

*Fire Control  
Application Technology*

# 消防应用技术

张凤娥 主编 杨建青 副主编



中国石化出版社  
[HTTP://WWW.SINOPEC-PRESS.COM](http://WWW.SINOPEC-PRESS.COM)

# 消防应用技术

张凤娥 主 编  
杨建青 副主编

中国石化出版社

## 内 容 提 要

本书包括火灾基础知识、消防灭火器材、城市消防、建筑消防、石油化工消防、气体消防及火灾探测七个部分。内容涉及火灾发生、扑救的基础知识；灭火剂、灭火器种类及其配置；建筑材料的耐火等级；建筑防火分区及防烟分区的划分及安全疏散等防火方法和技术；建筑消火栓给水系统与自动喷水灭火系统；石油化工企业的消防站建立、油罐消防设计；各种气体消防设计与计算；火灾探测技术等内容。

本书可作为高等院校给排水工程、建筑环境与设备工程、化学工程、安全工程、石油储运等专业的教材；还可作为设计、监理、管理、安装等行业有关消防工程技术人员的参考书。

## 图书在版编目(CIP)数据

消防应用技术/张凤娥主编。  
—北京:中国石化出版社,2006  
ISBN 7-80164-970-2

I . 消… II . ①张… ②杨… III . 消防 – 基本知识  
IV . TU998.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 023058 号

## 中国石化出版社出版发行

地址:北京市东城区安定门外大街 58 号

邮编:100011 电话:(010)84271850

读者服务部电话:(010)84289974

<http://www.sinopec-press.com>

E-mail: press@sinopec.com.cn

北京精美实华图文制作中心排版

北京大地印刷厂印刷

全国各地新华书店经销

\*

787×1092 毫米 16 开本 18.75 印张 459 千字

2006 年 4 月第 1 版 2006 年 4 月第 1 次印刷

定价:38.00 元

# 前　　言

消防应用技术是一门综合性较强的工程技术，它涉及到建筑结构、给排水、建筑环境与设备、电气控制、石油储运、石油化工等不同的专业门类。因此，消防技术的应用从分散走向综合是必然趋势，《消防应用技术》的编写正是基于这种认识。

在编写过程中注意以下特点：

1. 在内容上力求科学性、系统性和前沿性。在编写过程中注重于构建消防系统的完整体系，从城市消防到建筑消防与石油化工企业的消防。体现了各系统间的相互联系和整体作用；在内容安排上着重阐述各个子系统的使用，使读者能把握消防技术的基本规律和核心，便于在工作实践中不断理解、学习和发展新的消防技术。

2. 在功能上力求广泛性与实用性。消防是涉及很多专业方面知识的一门科学，教材结合实际及国家相关规范标准，介绍了很多专业的相关知识，力求将它们汇集到一起，精干简练表述了相关的知识，这样可以应用于多个专业、多个角度，提高本书的实用性。

3. 在风格上力求简练，注意工程性。消防工程是一个工程性较强的科学，从事消防工作的人员有多个岗位，要求知识面丰富、掌握的角度不同，所以教材考虑到了几个专业的需要从多个方面进行论述；注重工程设计的渗透，教材在编写上力求语言简练，案例有代表性。

在本书的编写过程中，参考了大量的有关资料，特向这些资料的作者致谢。由于作者水平有限，书中难免存在缺点和不足之处，恳请广大读者批评指正。

# 目 录

<b>第一章 消防的基本知识</b> .....	( 1 )
第一节 火灾的基本知识.....	( 1 )
第二节 燃烧的类型与特点.....	( 4 )
<b>第二章 灭火剂及灭火材料</b> .....	( 8 )
第一节 灭火剂与灭火器.....	( 8 )
第二节 灭火器材.....	( 15 )
<b>第三章 城市消防建设和管理</b> .....	( 29 )
第一节 城市的消防规划.....	( 29 )
第二节 城市消防给水系统规划.....	( 32 )
第三节 确定重点消防保护单位.....	( 36 )
第四节 消防设备的联用.....	( 41 )
第五节 消防水车供水压力计算.....	( 48 )
<b>第四章 建筑防火</b> .....	( 58 )
第一节 建筑耐火等级.....	( 58 )
第二节 建筑防火分区.....	( 68 )
第三节 防烟分区.....	( 73 )
第四节 建筑安全防火技术.....	( 79 )
第五节 室内消防给水系统.....	( 85 )
第六节 自动喷水灭火系统.....	( 96 )
<b>第五章 石油化工企业的消防</b> .....	( 115 )
第一节 石油及石化产品的主要特性.....	( 115 )
第二节 消防站的建立.....	( 118 )
第三节 油罐火灾的扑救.....	( 123 )
第四节 油罐的消防冷却设计.....	( 130 )
第五节 固定油罐灭火系统设计.....	( 133 )
第六节 浮顶油罐灭火系统设计.....	( 147 )
第七节 泡沫液输送流程的选择.....	( 149 )
第八节 其他企业火灾的扑救.....	( 151 )
<b>第六章 气体灭火系统</b> .....	( 155 )
第一节 气体灭火系统的类型、组成与工作原理.....	( 159 )
第二节 系统配置及其保护区设置.....	( 162 )

第三节	卤代烷 1211 灭火系统 .....	(175)
第四节	1301 气体灭火系统设计与计算 .....	(187)
第五节	CO <sub>2</sub> 灭火系统设计与计算 .....	(196)
第六节	哈龙灭火系统的替代技术 .....	(210)
<b>第七章</b>	<b>火灾探测及控制 .....</b>	<b>(220)</b>
第一节	自动消防系统 .....	(220)
第二节	火灾探测器的功能及其分类 .....	(220)
第三节	火灾自动报警系统 .....	(243)
第四节	联动控制系统 .....	(250)
第五节	自动报警系统的供电与接地 .....	(264)
<b>附录</b>	<b>.....</b>	<b>(269)</b>
<b>参考文献</b>	<b>.....</b>	<b>(292)</b>

# 第一章 消防的基本知识

消防是与火灾并行的，“预防为主，防消结合”的消防方针是长期以来与火灾斗争的经验总结。要做好消防工作，我们必须了解最基本的消防知识。

## 第一节 火灾的基本知识

### 一、火灾的分类

根据国家的标准 GB 4968—86《火灾分类》的规定，火灾分为 A、B、C、D 四类。

(1) A 类火灾。指固体物质火灾。这种物质往往具有有机物质性质，在燃烧时能产生灼热的余烬。如木材、棉、毛、麻、纸张等类型火灾。

(2) B 类火灾。指液体火灾和可熔化的固体物质火灾。如汽油、煤油、原油、甲醇、乙醚、醛、酮等水溶性液体及可熔化的沥青、石蜡、天然石油等火灾。

(3) C 类火灾。指气体火灾如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气火灾及液化石油气等火灾。

(4) D 类火灾。指金属火灾如钾、钠、镁、钛、锂、锆、铝镁合金等火灾。另外还有带电火灾，是指带电物体燃烧的火灾。

### 二、火灾的特点

(1) 起火因素多。现代建筑功能复杂，人流频繁，管理不便，火灾隐患不易发现；室内装修要求高，易燃物品多；同时火源多，如厨房和维修管道、设备的焊枪明火、烟蒂余星以及各类电器设备使用不当漏电、短路等，均能引起火灾。

(2) 火势蔓延迅速。建筑越高，风力越大，高层建筑内设有的竖向通道多，如电梯井，管道井、通风竖井、电缆井、垃圾道和自动扶梯、楼梯间等，由于空气对流，着火时烟气的水平扩散速度为  $0.5 \sim 0.8 \text{m/s}$ ，而垂直方向的速度可达  $3 \sim 4 \text{m/s}$ ，半分钟上升  $100\text{m}$  左右，对于建筑物而言，楼梯间，管道井，电缆井通风道形成“烟囱”为燃烧产生的热烟提供了上升的条件。加上新鲜空气的补充，火势蔓延更加迅速。如沈阳的一名管工，当时在卫生间修焊管道，引起火灾，火势沿着管道上升到屋顶。所以高层建筑物要设避难层，同时顶层做平屋顶可以停靠直升飞机用以火灾救援。

(3) 疏散困难，易造成伤亡事故。楼梯是疏散的主要通道，人多不易疏散，而且烟气扩散迅速，又含有一氧化碳等有害气体，在浓烟中会窒息晕倒，伤亡损失大，均增加了控火、灭火的难度，所以公共建筑和廊道式居住建筑要求设置不少于两个的安全出口或安全楼梯。

(4) 扑救困难。由于目前我国消防设备能力有限， $24\text{m}$  以上的建筑发生火灾时，从室外扑救困难。多层建筑可借助于城市的消防车灭火，高层建筑主楼在中央，周围是裙房，消防车无法靠近高层建筑，而且还需要在热辐射强、烟雾浓的环境下工作，均增加了控火、灭火的难度。所以高层建筑应立足于自救，同时高层周围一定要设置消防通道。例如 1971 年汉城 22 层咖啡馆，旁边的一家炼油厂房爆炸，引起咖啡馆起火，馆内设有自救消防系统，但

没有完整的报警装置，水泵启动不及时，喷淋系统没工作，当时出动了40辆消防车，500名消防员扑救，大火烧了6个小时，死亡1164人，伤400人。

### 三、燃烧的基本条件

着火即是燃烧，燃烧是一种放热发光的化学反应。凡发生燃烧就必须同时具备燃烧的必要条件和充分条件。

#### (一) 燃烧的必要条件

(1) 可燃物。凡能与空气中的氧或其他氧化剂起剧烈反映的物质，都可称为可燃物。可燃物的种类繁多，按其物理状态，分为气体可燃物、液体可燃物和固体可燃物三种类别。如木材、纸张、汽油、乙炔、金属钠、钾等。

(2) 氧化剂(助燃剂)。凡能帮助和支持燃烧的物质，即能与可燃物发生氧化反应的物质称为助燃物。如空气、氧、氯、溴氯酸钾、高锰酸钾、过氧化钠等等。

(3) 温度(着火源)。着火源是指供给可燃物与氧或助燃剂发生反应的能量来源。最常见的有明火焰、赤热体、火星和电火花等。

所谓明火焰是最常见而且比较强的点火源，如一根火柴、一个烟头都会引起火灾；明火焰的温度约在700~2000℃之间，可以点燃任何可燃物质。

所谓赤热体是指受到高温或电流因素作用，由于蓄热而具有较高温度的物体。如烧红了的铁块、金属设备等。赤热体点燃可燃物的速度主要取决于物质的性质和状态。

火星是在铁器与铁器或铁器与石头之间强力摩擦撞击时产生的火花。火星的能量虽小，但温度很高约有1200℃，也能点燃如棉花、布匹、干草、糠类的易燃固体物质。

电弧和电火花是在两极间放电放出的火花或者是击穿产生的电弧光，这些火花能引起可燃气体、液体蒸气和固体物质着火，是一种较危险的着火源。

#### (二) 燃烧的充分条件

在某些情况下，虽然具备了燃烧的三个必要条件，也不一定能发生燃烧。这就需要可燃物的浓度( $H_2$ 在空气中的含量达到4%~75%之间就着火甚至发生爆炸)和提供充足的氧，否则就不会使燃烧继续下去。下表为某些物质燃烧的最低含氧量。

表 1-1 某些物质燃烧所需最低含氧量

物质名称	含氧量(%)	物质名称	含氧量(%)	物质名称	含氧量(%)
氢 气	5.90	丙 酮	13.0	多量棉花	8.0
乙 炔	3.70	三硫化碳	10.5	黄 磷	10.0
乙 醚	12.0	煤 油	15.0	碎橡胶屑	13.0
乙 醇	15.0	汽 油	14.4	蜡 烛	16.0

### 四、防火的基本措施

根据燃烧的基本条件，一切防火措施都为了防止燃烧的三个条件同时结合在一起，所以防火措施也就从这几个方面考虑。

(1) 控制可燃物。用难燃或不燃的材料代替易燃、可燃材料；用水泥或混凝土结构代替木结构；用防火涂料代替可燃材料，提高耐火极限；对散发可燃气体或蒸气的场所加强通风换气，防止积聚形成爆炸性混合物；对装有易燃气体或可燃气体的容器关闭角阀，防止泄漏。

(2) 隔绝助燃物。对使用生产易爆化学物品的生产设备实行密闭操作，防止与空气接触形成可燃混合物；如：①存放遇水易燃易爆的化学仓库进行严密封水（因为反应  $K + H_2O = KOH + H_2 \uparrow$ ），一旦这类火灾着火，用干沙或干粉灭火剂或埋压，使燃烧物断绝氧气而窒息，严禁用水或泡沫灭火；②炼油厂的仓库，常用泡沫灭火系统隔绝空气防止冷却爆炸。

(3) 消除着火源。火源是火灾的苗头，我们就把它消灭在萌芽状态，仓库、油库、加油站严禁任何火源，在爆炸危险的场所安装整体防爆电气设备等。

(4) 阻止火势蔓延。为防止火势蔓延，在建筑分区之间要设防火通道、防火墙、防火安全门或留防“火”间距；在面积较大的场所划分防火分区，用卷帘门隔开，在可燃气体管道上安装阻火器；塑料管道易燃，一旦着火下层火舌会顺着管道蔓延到上层，所以在楼板下层管道上设阻火圈。

## 五、灭火的基本原理

灭火的基本原理可分为四个方面，冷却、窒息、隔离和化学抑制。前三种灭火作用属于物理过程；化学抑制是一个化学过程。

(1) 冷却灭火。着火点是可燃物持续燃烧的条件，所以对于一般可燃固体，将其冷却到燃点以下；对于可燃液体，将其冷却到闪点以下燃烧反应就会终止。用水扑灭一般固体物质的火灾，主要是通过冷却作用来实现。水能大量吸收热量由液态变成气态，使燃烧物的温度迅速降低，所以水是救火的主要灭火剂，既经济又实惠，也没有太多的副作用。对于可燃液体，不能用水来灭火，通常用泡沫灭火。

(2) 窒息灭火。火灾燃烧是依靠氧，只要周围空气中氧的浓度 $\geq 15\%$ 就可能燃烧，所以降低氧的浓度，就可以灭火，如：采用湿棉被、湿帆布封闭孔洞，封闭门窗避免新鲜空气进入，或用手提式CO<sub>2</sub>或管道灭火器窒息灭火。

(3) 隔离灭火。把可燃物与火焰以及氧隔离开来，燃烧反应会自动终止；如转移可燃物，关闭有关阀门，切断可燃气体与可燃液体的通道。另外用灭火器把燃料与氧和热隔离开来，通常用泡沫灭火器将泡沫覆盖住燃烧体或固体的表面，把可燃物与火焰和空气隔开。封闭门窗孔洞防止火焰和热气流从孔洞蔓延引燃其他可燃物。

(4) 化学抑制灭火。通过化学反应产生抑制燃烧的物质，可燃物质的燃烧都是游离基的链锁反应，碳氢化合物在燃烧过程中其分子被活化，发生游离基H、OH和O的链锁反应。卤代物灭火剂能有效压制游离基的产生，中断燃烧反应或者能降低游离基的灭火方法，达到灭火的目的。但是卤代物灭火剂具有破坏大气臭氧层的作用。所以应尽可能少使用卤代物灭火剂。干粉灭火剂灭火也属于化学抑制灭火，灭火效果很好。卤代物灭火剂能够灭火的设备，干粉灭火剂均可扑灭，但是干粉灭火剂易污染环境与破坏设备。所以对精密仪器不可使用干粉灭火剂。

## 六、热传播的几种途径

火灾在发生的整个过程伴随着热传播过程，热传播有三种途径，即热传导、热对流、和热辐射。

(1) 热传导。热量通过直接接触的物质从温度高的传给温度低的物质叫热传导。影响热传导的主要因素有温度差、导热系数和导热物体的厚度及截面面积。固体物质是强的导热体、液体次之、气体较差。

(2) 热对流。热通过流动的介质将热量由空间的一处到另一处的现象叫热对流。热对流

的方向是热流体向上，冷流体的向下流动。因而火焰总是向上扩散燃烧。影响热对流的主要因素是温度差、通风孔洞面积、高度和通风洞所处的位置的高度。热对流是热传播的主要方式。是影响早期火灾发展的最主要的因素。如温度差越大热对流越快，通风孔洞面积越大热对流越快。

(3) 热辐射。以电磁波形式传递热量的现象叫热辐射。热辐射的主要特点是，任何物质(固体、液体、气体)都能把热量以电磁波的形式辐射出去，也能吸收别的物质辐射出来的热量。同时热辐射不需要任何介质，通过真空也能辐射。热辐射的热量和火焰温度的四次方成正比。因此，当燃烧处于发展阶段时，热辐射成为热传播的主要形式。

## 第二节 燃烧的类型与特点

### 一、燃烧的类型

燃烧的类型有许多种，主要有闪燃、着火、自燃和爆炸。

(1) 闪燃。一定温度下，液体能蒸发成蒸气或少量固体如樟脑、萘、木材、塑料(聚乙烯、聚苯乙烯等)表面上能产生足够的可燃蒸气，遇火源能产生一闪即灭的现象。发生闪燃的最低温度称为闪点；液体的闪点越低，火险性越大。闪点是评定液体火灾危险性的主要依据。表 1-2 给出了某些可燃液体的闪点温度。

表 1-2 某些可燃液体的闪点温度

可燃物名称	二硫化碳	乙醚	汽油	丙酮	润滑油	甲苯	乙醇	松节油	石油
闪点/℃	-45	-45	10	-10	285	26.3	10	32	30

注：① 闪点低于或等于 45℃ 的液体为易燃液体，闪点大于 45℃ 的称为可燃液体；

② 易燃和可燃液体的闪点高于储存温度时，火焰的传播速度低。

(2) 着火。可燃物质发生持续燃烧的现象叫着火；如油类、酮类。可燃物开始持续燃烧所需要的最低温度，叫燃点(又称为着火点)。燃点越低，越容易起火。根据可燃物质的燃点高低，可以鉴别其火灾危险程度，表 1-3 给出了几种可燃物质着火的燃点。

表 1-3 几种可燃物质的燃点

名称	汽油	煤油	乙醇	樟脑	萘	赛璐珞	橡胶	纸张	石蜡	麦草
燃点/℃	16	86	60~76	70	86	100	120	130	190	200
名称	布匹	棉花	烟草	松木	有机玻璃	胶布	聚乙烯	聚氯乙烯	涤纶	尼龙 6
燃点/℃	200	210	222	250	260	325	340	391	390	395

(3) 自燃。可燃物在空气中没有外来火源，靠自热和外热而发生的燃烧现象称为自燃。根据热的来源不同，可分为本身自燃和受热自燃。使可燃物发生自燃的最低温度叫自燃点。物质的自燃点越低发生火灾的危险性越大。自燃有固体自燃、气体自燃及液体自燃。表 1-4 给出了几种物质的自燃点。

自燃物品的防火与灭火：储运自燃物品时必须通风散热，远离火源、热源、电源，不要受日光曝晒，装卸时防止撞击、翻滚、倾倒和破损容器。储存或运输时严禁与其他化学危险品混放或混运；码垛时容器间应垫有木板；白磷(黄磷)必须保存于水中，且不得渗漏。浸泡

过的水和容器有毒，要特别注意；油布、油纸等只许分层、分件挂置，不许堆放存放。应注意防潮湿。扑救自然火灾一般可以用水、干粉或沙土扑救。黄磷火灾可用雾状水，不要用高压水枪乱冲，以免黄磷四处飞溅，引起四处火灾。

表 1-4 几种可燃物的自燃点

物质名称	黄磷	松香	汽油	煤油	柴油	木材	无烟煤	稻草	涤纶纤维
自燃点/℃	30	240	255~530	240~290	350~380	400~500	280~500	330	442
物质名称	氢	CO	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	乙醇	乙醛	丙酮	醋酸	苯
自燃点/℃	572	609	120	292	392	275	661	650	580
物质名称	铝	铁	镁	锌	有机玻璃	硫	聚苯乙烯	树脂	合成橡胶
自燃点/℃	645	315	520	680	440	190	490	460	320

(4) 爆炸。由于物质急剧氧化或分解反应产生温度、压力分别增加或同时增加的现象，称为爆炸。爆炸时化学能或机械能转化为动能，释放出巨大能量，或是气体、蒸气在瞬间发生剧烈膨胀等现象。常见的爆炸分为物理爆炸和化学爆炸。其中物理爆炸由于液体变成蒸气或者气体迅速膨胀，压力增加超过容器所能承受的极限而造成容器爆炸，如蒸汽锅炉，液化气钢瓶。化学爆炸是固体物质本身发生化学反应，产生大量气体和热而发生的爆炸，可燃气体和粉尘与空气混合物的爆炸属于此类化学爆炸，能发生化学爆炸的粉尘有铝粉、铁粉、聚乙烯塑料、淀粉、烟煤及木粉等。爆炸性物质又分为爆炸性化合物和爆炸性混合物，其中爆炸性化合物按组分分为单分解爆炸物质(如过氧化物、氯酸和过氯酸化合物、氮的卤化物等)和复分解爆炸物质，如梯恩梯、硝化棉等；爆炸性混合物通常由两种或两种以上的爆炸组分和非爆炸组分经机械混合而成，如黑色火药，硝化甘油炸药等。在此要注意“二次爆炸”：如果容器中装有可燃气体或液体。在发生物理爆炸的同时往往伴随着化学爆炸，这种爆炸称为“二次爆炸”。1982年8月5日，江苏某焦化厂的道生炉发生爆炸，5t重的炉体被炸飞到150m高空，越过的水平距离达490m，它的威力何以如此之大是由于炉内温度过高，压力过大，超过了炉子所能承受的压力，先发生物理爆炸，炉体炸飞上升；爆炸时炉内道生油大量喷出迅速气化，遇火发生化学爆炸，炉体的冲击波等于给正在上升的炉体以新的推力，就像“三级火箭”一样。粉尘或可燃气体爆炸后，如果扑救不当，也可能引起“二次爆炸”。“二级爆炸”危害性很大，所以对盛装可燃气体或液体的容器，设计一定要严格、科学。

## 二、可燃物的燃烧特点

### (一) 气体的燃烧特点

气体燃烧所用热量仅用于氧化或分解，或将气体加热到燃点，不需要像液体或固体需要蒸发或熔化。因此易燃烧，速度也快。

(1) 燃烧方式。根据燃烧前可燃气体与氧混合状态的不同，燃烧分为两大类预混燃烧与扩散燃烧；扩散燃烧是指可燃气体从喷口喷出，在喷口处与空气中的氧边扩散边混合边燃烧。如正常使用煤气炉点火后发生的燃烧、天然气井的井喷燃烧属于此类。2003年12月23日，某企业在重庆开县进行天然气开采时发生井喷事故，240多名无辜村民在事故中丧生，由此“12.23”事故亦被外界称为人类开采天然气史上最大的悲剧性事件之一。

预混燃烧是指可燃气体与氧在燃烧之前混合，并形成一定浓度的可燃混合气体，被火源点燃所引起的燃烧，此类燃烧易引起爆炸。液化气泄漏与空气中氧气混合达到一定浓度时易

造成爆炸。

(2) 燃烧气体。易燃烧气体有 H<sub>2</sub>、CO、CH<sub>4</sub>、乙烷、乙烯等；助燃气体有 O<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub> 等。

### (二) 液体燃烧的特点

液体的燃烧是液体蒸发出蒸气而进行燃烧，所以燃烧与否，燃烧速率与可燃液体的蒸气压，闪点、沸点和蒸发速率有关。凡闪点低于或等于 45℃ 的液体为易燃液体，闪点大于 45℃ 的称可燃液体；易燃和可燃液体的闪点高于储存温度时，火焰的传播速度低。

(1) 液体的分类。液体的火灾危险性是根据其闪点来划分等级的。

甲类：汽油、苯、甲醇、丙酮、乙醚、石蜡油，其闪点小于 28℃。

乙类：煤油、松节油、丁醚、溶剂油、樟脑油、蚁酸等，其闪点 28~60℃。

丙类：柴油、润滑油、机油、菜籽油等，其闪点大于 60℃。

(2) 液体的理化性质。液体的火灾危险性是由其理化性质决定的。可以从三个方面来表述。

① 密度。液体的密度越小，蒸发速度越快，闪点越低，火灾危险性就越大，密度小于水的液体不能用水扑救，应该用惰性气体或泡沫扑救。

② 流动扩散性。易燃可燃液体具有流动性。液体越黏稠，流动性与扩散性就越差，自燃点较低。但随着温度的升高，其流动性和扩散性也就越增强。

③ 水溶性。在芳香族碳氢化合物中，大部分易燃和可燃液体是难溶于水的，但醇类、醛类、酮类能溶于水。火险由大到小的次序为醚类、醛酮类、醇类、酸类。在水溶性易燃和可燃液体的灭火中，应采用抗溶性泡沫。

(3) 燃烧应注意的现象。液态烃类燃烧时，通常具有橘色火焰并散发浓密的黑色烟云。醇类燃烧，通常具有透明蓝色火焰，无烟雾。醚类燃烧时，液体表面伴有明显的沸腾状。这类火灾难以扑灭。

对于不同类型的油类敞口储罐的火灾中应特别注意三种现象：沸溢、溅出、冒泡。原油和重质石油产品在油罐中燃烧时，表面温度会逐渐被加热到 60~80℃，以后温度跳跃式上升到 250~360℃，在高温下逐渐向液体深部加热，这种现象称为热波。冷热油的分界面叫热波界面。油品燃烧 5~10min 后，在液面下 6~9cm 处形成热波界面。当热波界面热油温度上升到 149~360℃ 时，如果继续燃烧，温度不断上升，会发生分馏现象，轻馏分蒸发，重馏分中的沥青、树脂和焦炭产物比油重会下沉，油品的热波分界面继续向深处推移，直到热波界面与含水层相遇，水滴变成蒸汽，体积猛烈增加 1700 多倍，被油品薄膜包围的大量蒸汽气泡形成泡沫状的石油溢流向油罐液面移动，以至发生沸腾、喷溅冒泡现象。因此对油罐进油和储油温度必须严格控制在 90℃ 以内。而且进油管流速较高时，由高到低的进入，易产生雾状喷出，落下的油撞击油罐和液面，致使静电荷急剧增加，极易引起油罐爆炸起火。因此油罐的进油管不能从油罐上部接入。

### (三) 固体的燃烧特点

凡遇火、受热、撞击、摩擦或与氧化剂接触能着火的固体物质，统称为燃烧固体。固体物质燃烧特点是必须经过受热、蒸发、热分解使固体上方可燃气体的浓度达到燃烧的极限，才能持续不断地发生燃烧。

(1) 易燃固体的分类。易燃固体按照燃烧难易程度分一、二两级。

一级易燃固体：燃点低，易于燃烧或爆炸，燃烧速度快，并能释放出剧毒气体。它们有

磷及磷的化合物如红磷、三硫化四磷、五硫化四磷；硝基化合物如二硝基苯及一些含氮量在12.5%的硝化棉闪光粉等。

二级易燃固体：燃烧性能比一级固体差，燃烧速度慢，燃烧毒性小。它们大致包括各种金属粉末；碱金属氨基化合物，如氨基化锂、氨基化钙等；硝基化合物，如硝基芳烃；硝化棉制品，如硝化纤维漆布、赛璐珞等；萘及其化合物等。

(2) 固体燃烧的方式。固体可燃物由于其分子结构的复杂性，物理性质的不同，燃烧方式分为四种，有蒸发燃烧、分解燃烧、表面燃烧、阴燃。

① 蒸发燃烧——熔点较低的可燃固体，受热后熔融，然后与可燃液体一样蒸发称为蒸发燃烧。如硫、磷、沥青、热塑性高分子材料等。

② 分解燃烧——受热能分解出组成成分与加热温度相应的热分解的产物，然后再氧化燃烧，称分解燃烧。如木材、纸张、棉、麻、丝合成橡胶等的燃烧。

③ 表面燃烧——蒸气压非常小或难于热分解的可燃固体，不能发生蒸发燃烧或分解燃烧，当氧气包围固体表层时，呈炽热状态而无火焰燃烧。表现为表面发红而无火焰。如木炭、焦炭等的燃烧。

④ 阴燃——没有火焰的缓慢燃烧现象称为阴燃。空气不流通，加热温度较低或含水分较高时会阴燃，如成捆堆放的棉麻、纸张及大堆垛的煤、潮湿的木材。

(3) 理化性质。可燃固体火灾危险性决定于该物质的理化性质

熔点——熔点低(100℃以下)的固体物质容易蒸发和气化，一般燃点也较低，燃烧速度快。

燃点——固体物质的燃点越低就越容易着火。

自燃点——自燃点低的物质具有较大的火灾危险性。

单位体积的表面积——同样的物质单位体积的表面积越大，氧化面积就越大，蓄热能力就越强，其危险性也就越大。

受热分解速度——低温下受热分解速度较快的物质，由于分解时温度会自行升高以至达到自燃点，其火灾危险性较大。

(4) 灭火方法。多数固体可燃物着火可用水扑救。镁、铝等金属粉末、樟脑、萘燃烧时，只能用干粉灭火或者干沙覆盖；赤磷冒烟，应采用黄沙、干粉等扑灭；散装硫磺冒烟应及时用水扑救。

## 第二章 灭火剂及灭火材料

### 第一节 灭火剂与灭火器

一旦发生火灾，灭火剂是必不可少的，它可以通过冷却、窒息、隔离及化学抑制达到破坏燃烧条件，终止燃烧的目的。灭火剂的类型有多种，有水、泡沫、干粉、二氧化碳等，可以扑救各种不同类型的火灾。

#### 一、水

##### (一) 水的灭火作用

水是不燃液体，它在灭火中应用最广，是最为廉价的灭火剂。水灭火的作用有四个，一是冷却：1kg水的温度升高1℃吸收4.187kJ的热量；而1kg水蒸气汽化时要吸收2261kJ的热量；二是水对氧有稀释作用：水遇到炽热的燃烧物后汽化产生大量水蒸气，能够阻止空气进入燃烧区，同时，稀释燃烧区中氧的含量，使燃烧区的氧逐渐减少而减弱燃烧强度。三是水的冲击作用：经消防水泵加压后输入到水枪喷射出来的水流压力可达上百米水柱的压力，具有很大的动能冲击力。四是水对水溶性可燃易燃液体的稀释作用；如酒精、醇、醛等。

##### (二) 不能用水扑救的场所

(1) 与水反应能够产生可燃气体。遇水容易引起爆炸的物质着火时，不能用水扑救。如金属元素遇水生成氢气、电石遇水生成易燃的乙炔气，并放出大量的热，容易引起爆炸。

(2) 非水溶性液体。如原油、石油、生油等。

(3) 带电设备及可燃粉尘。(面粉、铝粉、煤粉、糖粉、锌粉等)聚集处。

(4) 储存大量浓硫酸、浓硝酸的场所，不能用水扑救。

(5) 银行票据库、文献书库等不能用水扑救。

##### (三) 水的灭火形态和应用范围

水的灭火形态有三种即直流水、开花水和雾状水。其中直流水和开花水由消火栓所接水枪喷出柱状或开花水枪喷出的滴状水流，主要用于扑救A类固体火灾，或闪点在120℃以上、常温下呈半凝固状态的重油火灾，以及石油或天然气井喷火灾。雾状水主要指水滴直径小于100μm的水流，以雾状喷出可以获得比直流水或开花水大得多的表面积，提高水与燃烧物的接触面积，有利于水对燃烧物的渗透，雾状水温降快，容易气化，气化后体积增大约1700倍，稀释了火焰附近的氧气的浓度，窒息了燃烧反应，又有效地控制了热辐射，它的灭火效率高，水渍损失小。该形态的水主要在自动喷水灭火系统基础上发展而成，用于扑救粉尘、纤维状物质、以及高技术领域的特殊火灾，如计算机房、航天飞行器舱内火灾、及现代大型企业的电器火灾。它具有取代卤代烷的趋势。

#### 二、泡沫灭火剂

##### (一) 组成

凡能与水混溶并通过化学反应或机械方法产生灭火泡沫的灭火药剂，称为泡沫灭火剂。泡沫灭火剂一般由发泡剂、泡沫稳定剂、降黏剂、抗冻剂、助溶剂、防腐剂及水组成。

主要用于扑救非水溶性可燃液体及一般固体火灾。特殊的泡沫灭火剂还可以扑灭水溶性可燃液体火灾。

### (二) 分类

泡沫灭火剂可分为化学泡沫灭火剂和空气泡沫灭火剂。化学泡沫是通过硫酸铝和碳酸氢钠的水溶液发生化学反应产生的，泡沫中包含的气体为二氧化碳。空气泡沫是通过空气泡沫灭火剂的水溶液与空气在泡沫产生器中进行机械混合搅拌而生成的，所以空气泡沫又称为机械泡沫，泡沫中所含气体为空气。空气泡沫灭火剂种类繁多，按泡沫的发泡倍数，可分为低倍数泡沫、中倍数泡沫和高倍数泡沫三类。低倍数泡沫灭火剂的发泡倍数一般在20倍以下，中、高倍数灭火剂的发泡倍数一般在20~1000倍以下。根据发泡剂的类型和用途，低倍数空气泡沫灭火剂又分为蛋白泡沫、氟蛋白泡沫、水成膜泡沫、合成泡沫、抗溶性泡沫五种类型。中、高倍数泡沫灭火剂属于合成泡沫的类型。见表2-1。

表2-1 各种泡沫灭火剂的比较

	化学泡沫 灭火剂	普通化学泡沫 灭火剂	YPB型、YP型 扑救油类等非水溶性可燃易燃液体 B类或 A类		
		抗溶化学泡沫 灭火剂	扑救油类等非水溶性可燃易燃液体 B类或 A类		
泡 沫 灭 火 剂	高倍数泡沫 灭火剂	扑灭非水溶性可燃、易燃液体 B类火灾，液化石油气、液化天然气的流淌；木材、纸张、橡胶、纺织品 A类火灾、带电设备火灾；但不能扑救硝化纤维、炸药火灾、金属类火灾			
		中倍数泡沫 灭火剂	发泡倍数为21~200的泡沫		
	空气泡沫 灭火剂	低倍数泡沫 灭火	普通泡沫 灭火剂	蛋白泡沫灭火剂 氟蛋白泡沫灭火剂 水成膜泡沫灭火剂 合成泡沫灭火剂	主要扑救非水溶性可燃、易燃液体。亦可扑灭木材
			抗溶性泡沫 灭火剂	金属皂型抗溶性灭火剂 凝胶型抗溶性灭火剂 抗溶氟蛋白泡沫灭火剂	主要扑灭水溶性液体。如醇、脂。主要在水表面上具有较好的稳定性

注：1. 氟蛋白泡沫灭火剂和水成膜泡沫灭火剂可与磷酸铵盐干粉灭火剂联用液下喷射。

2. 抗溶泡沫灭火剂对比金属沸点低的醚醛不宜使用。

### (三) 灭火原理

泡沫灭火是由泡沫灭火剂的水溶液通过化学、物理的作用，填充大量的气体后形成无数的小气泡。气泡的相对密度范围0.001~0.5，远小于可燃易燃液体的相对密度，可以覆盖在液体表面，形成泡沫覆盖层。泡沫灭火的作用机理有：

- (1) 泡沫在燃烧物表面形成了泡沫覆盖层，可以使燃烧物表面与空气隔绝。
- (2) 泡沫层封闭了燃烧物表面，可以遮断火焰的热辐射，阻止燃烧物本身与附近可燃物的蒸发。
- (3) 泡沫析出的液体对燃烧表面进行冷却。
- (4) 泡沫受热蒸发产生的水蒸气可以降低燃烧物附近氧的浓度。

#### (四) 泡沫灭火剂的主要性质

(1) 相对密度。是指泡沫液在20℃时的密度与水在4℃时的密度的比值。通常泡沫液的相对密度在1.0~2.0的范围内。

(2) pH值。泡沫液的pH值一般在6~7.5范围内，接近中性，过高或过低泡沫则呈较强的酸性或碱性，对容器腐蚀，不利于长期储存。而且多数泡沫液中有黏性，pH值过高或过低都会造成胶体溶液不稳定。

(3) 黏度。黏度是衡量泡沫液是否易于流动的一个指标。多数大型泡沫灭火器系统中，泡沫液都是通过比例混合器与水混合之后，输送到泡沫灭火器产生泡沫。在比例混合器中，泡沫液在一定的水压或负压作用下，通过一个固定孔径的孔板，被压入或被吸入水流中与水按一定比例混合。孔径一定时，泡沫液的黏度对通过孔板的流量会产生一定的影响。泡沫液的黏度过大，流动性差，会使泡沫液与水的混合比明显下降而影响灭火效果。多数国家规定：6%型泡沫液(指6份的泡沫液与94份体积的水混合)在20℃和0℃时测得的最高黏度应分别为 $15 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$ 和 $100 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$ 为符合使用要求。

(4) 热稳定性。热稳定性是衡量泡沫液处于较高温度下在一定时间内质量变化的指标。一般将泡沫液加热至65℃保持24h后，测其沉降物和沉淀物的含量来衡量。稳定性好的泡沫液经上述处理后，沉降物和沉淀物的含量不应发生明显变化。

(5) 发泡倍数。是指形成一定体积的泡沫与发泡前液体体积的比值。发泡倍数在6~8的低发泡倍数范围内较好；发泡倍数小于6或高于8时，泡沫的含水量太大或太低，泡沫不够稳定，灭火效果不好。当液下喷射灭火时，则应采用发泡倍数2~4的泡沫液，便于防止泡沫从油罐底部上升到油面过程中携带较多的油品。发泡倍数在500~1000的称为高倍泡沫；采用其中较低的发泡倍数时，泡沫的含水量较大，流动性较好，适用于扑救露天的大面积油类火灾。大倍数的泡沫液适用于扑救有限空间的火灾。如船舶舱间、地下建筑、矿井巷道、飞机库等火灾。

(6) 25%析液时间和50%的析液时间。该指标用于衡量泡沫的稳定性。它是指从开始生成泡沫，到泡沫中析出1/4质量的液体所需的时间，为25%析液时间。同样，到泡沫中析出1/2质量液体所需的时间则为50%析液时间。析出时间越长，泡沫稳定性越好。

#### (五) 化学泡沫灭火剂

化学泡沫灭火剂的类型目前有YP型和YPB型两种。

(1) 组成。YP型用于100L以下的泡沫灭火剂中，由硫酸铝和碳酸氢钠和少量喷雾干燥成粉末状的蛋白组成；反应生成的胶体氢氧化铝分布于泡沫上，使泡沫具有一定的黏性，易于黏附在燃烧物上，泡沫的稳定性好，pH值呈中性；但是蛋白泡沫的流动性和自封性较差；灭火效率低；它以水解蛋白作为稳定剂易发生腐败变质，不能久储。YPB型是以硫酸铝、碳酸氢钠作为发泡剂，并以氟碳表面活性剂、碳氢表面活性剂为增效剂所组成，YPB型是在YP型的基础上研制成功的一种新型化学泡沫灭火器。它克服了YP型的缺点；两者性能比较见表2-2。

(2) 灭火原理。YP型和YPB型化学泡沫灭火剂灭火时可以通过颠倒灭火器或其他方法，使两种酸碱药剂的水溶液发生如下反应：



上述反应中生成的二氧化碳，一方面在溶液中形成大量细微的泡沫，同时灭火器中的压

力很快上升，在压力的作用下，将生成的泡沫从喷嘴中压出。反应生成的胶状氢氧化铝则分布于泡沫上，使泡沫具有一定的黏性，易于黏附在燃烧物体上，并可增强泡沫的热稳定性。YP型发泡倍数 $\geq 8$ 倍，其30min内泡沫消失量 $\leq 50\%$ 。两者的性能比较见表2-2。

表2-2 泡沫灭火剂的性能比较

分类	名称	组成	优缺点	扑救场所
化学泡沫灭火剂	YP型普通化学泡沫	硫酸铝、碳酸氢钠+水解蛋白稳定剂	泡沫黏稠、流动性差、灭火效率低、不能久储	A类及B类非水溶性油类液体
	YPB型	YP+氟碳蛋白表面活性剂+碳氢蛋白表面活性剂	泡沫黏度小、流动性好、自封性好、灭火效率高，为同容量YP型灭火剂的2~3倍，储存期长	A类及B类非水溶性油类液体，但不能扑救水溶性液体
空气泡沫灭火剂	蛋白泡沫灭火剂	蛋白泡沫灭火剂以动植物蛋白质或植物性蛋白质在碱性溶液中浓缩液为基料，加入适当的稳定剂、防腐剂和防冻剂等添加剂的起泡性液体	该灭火剂具有成本低、泡沫稳定，灭火效果好，污染少等优点。但流动性差影响了灭火效率。该泡沫耐油性低，不能以液下喷射方式扑救油罐火灾	各种石油产品，油脂等火灾，亦可扑救木材，油罐灭火、在飞机的跑道上灭火
	氟蛋白泡沫灭火剂	蛋白泡沫基料+氟碳表面活性剂配制而成	克服了蛋白泡沫灭火剂的缺点，同时可以液下喷射方式扑救油罐火灾。与干粉(ABC类)的相溶性好；可采用液下喷射方式	可扑救大型储罐散装仓库、输送中转装置、生产加工装置，油码头的火灾及飞机火灾
	水成膜泡沫灭火剂	氟碳表面活性剂，无氟表面活性剂和改进泡沫性能的添加剂(泡沫稳定剂、抗冻剂、助溶剂以及增黏剂)及水组成	具有剪切应力小，流动性小，泡沫喷射到油面上时，泡沫能迅速展开，并结合水膜的作用把火势迅速扑灭的优点	适用于扑救石油类产品和贵重设备。油罐可以采用液下喷射方式
	高倍数泡沫灭火剂	以合成表面活性剂为基料的泡沫灭火剂。与水按一定的比例混合后通过高倍泡沫灭火剂产生器，可产生数百倍以上甚至千倍的泡沫	1min内产生1000m <sup>3</sup> 以上的泡沫，泡沫可以迅速充满着火的空间，使燃烧物与空气隔绝，使火焰窒息	主要用于扑救非水溶性可燃易燃液体的火灾。如油罐漏滴、防火堤内的火灾，以及仓库、飞机库、地下室、地下街室、煤矿抗道的火灾
	抗溶性泡沫灭火剂	在蛋白质水解液中+有机酸金属络合盐	析出的有机酸金属皂在泡沫上形成连续的固体薄膜。这层膜能使泡沫能持久地覆盖在溶剂液面上起到灭火的作用	扑救水溶性易燃、可燃液体火灾，如醇、脂、醚、醛、酮、有机酸、胺等

### (六) 常用空气泡沫灭火剂

常见的泡沫灭火剂有五种，它们的组成及性能比较见表2-2。

#### 1. 蛋白泡沫灭火剂(P)

(1) 组成。蛋白泡沫灭火剂以动植物蛋白质或植物性蛋白质在碱性溶液中浓缩液为基料，加入适当的稳定剂、防腐剂和防冻剂等添加剂的起泡性液体。

(2) 灭火原理。蛋白泡沫灭火剂平时储存在原包装桶或储罐内，灭火时，通过负压比例混合器或带有压力比例混合器把蛋白泡沫液体吸入或压入带有压力的水流中，使泡沫液体与水按6%或3%混合比，形成混合液。混合液经过泡沫管枪或泡沫产生器吸入空气，在泡沫