筋砌块剪力墙抗震设计方面,《11 规范》根据国内外试验研究和工程实践经验,

适当放宽了原规范限高规定,有利于这类结构科学合理地推广应用。

《11规范》增加了框支配筋砌块剪力墙房屋的设计规定,扩大了配筋砌块剪力墙结构的应用范围。

《11规范》还简化了墙梁的设计方法,补充了砌体组合墙出平面偏心计算方法等。

我国在砌体桥涵方面的应用历史悠久,而且闻名中外。公元591—599年间隋朝人李春所建的河北省赵州的安济桥,是世界上第一座敞肩式拱桥(即拱上用空腹式小拱代替拱上的空腹部分),跨度达37.27m,其跨度之大、构思之巧、设计之精,均领先于世界同时期的石拱桥,是我国古代桥梁的杰出代表。

石拱桥建造可因地制宜、就地取材、经济实用,我国在这方面的建桥技术一直处于世界领先地位。1961年修建的云南省南盘江长虹大桥,跨径112.5m,首次突破石拱桥百米的跨径大关。1990年在湖南省凤凰县乌巢河上建成主跨120m的当时世界最大跨径的石拱桥。目前,世界更大跨径的石拱桥,晋城—焦作高速公路上的跨径146m丹河大桥已经建成。该桥的建成,在世界石拱桥的建设史上,又谱写了光辉灿烂的一章。

拱桥作为当今五大桥型(梁式桥、拱式桥、钢构桥、斜拉桥、悬索桥)之一,仍然充满旺盛的活力和绚丽的发展前景,其建筑材料的多样、结构形式的各异、造型的多姿多彩、建筑技术的进步,使拱桥的应用仍为当今世界各国所瞩目。

## § 1-4 砌体结构发展方向

根据以上国内外砌体结构发展情况,不少学者对古老的砖石结构相继作出重新评价,认为目前是几种结构齐头并进发展的局面。“古老砌体结构是在与其他材料结构的竞争中重新出世的承重墙体结构”,“黏土砖、灰砂砖、混凝土砌块砌体是高层建筑中受压构件的一种最具竞争力的材料”。

对于我国来说,今后要积极发展新材料,研究轻质高强低能耗的砖、砌块,并向薄壁大块发展,充分利用工业废料、天然火山资源,发展节能墙体和多层、中高层乃至高层砌块砌体结构。

结构理论方面还要研究基本的本构关系和工作机理,需要用适合砌体结构特点的模型和手段来研究砌体结构的各种力学行为,结构整体工作性能,配筋砌体中高层计算理论以及砌体结构的评估、修复和加固等。

为适应土木工程专业扩宽专业面的需要,本教材将砌体桥涵设计纳入第9章,但目前我国房屋结构设计规范与桥涵工程的规范尚未统一,尽管《公路工程结构可靠度设计统一标准》(GB/T 50283—1999)已颁布,《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)、《公路涵洞设计细则》(JTG D65—04—2007)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63—2007)等一批规范也陆续发布施行,这些规范采用的以概率理论为基础的极限状态设计方法与房屋建筑应用的《砌体结构设计规范》(GB 50003—2011)更为接近,但还是存在不同特点,所以在第2~4章中还增加了《公路圬工桥涵设计规范》(JTG D61—2005)的有关规定。