



JIANZHU HUANJING YU SHEBEI GONGCHENG  
XILIE JIAOCAI

建筑环境与设备工程系列教材

# 建筑防火性能化设计

JIANZHU FANGHUO XINGNENGHUA SHEJI

■ 总策划 付祥钊  
■ 编著 刘方华 廖曙江  
■ 主审 吴华 付祥钊



重庆大学出版社  
<http://www.cqup.com.cn>



JIANZHU HUANJING YU SHEJI  
XILIE JIAOCAI



建筑环境与设备工程系列教材

# 建筑防火性能化设计

JIANZHU FANGHUA XINGNENGHUA SHEJI

■ 总策划 付祥钊  
■ 编著 刘方 廖曙江  
■ 主审 吴华 付祥钊

清华大学出版社

## 内 容 提 要

本书系统地介绍了建筑防火设计、建筑防火性能化设计的基础理论。内容涉及建筑耐火等级、钢结构防火设计、防火分区、防烟分区等建筑火灾被动防火对策；自动报警系统、灭火系统、防排烟系统等建筑火灾主动防火对策；火灾荷载、火灾燃烧学的基础理论、火灾场景设置；烟气特性与烟气流动规律、烟气流动的计算；安全疏散设计与性能化设计理论及计算；建筑防火性能化设计案例；危险源辨识理论与风险评估方法。

本书可作为高等院校建筑环境与设备工程、安全工程(消防工程)、建筑设计等专业的研究生教材，也可供消防工程科研工作者以及教师、建筑防火设计和建筑防火审查人员参考使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

建筑防火性能化设计/刘方编著. —重庆:重庆大学出版社, 2007. 1

ISBN 978-7-5624-2912-8

I. 建... II. 刘... III. 建筑物—防火系统—建筑设计—高等学校—教材 IV. TU972

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 153697 号

### 建筑环境与设备工程系列教材 建筑防火性能化设计

总策划 付祥钊

编著 刘方 廖曙光

主审 吴华 付祥钊

责任编辑:陈红梅 周怀改 版式设计:李长惠 陈红梅

责任校对:任卓惠 责任印制:赵晟

\*

重庆大学出版社出版发行

出版人:张鸽盛

社址:重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学(A 区)内

邮编:400030

电话:(023)65102378 65105781

传真:(023)65103686 65105565

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:[fxk@cqup.com.cn](mailto:fxk@cqup.com.cn)(市场营销部)

全国新华书店经销

重庆升光电力印务有限公司印刷

\*

开本:787×1092 1/16 印张:16.25 字数:406千

2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月第 1 次印刷

印数:1—3 000

ISBN 978-7-5624-2912-8 定价:23.00 元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书

制作各类出版物及配套用书,违者必究

## 编审委员会

- 顾问 田胜元(重庆大学)  
彦启森(清华大学)  
刘安田(解放军后勤工程学院)
- 主任委员 付祥钊(重庆大学)
- 委员 (排名按姓氏笔画)  
卢 军(重庆大学)  
付祥钊(重庆大学)  
安大伟(天津大学)  
李长惠(重庆大学出版社)  
李永安(山东建筑大学)  
刘光远(扬州大学)  
李 帆(华中科技大学)  
李安桂(西安建筑科技大学)  
连之伟(上海交通大学)  
张 旭(同济大学)  
张国强(湖南大学)  
吴祥生(解放军后勤工程学院)  
段常贵(哈尔滨工业大学)  
徐 明(中国建筑西南设计研究院)  
龚延风(南京工业大学)  
黄 晨(上海理工大学)  
裴清清(广州大学)
- 秘书 肖益民(重庆大学)  
陈红梅(重庆大学出版社)

# 序(第一版)

建筑环境与设备工程专业是按新的教育思想,以原供热供燃气通风与空调工程专业为主,与建筑设备等专业一起整合拓宽的一个新专业。学生毕业后从事的主要工程领域是公用设备工程,执业身份是注册公用设备工程师。

公用设备工程是一幢建筑、一个城市、一个国家现代化程度的主要标志之一,是一个十分广阔而且正在不断发展扩大的工程领域。为了学生能在有限的时间内全面完成注册公用设备工程师所要求的专业教育,必须构建好建筑环境与设备工程专业学科体系。在全国高校建筑环境与设备工程学科专业指导委员会的组织与指导下,各高校合作开展教学改革,构建了建筑环境学和流体输配、传热传质等工程学原理与关键技术组成的学科平台,并编写出版了推荐教材。

建成学科平台之后,紧接着需要在平台上展开公用设备工程的技术体系。

本系列教材就是为了满足上述要求而组织编写的。其目标是充分利用学科平台,全面展开公用设备工程技术体系的教学,显著拓宽专业口径,增强学生驾驭工程技术的能力。

本系列教材的突出特点是内容体系上的创新。它特别注意与学科平台的联系,努力消除原专业课程中的重复现象,突出公用设备工程的主体技术,提高学时效率,符合教学改革的要求。

本系列教材的编者既有教学经验又有工程实践经验,而且一直同时处于教学和工程第一线。他们在编写这套教材时,十分重视理论联系实际,重视引入最新工程技术成果。

通过本系列教材的学习,学生能够掌握建筑环境与设备工程专业的学科技术;结合生产实习、课程设计和毕业设计等实践教学环节的训练,掌握工程技术问题的综合处理方法,达到注册公用设备工程师所要求的专业技术水平。

这套系列教材也可用于学生和工程技术人员自学来系统掌握公用设备工程技术。

预祝本系列教材在编者、授课教师和学生的共同努力下,通过教学实践,获得进一步的完善和提高。

付海利

# 序(第二版)

重庆大学教学改革成果——《建筑环境与设备工程系列教材》,在编著者和重庆大学出版社的共同努力下,从2002年至2004年,陆续出版,满足了该专业教学的急切需要,2005年获得重庆市优秀成果奖。

2003年11月13日,《全国高等学校土建类专业本科教育培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求——建筑环境与设备工程专业》正式颁布。重庆大学城市建设与环境工程学院、重庆大学出版社联合组织来自清华大学、重庆大学、华中科技大学、东南大学、南京航空航天大学、解放军后勤工程学院、重庆科技学院、西南石油学院、福建工程学院等高校的专家、学者同编著者一起,进行了学习和研讨,并决定立即启动《建筑环境与设备工程系列教材》(第二版)及扩展新教材的编写和出版工作。各位编著者都做出了积极的响应,更多学术造诣高,富有教学和工程实践经验的老师们加入了编写、主审和编委队伍。

《建筑环境与设备工程系列教材》的及时更版和扩展,为解决长期以来学生和社会反映强烈的教学内容陈旧问题创造了条件。各位编著者认真总结了第一版使用中的经验教训,仔细领会专业指导委员会的意见和公用设备工程师注册的专业教育要求,密切关注相关科学技术的发展,使第二版从体系到内容都有明显改进。第二版更注意在保持各门课程的完整性的同时,加强各门课程之间的呼应与协调,理论与工程实践相结合的特色更加鲜明。扩展新教材是该系列教材的进一步补充和完善,有助于拓宽专业口径。燃气方向的选题,丰富了我国该方面急需的技术专业书籍。

教材建设是一个精益求精、永无止境的奉献过程。祝愿编著者和出版社积极进取,努力奉献,保持本系列教材及时改版,更臻完美的好作法。编著者亲自在教学第一线请授自己编写的教材,对于教材质量的提高是必须的;同时,通过广泛交流和调查研究,听取意见和建议,吸取各校师生使用教材的经验教训,对于教材的完善更是非常重要的。

如何解决专业教学内容日益丰富,而讲授学时显著减少的矛盾,是当前专业教学面临的困难之一。全国各高校的专业老师们都在努力寻找或创造解决这一矛盾的方法。总结和提炼这方面的教学实践经验,可使本系列教材内容新颖而丰富,所需的讲授学时相对减少。

近几年,现代教材手段正在各高校迅速普及。基于现代教学手段,我们这套系列教材的教学方法也应努力创新。

本系列教材第二版的完成及扩展教材的出版,既要祝贺编审和出版社,更要感谢使用每本系列教材的教师和同学们,他们献出了很多极有价值的意见。

付祥钊  
2005年10月

# 前 言

20世纪80年代初,国外学者就提出了“性能化防火设计”方法,该方法很快成为建筑防火设计方面一个全球性发展潮流。国外研究成果和实践经验表明,性能化防火设计方法是一种先进、有效、科学、合理的防火设计方法,特别是在解决大型复杂建筑物的防火设计问题方面,弥补了传统设计方法的不足。近年来,性能化防火设计方法在国内各类新型建筑中应用越来越多。发展性能化防火设计,对于提高我国建筑物消防安全水平,促进我国消防科技的发展,提升我国建筑与消防行业应对国际竞争的能力,具有十分重要的意义。

近年来,重庆大学城市建设与环境工程学院建筑环境与设备工程系,承担了国家科技部科技攻关项目“中庭建筑综合防火技术”、重庆科委科技攻关项目“建筑物火灾烟流性状预测”等重点科研项目,设置了“城镇安全工程”、“建筑火灾安全工程”的硕士和博士培养方向,开设了“建筑火灾安全科学”、“消防安全评估”等课程,并开办了建筑防火硕士研究生班,这些都为本书的出版创造了条件。

作者收集整理和精心筛选了有关性能化防火设计的大量资料,并结合多年教学和科研经验,将性能化防火设计的理论纳入教材。本书系统介绍了建筑防火设计方法与技术,阐述了建筑防火性能化设计的理论基础,并将性能化设计程序与工程案例写入本书。全书共分为8章:第1章绪论,介绍了建筑防火设计及性能化设计的基本概念、设计步骤与思路;第2章建筑防火被动对策,概述了建筑火灾防治技术的被动防火对策;第3章建筑防火主动对策,概述了建筑火灾防治技术的主动防火对策;第4章火灾荷载与火灾场景,主要介绍了建筑火灾荷载、火灾中的燃烧现象、火灾发展过程、火灾场景设置、常用火源释热速率模型与实验方法;第5章火灾烟气特性与烟气流动,主要介绍了火灾烟气特性与危害、火灾烟气的流动与蔓延、烟气流动的经验计算公式、烟气流动的计算机模拟,并介绍了烟气流动的湍流双方程模型和大涡模拟模型;第6章人员安全疏散,主要介绍了安全疏散的规范性设计、火灾中人员特征与行为、人员疏散时间的计算,并介绍了疏散的数学模型;第7章建筑防火性能化设计案例,介绍了购物中心与会展中心的性能化设计案例及FIRECAM模型;第8章风险评估,介绍了危险源辨识理论、事件树与事故树分析方法,重点讨论了层次分析方法、模糊评价方法在建筑火灾安全评估中的应用。

本书第2,3,7章由重庆消防总队廖曙光编写;第1,4,5,6,8章由重庆大学刘方编写,刘方并承担了全书统稿工作。重庆消防总队吴华总工程师与重庆大学付祥钊教授共同审阅全书。

在本书的撰写过程中,得到了重庆大学城市建设与环境工程学院建筑火灾安全工程专业的研究生翁庙成、王利珍、周怀改、刘丽莹、向大海、郭涛等的帮助,在此向他们表示感谢。

书中存在的疏漏和不当之处,敬请广大读者批评指正。

编 者

2006年10月

# 目 录

1 绪论 .....	1
1.1 建筑火灾及其危害 .....	1
1.2 建筑防火设计与防火规范 .....	4
1.3 建筑防火性能化设计 .....	7
思考题 .....	9
2 建筑防火被动对策 .....	10
2.1 建筑物耐火等级 .....	10
2.2 混凝土构件的耐火性能 .....	17
2.3 钢结构耐火设计 .....	18
2.4 建筑防火设计 .....	30
2.5 室内装修防火 .....	40
2.6 建筑材料燃烧性能的试验方法 .....	44
思考题 .....	48
3 建筑防火主动对策 .....	49
3.1 火灾自动报警系统 .....	49
3.2 灭火系统 .....	62
3.3 防排烟系统 .....	74
思考题 .....	83
4 火灾荷载与火灾场景 .....	85
4.1 火灾燃烧学基础 .....	85
4.2 建筑室内受限燃烧 .....	93
4.3 火灾荷载 .....	97
4.4 火灾场景设置 .....	100
4.5 热释放速率的实验测试方法 .....	106
思考题 .....	110
5 火灾烟气特性与烟气流动 .....	112
5.1 火灾烟气的特性与危害 .....	112
5.2 烟气毒性及其评价方法 .....	119
5.3 火灾烟气的流动与蔓延 .....	124
5.4 烟气流动的计算 .....	131

5.5 烟气流动的计算机模拟模型 .....	136
5.6 湍流模型 .....	141
思考题.....	145
<b>6 人员安全疏散 .....</b>	<b>147</b>
6.1 安全疏散设计 .....	147
6.2 人员安全疏散准则 .....	161
6.3 人员安全疏散基本参数 .....	164
6.4 火灾中人员特征与行为 .....	169
6.5 人员疏散时间的计算 .....	174
6.6 人员疏散模型 .....	176
6.7 安全疏散的数学模型 .....	180
思考题.....	190
<b>7 建筑防火性能化设计案例 .....</b>	<b>191</b>
7.1 商业建筑的性能化设计 .....	191
7.2 会展类建筑的性能化设计 .....	198
7.3 FIRECAM 模型 .....	205
<b>8 风险评估 .....</b>	<b>209</b>
8.1 危险源辨识理论 .....	209
8.2 安全检查表 .....	216
8.3 事故树分析 .....	218
8.4 事件树分析 .....	231
8.5 层次分析法 .....	233
8.6 模糊综合评价方法 .....	236
思考题.....	246
<b>主要参考文献 .....</b>	<b>248</b>

# 1 着 论

## 1.1 建筑火灾及其危害

众所周知,火在人类文明的历史进程中所起的作用是不可估量的。然而,它给人类造福的同时,也给人类带来了灾害。人类在利用火的同时,也在不停地与火灾进行斗争。可以说,人类的历史有多久,人类与火灾进行斗争的历史就有多久。弄清火灾发生的条件,对于预防火灾、控制火灾和扑救火灾有着十分重要的意义。

### 1.1.1 火灾发生的条件与分类

火灾是火失去控制而蔓延的一种灾害性燃烧现象。通常包括森林、建筑、油类等火灾及可燃气体和粉尘爆炸。

#### 1) 火灾发生的条件

火灾发生的条件:可燃物、氧化剂和点火源。

(1) 可燃物 一般说来,凡是能在空气、氧气或其他氧化剂中发生燃烧反应的物质都称为可燃物。

可燃物按其组成可分为无机可燃物和有机可燃物 2 大类。从数量上讲,绝大部分可燃物为有机物,只有少部分为无机物。

(2) 氧化剂 凡是能和可燃物发生反应并引起燃烧的物质,称为氧化剂。氧化剂的种类很多,氧气是一种最常见的氧化剂,它存在于空气中。因此,一般可燃物质在空气中均能燃烧。

(3) 点火源 点火源是指具有一定能量、能够引起可燃物质燃烧的能源,有时也称为火源。点火源的种类很多,如明火、电火花、冲击与摩擦火花、高温表面等。

可燃物、氧化剂和点火源,通常称为发生火灾的 3 要素。要发生火灾,这 3 个条件缺一不可。

#### 2) 火灾的分类

根据火灾发生的场合,火灾主要分为建筑火灾、森林火灾、工矿火灾、交通运输工具火灾等类型。其中,建筑火灾对人类的危害最直接、最严重,这是由于各种类型的建筑物是人们生活和生产活动的主要场所。高层建筑中,楼层多、功能复杂、人员密集、装饰可燃材料多、电气设

备与配电线路密集,高层建筑火灾具有以下特点:

- ①火灾隐患多,危险性大(烟头、线路事故)。
- ②由于风力作用,火势发展极为迅速。
- ③由于竖井管道“烟囱效应”,烟气运动速度快(1 min 烟气传播 200 m),烟气是火势蔓延和人员伤亡的重要原因。
- ④人员疏散、营救及灭火难度大。
- ⑤人员伤亡惨重。

根据 GB 4968—85,按照物质的燃烧特性,把火灾分为以下 4 类:

A类:固体物质火灾。固体物质中很多具有有机物性质,一般能在燃烧时产生灼热的余烬,如木材、棉、麻、毛、纸张等火灾。

B类:液体火灾和可熔化的固体物质火灾。如汽油、煤油、柴油、原油、甲醇、乙醇、沥青、石蜡等火灾。

C类:气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气等火灾。

D类:金属火灾。如钾、钠、镁、钛、锆、锂、铝镁合金等火灾。

此外,在建筑灭火器配置设计中,还专门提出 E类火灾,它是指电器、计算机、发电机、变压器、配电盘等电气设备或仪表及其电线电缆在燃烧时仍带电的火灾。一般来说,这类火灾与 A类或 B类火灾共存。

根据火灾损失严重程度,火灾分为特大火灾、重大火灾和一般火灾。

特大火灾是死亡 10 人以上(含 10 人),重伤 20 人以上;死亡、重伤 20 人以上;受灾 50 户以上;烧毁物质损失 100 万元以上。

重大火灾是死亡 3 人以上(含 3 人),重伤 10 人以上;死亡、重伤 10 人以上;受灾 30 户以上,烧损物质损失 30 万元以上。

一般情况下,火灾是不具备重大火灾的任一指标。

### 1.1.2 火灾的危害

火灾是各种灾害中发生最频繁且极具毁灭性的灾害之一,按各种灾害损失综合估算,火灾造成的直接经济损失约为地震带来损失的 5 倍,仅次于干旱和洪涝所造成的损失,而发生的频率则居各种灾害之首。同时,火灾还具有“自然”和“人为”的双重性。

火灾对国民经济和生态环境的危害是严重的,根据世界火灾统计中心的结果,发达国家每年火灾直接经济损失占国民经济总产值的 2%。表 1.1 是 1998—2002 年世界一些国家和城市的火灾情况。

表 1.1 1998—2002 年世界一些国家和城市的火灾情况

国家	美国	英国	法国	德国	中国	日本	韩国	马来西亚	菲律宾
平均每年次数	1 863 000	422 000	365 000	205 000	135 000	60 000	82 000	17 000	8 000
平均 10 万人口次数	688.5	893.6	625.0	159.1	10.8	47.6	68.3	56.6	10.5
年均火灾死亡人数	4 245.0	580.2	4 058.2	671.0	3 063.6	2 058.2	546.5	30.6	242.0

城市	纽约	伦敦	巴黎	柏林	北京	东京	汉城	马尼拉	雅加达
平均每年次数	82 000	46 000	19 000	9 000	4 000	5 000	7 000	4 000	755
平均 10 万人口次数	1 092.4	648.7	307.8	283.7	34.4	61.6	68.5	37.3	8.3
年均火灾死亡人数	114.0	101.4	51.0	—	47.8	97.2	93.8	84.8	50.0

表 1.2 是我国在 1993—2004 年中火灾情况,图 1.1 表示了 1993—2004 年火灾损失与人员死亡情况。仅 2002 年,全国就发生火灾 258 315 次,造成死亡 2 393 人,伤残 3 414 人,直接财产损失 1.5 亿。

表 1.2 1993—2004 年我国火灾情况

年份	火灾起数/次	直接损失 /万元	死亡	伤亡	火灾发生率 /(起/十万人)	火灾死亡率 /(人/百万人)	火灾伤亡率 /(人/百万人)	次均损失 /元	人均损失 /元	火灾损失率 /(元/万元 GDP)
1993	38 073	111 658.3	2 378	5 937	3.21	2.0	5.0	29 327	0.94	3.22
1994	39 337	124 391.0	2 765	4 249	3.28	2.3	3.5	31 622	1.04	2.66
1995	37 915	110 315.5	2 278	3 838	3.13	1.9	3.2	29 095	0.91	1.89
1996	36 856	102 908.5	2 225	3 428	3.00	1.8	2.8	27 922	0.84	1.52
1997	140 280	164 140.6	2 722	4 930	11.35	2.2	4.0	10 988	1.25	2.06
1998	142 326	144 257.3	2 389	4 905	11.40	1.9	3.9	10 136	1.16	1.81
1999	179 955	143 394.0	2 744	4 572	14.40	2.2	3.7	7 968	1.15	1.75
2000	189 185	152 217.3	3 021	4 404	14.90	2.4	3.5	8 046	1.20	1.78
2001	216 784	140 326.1	2 334	3 781	16.99	1.83	2.96	6 473	1.10	1.46
2002	258 315	154 446.4	2 393	3 414	20.11	1.86	2.66	5 979	1.20	1.51
2003	254 811	159 402.1	2 497	3 098	19.72	1.9	2.7	6 256	1.23	1.36
2004	252 704	167 531.7	2 558	2 969	19.44	1.97	2.28	6 616	1.29	1.04

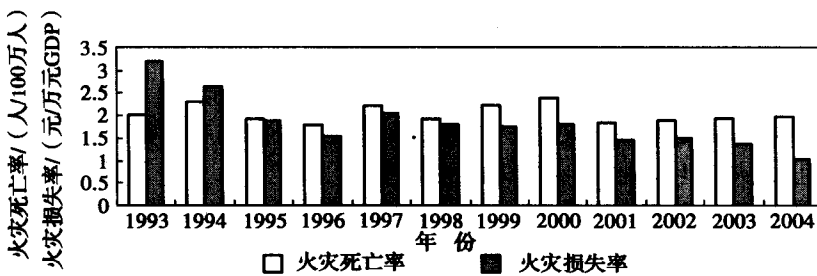


图 1.1 1993—2004 年我国火灾直接损失与人员死亡情况

中国是发展中国家,处于经济上升期,城市化程度不断提高。我国城市化进程对火灾的影响见表 1.3。从 1991—2000 年,我国城市数量上升 83.7%,城镇总人口上升 53.3%。与此同

时,城市火灾起数上升 82%,死伤人数分别上升 59% 和 13%,直接损失上升 58%。

由于城市具有生产集中、人口集中、建筑集中和财富集中等特点,同时伴随有可燃物、易燃物品多,火灾危险源多等现象,这就导致了城市火灾损失呈上升趋势,城市火灾损失大部分是由建筑火灾造成的。

表 1.3 我国城市化进程对火灾的影响(1990—2000 年)

	项 目	单 位	到 2000 年底	到 1990 年底	增 长 率 /%
城 市 化 指 标	城市数	个	690	464	48.7
	建制镇数	个	20 312	11 060	83.7
	城镇人口数	个	45 844	25 094	82.7
	建成区面积	km <sup>2</sup>	22 439	12 856	74.5
	人口密度	人/km <sup>2</sup>	441	279	58.1
	房屋建筑面积	10 <sup>7</sup> m <sup>2</sup>	76.6	39.8	92.5
	住宅面积	10 <sup>7</sup> m <sup>2</sup>	74.1	19.6	125.0
	家庭煤气用量	10 <sup>5</sup> m <sup>3</sup>	630 937	274 127	130.2
	家庭天然气用量	10 <sup>5</sup> m <sup>3</sup>	347 580	112 662	114.1
火 灾 指 标	家庭液化石油气用量	10 <sup>5</sup> m <sup>3</sup>	1 053.7	203.0	419.1
	火灾起数	次	75 310	14 125	433.2
	死亡人数	人	18 161	779	138.9
	伤残人数	人	2 806	2 451	14.5
	经 济 损 失	万 元	78 262	33 365	134.6

## 1.2 建筑防火设计与防火规范

### 1.2.1 现行建筑防火设计内容

为了预防建筑火灾,人们研究制定了多种防治对策,主要包括:建立消防队伍和机构;研制各种防火、灭火设备;制定有关防火、灭火法规;研究火灾的机理和规律等。其中,做好建筑的防火设计是防止火灾发生、减少火灾损失的关键环节。

建筑防火设计是结合建筑物的火灾防治要求,采用一定的方法,按照一定的步骤,确定建筑物防火措施的工程行为。建筑防火设计规范是国家以法令、法规的形式发布的,用于指导、管理建筑防火设计工作的法规或规定。

我国的建筑防火设计规范主要有《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》、《人民防空工程设计防火规范》等,这些规范中对建筑设计的各个环节的防火要求,从技术指标到具体做法都作了具体的规定。

建筑防火设计的主要内容包括以下 6 个方面：

1) 编制消防设计说明

内容包括设计项目执行的有关消防规范,总平面布局,建筑单体设计执行消防规范的情况,设置消火栓的情况。

2) 总平面布局

总平面布局包括防火间距、消防车道、消防登高操作场地设置情况。

3) 建筑单体消防设计

(1) 防火分区的设置,分区之间采用的防火分隔形式。

(2) 安全疏散的设计,包括楼梯的形式、数量、宽度,疏散的距离,消防电梯的数量等。

(3) 特殊场所(锅炉房、变压器室等)的消防设计等。

4) 消防给水、消火栓系统、固定灭火系统

(1) 消防水源、室外消火栓管网的布置。

(2) 室内消火栓系统的设置 消防用水量及系统的设计(包括消防水泵的选用、系统分区情况、水泵接合器、水箱的设置)。

(3) 自动喷水灭火系统 消防用水量、设置部位和系统的设计(包括喷淋泵的选用、系统分区情况、湿式报警阀、水泵接合器、水箱设置)。

(4) 其他固定灭火系统(设置部位及选型)。

5) 防排烟系统及通风、空气调节

(1) 自然排烟 确定自然排烟可开启外窗的面积。

(2) 机械排烟系统 确定机械排烟系统设置的部位、采用的形式,排烟分区的设置,风量的确定,风机的选用情况。

(3) 机械加压送风系统 系统设置的部位、风口的设置、风量的确定和风机的选型与布置。

(4) 通风空调系统 空调系统采用的形式、空调系统的风管和防火阀的设置。

6) 消防电气

(1) 确定设计项目的供电要求及消防电源的选择。

(2) 火灾自动报警系统:

① 确定系统采用的形式。

② 火灾探测器的选用及其设置的部位。

③ 有关联动控制要求。

详细说明消防控制设备对消防水泵、防排烟系统、固定灭火系统、消防电梯、应急照明和疏散指示、应急广播、防火卷帘、防火门的联动控制。

④ 消防控制中心设置的位置。

(3) 确定电气线路的敷设要求。

(4) 确定火灾应急照明、疏散指示标志的设置。

现行建筑防火设计规范以条文的形式对上述设计内容进行了规定。

传统的建筑防火设计方法是根据建筑物的使用类型、高度、层数、面积、平面布置等情况，对照有关设计规范的条文中给定的消防设施的设置要求及设计参数和指标进行设计，这种设计方法称为“处方式”方法。对应地，将传统的建筑防火规范称为“处方式”规范。“处方式”规范的特点是：在规范的条文中对消防设施的设置及其具体的设计参数指标进行详细规定，设计人员必须严格按照规范条文给出的消防设施设置要求和参数指标制订设计方案。

### 1.2.2 性能化防火设计方法的提出

“处方式”防火设计规范是长期以来人们在与火灾斗争过程中总结出来的防火灭火经验的体现，同时也综合考虑了当时的科技水平、社会经济水平以及国外的相关经验。因此，“处方式”防火设计规范在规范建筑物的防火设计、减少火灾造成的损失方面起到了重要作用。但是，随着科学技术和经济的发展，各种复杂的、多功能的大型建筑迅速增多，新材料、新工艺、新技术和新的建筑结构形式不断涌现，都对建筑物的防火设计提出了新的要求。基于这种情况，需要寻求一种新的、承认建筑具有个性化理念，又基本能保障建筑物中人的生命安全和财产安全的规范，这样就产生了“性能化防火规范”与“性能化防火设计”。最早出现性能化规范的是英国，后来新西兰、澳大利亚、日本、加拿大等国家也都有了性能化的规范。

随着我国经济的快速发展，建筑业也得到了空前的发展，超高层建筑、大型商场、地下建筑、大型娱乐游艺场所等大量涌现，火灾形势越来越严峻，群死群伤现象严重，特大恶性火灾事故时有发生，现行的消防技术规范已不能涵盖上述建筑的所有消防安全要求，也不适应社会经济快速发展的要求。

建筑防火性能化设计是通过对建筑的综合防火性能评定，设计出特定的符合该建筑的防火安全系统模式，以实现火灾时保证该建筑物内的人员生命安全和有效控制财产损失的总目标。建筑防火性能化设计方法是建立在消防安全工程学基础上的一种新的建筑防火设计方法，运用消防安全工程学的原理和方法，根据建筑物的结构、用途、内部装修、火灾荷载等具体情况，由设计者根据建筑物的各个不同的空间条件、功能条件及其他相关条件，自由选择为达到消防安全目的而采取的各种防火措施，并将其有机地组织起来，构成该建筑物的总体防火安全设计方案，然后对建筑火灾危险性和危害性进行定量的预测和评估，从而得出最优化的防火设计方案，为建筑物提供最合理的防火保护。

国外的研究成果与实践经验表明，性能化设计方法比传统的“处方式”设计方法具有许多优越性，包括：设计方案更加科学、合理；设计方法更加灵活；能有效地保证建筑设计达到预期的消防安全目标；有利于新技术、新材料、新产品的发展；有利于充分发挥设计人员的才能；有利于设计规范、标准与国际接轨。

## 1.3 建筑防火性能化设计

### 1.3.1 性能化防火设计的概念

性能化防火设计是运用消防安全工程学的原理和方法,首先制订总体目标,然后根据总体目标确定整个防火系统应该达到的性能目标,并针对各类建筑物的实际状态,应用所有可能的方法对建筑的火灾危险和将导致的后果进行定性、定量地预测和评估,以期得到最佳的防火设计方案和最好的防火保护。

与传统的防火设计相比,性能化防火设计具有以下优点:

- (1)性能化防火设计体现了一座建筑的独特性能和用途,以及某个特定风险承担者的需要。防火设计具有很强的个体针对性,而不像规范式设计那样笼统。
- (2)性能化防火设计可以根据工程实际的需要,制订消防设计方案,设计思想灵活。
- (3)性能化防火设计需要运用多种分析工具,从而提高了设计的准确性和优良性。
- (4)性能化防火设计把消防系统作为一个整体进行考虑,综合考虑了整座建筑的各个消防系统之间的协调性。
- (5)有利于新技术、新材料、新产品的开发、研制、推广和应用。

### 1.3.2 性能化防火设计的基本步骤与方法

#### 1) 性能化防火设计的基本步骤

性能化防火设计的步骤一般包括:确立消防安全目标和可量化的性能要求;分析建筑物及内部可燃物、人员等情况,确定性能指标和设计指标;建立火灾场景和设计火灾;选择分析计算的方法;对设计初步方案进行安全评估;确定设计方案并编写评估报告。

消防安全目标是安全系统最终应达到的总体效果,安全目标中包括具体的性能目标和性能标准,性能目标是建筑物的消防系统在防火、灭火等方面必须满足的具体要求。建筑防火性能化评估目标的建立主要分为3个步骤:首先,确定社会评估目标,社会评估目标一般包括保证人员的生命安全、保护财产品安全、保证设备运行连续性、限制火灾本身与灭火方式对环境造成的不良影响;其次,在确定社会评估目标的基础上,建立功能评估目标;最后,建立性能评估目标。

表1.4表示了在满足生命安全总体目标基础上,从总体目标到建立设计标准的整个过程的一个实例。

表 1.4 社会评估目标、功能评估目标、性能评估目标、性能标准实例

社会评估目标	功能评估目标	性能评估目标	性能标准
减少火灾造成的人员伤亡	避免着火房间或空间以外人员死亡	防止着火房间或空间发生轰燃	COHb(碳氧血红蛋白)浓度不超过 12%;能见度大于 7 m
减少火灾造成的财产损失	避免着火房间或空间外部发生重大热损坏	减少火灾蔓延出着火房间的可能性	上层烟气层温度不大于 200 °C
减少因火灾造成的商业运营停工及损失	避免运营停工时间超过 8 h	控制烟气量,使之不会对目标对象造成不可接受的破坏	$\varphi(\text{HCl})$ 不超过 5 $\mu\text{L/L}$ ;烟气颗粒浓度不超过 0.5 $\text{g/m}^3$
控制因火灾及消防安全措施造成的对环境的影响	避免地下水因灭火用水而遭受污染	提供适当方法收集灭火用水	蓄水能力至少是设计能力的 1.2 倍

火灾场景是对某种火灾发展全过程的一种语言描述,描述了从引燃或者从设定的燃烧到火势增大,发展到最大及逐渐熄灭等阶段。设计火灾是对某一特定火灾场景的工程描述,可以用一些参数(如热释放速率、火灾增长速率、物质分解物、物质分解率等)或者其他与火灾有关的可以计量或计算的参数来表现其特征,具体内容见第 3 章。

提出和评估设计方案是提出多个消防安全设计方案,并利用计算程序或计算公式进行评估,以确定最佳的建筑防火设计方案。

评估报告需要概括分析设计过程中的全部步骤,并且报告和设计结果所提出的格式和方式都需要符合权威机构和业主的要求。

## 2) 性能化设计的方法

以保证人员的生命安全为防火目标,性能化防火设计的思路和方法为:保证建筑物内人员安全疏散,人员疏散完毕所需时间必须小于火灾发展到危险状态的时间,即必需安全疏散时间小于可用安全疏散时间。

人员的安全疏散是火灾发生时,在未达到危害人员生命的状态之前,将建筑物内的所有人员疏散到安全区域。必需安全疏散时间(RSET)是指从起火时刻起到人员疏散到安全区域的时间。可用安全疏散时间(ASET)是指从起火时刻到火灾对人员安全构成危险状态的时间。

建筑火灾中人员的安全是由可用安全疏散时间和必需安全疏散时间决定的。可用安全疏散时间即到达危险状态时间,通常以烟气层高度、烟气层温度以及烟气浓度等指标作为判断标准。可用安全疏散时间和必需安全疏散时间的确定,详见第 6 章。

建筑防火性能化设计过程,如图 1.2 所示。首先,根据建筑物内人员情况、可燃物状况提出初步的防火设计方案;其次,假定在建筑物内发生火灾,并以某种形式和速度发展蔓延,同时假定建筑物内人员在火灾发生后的某一时刻听到火灾报警并开始疏散;最后,选择适当的工程分析和计算的方法,计算得出可用安全疏散时间和必需安全疏散时间。如果在某设计方案下,必需安全疏散时间比可用安全疏散时间长,则意味着在所有人员全部疏散到安全地点之前,建筑物内已达到危险状态,该方案显然是不可采用的。因此,应该采用适当的消防对策,修改防火设计方案,直到计算得出的可用安全疏散时间和必需安全疏散时间满足要求。防火对策包