

# 保安员消防培训



中安保安服务公司培训部

2020年12月

# 目 录

一、消防的概念、意义、方针和原则.....	3
（一）消防的概念.....	3
（二）消防安全工作的意义.....	3
（三）消防安全工作的方针.....	3
（四）消防安全工作的原则.....	3
二、保安员消防工作的任务及职责培训	
（一）保安员消防工作的任务    4	
（二）保安员消防工作的职责培训.....	4
三、燃烧与火灾培训.....	5
（一）燃烧的概念、要素、条件、类型和危害培训.....	5
（二）火灾的概念、分类和等级培训.....	6
四、保安工作中对火灾的预防培训.....	7
（一）防火级别和要求培训.....	7
（二）防火的重点培训.....	7
（三）火灾原因分析培训.....	8
（四）火灾隐患检查培训.....	8
（五）防火原理和方法培训.....	8



(六) 保安工作中火灾预防的一般程序和方法.....	9
五、火灾扑救培训.....	9
(一) 灭火的原理培训.....	9
(二) 火灾扑救的原则培训.....	9
(三) 正确报“火警”培训.....	10
(四) 灭火的方法培训.....	10
(五) 灭火器材的使用培训.....	10
(六) 火灾扑救的一般程序.....	13
六、火场自救与互救培训.....	14
(一) 火场自救培训.....	14
(二) 火场救人培训.....	15



消防工作是国民经济和社会发展的重要组成部分，关系人民群众安居乐业，关系改革发展稳定大局，涉及全社会的安全和利益。消防工作是人们与火灾作斗争的一项专门性工作，做好消防工作是我国社会主义建设的需要、人们安全的需要，是全体社会成员的共同责任。

## 一、消防的概念、意义、方针和原则

### （一）消防的概念

消防是指消灭火灾和预先防范，防止火灾发生的社会活动。

### （二）消防安全工作的意义

1. 做好消防工作是防止火灾、爆炸事故的根本对策；
2. 做好消防工作是保障社会主义现代化建设顺利进行的需要；
3. 做好消防工作是保卫人民生命财产安全的一项重要措施；
4. 做好消防工作是维护社会治安秩序不可缺少的一项重要条件。

### （三）消防安全工作的方针

我国消防工作的方针是“预防为主，防消结合”。这一方针科学、准确地阐明了“防”和“消”的辩证关系，反映了人们同火灾作斗争的客观规律，也体现了我国消防工作的特色。

1. 预防为主。“预防为主”就是要求消防工作立足于防患于未然，要把火灾预防摆在首位，积极贯彻落实各项防火措施，通过各种法律的、行政的和技术的手段，依靠全社会力量，大力做好火灾预防工作，力求防止火灾的发生。

2. 防消结合。火灾是经济发展的伴生物，从宏观来看，绝对杜绝火灾发生是不可能的，也是不现实的。因此，在千方百计做好火灾预防的同时，应切实做好扑救火灾的各项准备工作，搞好技术装备的配备，强化公共消防基础设施建设，提高灭火能力。

### （四）消防安全工作的原则

《消防法》确立的消防工作的原则是：政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与。这一原则是消防工作实践经验的总结和客观规律的反映，也是对四个层面责任主体消防安全责任的概括体现。

1. 政府统一领导。《消防法》第三条规定：“国务院领导全国的消防工作。地方各级人

民政府负责本行政区域内的消防工作。各级人民政府应当将消防工作纳入国民经济和社会发展规划，保障消防工作与经济社会发展相适应。”另外，在火灾预防、灭火救援、消防组织、监督检查、法律责任等各章中都有具体规定。

2. 部门依法监管。部门依法监管是指在政府的统一领导下，不仅仅是公安机关消防机构有监管职责，各级公安、安全监管、建设、工商、质检、教育、人力资源和社会保障等政府的其他有关部门都有监管职责。

3. 单位全面负责。单位是社会的基本单元，也是社会消防安全管理的核心主体，国家的消防法律、法规和技术标准主要是靠单位贯彻落实。

4. 公民积极参与。公民是参与者，同时也是监督者，是消防工作的基础，没有广大人民群众参与，消防工作就不会发展进步，全社会抗御火灾的能力就不会提高。《消防法》关于公民在消防工作中的责任和义务做出了明确规定。

## 二、保安员消防工作的任务及职责培训

保安员在自己所管辖的工作范围内，承担着一定的消防工作任务及职责。只有明确了自身的任务及职责，才能在日常工作中切实做消防工作，保障广大人民群众和客户单位人员的生命、财产安全。

### （一）保安员消防工作的任务培训

1. 火灾预防，包括防火检查、公共消防设施建设维护等；
2. 当发生火灾时，会及时报警并对初起火灾进行扑救，减少火灾危害。

### （二）保安员消防工作的职责培训

1. 保安员应模范遵守各项消防安全制度；
2. 保安员应积极宣传消防知识、法规、各项消防规章制度；
3. 保安员应熟悉客户单位的内部环境，熟知消防通道及疏散路线，熟记易于发生火灾的点位；
4. 保安员应认真检查防火制度的落实情况，发现火险隐患后立即报告，提醒客户及时整改，制止违反消防安全制度的行为。
5. 保安员应掌握消防器材的性能及使用方法。
6. 保安员发现火情后，应会立即组织疏散，迅速报警。



7. 保安员应会保护火灾现场，协助公安部门调查取证。

### 三、燃烧与火灾培训

任何一起火灾的发生都是由于燃烧失去控制所致。因此，要预防和扑灭火灾，必须了解燃烧的基本知识，掌握物质燃烧的条件和中止燃烧的机理，才能有效地防止火灾的发生。

#### （一）燃烧的概念、要素、条件、类型和危害培训

1. 燃烧的概念。在国家标准《消防基本术语·第一部分》（GB5907-86）中，将燃烧定义为：可燃物与氧化剂作用发生的放热反应，通常伴有火焰、发光和（或）发烟的现象。燃烧应具备三个特征，即化学反应、放热和发光。

2. 燃烧的要素。燃烧是一种很普遍的现象，但燃烧不是随便就会发生的，它必须首先具备可燃物质、氧化剂和着火源这三个基本要素。

（1）可燃物质，包括固体、液体、气体等形态的物质；

（2）氧化剂，如氧气、卤素等；

（3）着火源，如热能、电能、化学能等。明火焰是比较强的引火源，可点燃大多数物质，温度约在 700℃至 2000℃之间。

3. 燃烧的条件。若发生燃烧，必须具备以下两个条件：

（1）可燃物与氧化剂作用并达到一定数量的比例；

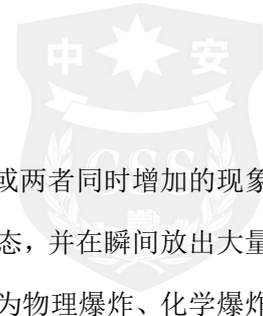
（2）要有足够能量和温度的引火源与反应物作用。要想发生燃烧，必须有一定强度的热量和温度的引火源。

4. 燃烧的类型。燃烧按其发生瞬间的特点不同，分为闪燃、着火、自燃、爆炸四种类型：

（1）闪燃。一定温度下，液体能蒸发成蒸汽或少量固体如樟脑、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称为闪燃。闪燃虽是一闪即灭的燃烧现象，但闪燃是液态、固态可燃物发生火灾的前兆。

（2）着火。可燃物质在空气中与火源接触，达到某一温度时，开始产生有火焰的燃烧，并在火源移去后仍能持续并不断扩大的燃烧现象，称为着火。

（3）自燃。可燃物在没有外部火花、火焰等火源的作用下，因受热或自身发热并蓄热所产生的自然燃烧，称为自燃。由于热的来源不同，物质自燃可分为受热自燃和本身自燃两



类。

（4）爆炸。由于物质急剧氧化或分解反应产生温度、压力增加或两者同时增加的现象称为爆炸。从广义上说，爆炸是物质从一种状态迅速转变成另一种状态，并在瞬间放出大量能量，同时产生声响的现象。按爆炸过程的性质不同，通常将爆炸分为物理爆炸、化学爆炸和核爆炸三种类型。

5. 燃烧的危害。燃烧虽然给人类带来了一定的益处，但是由燃烧发展成火灾则将是人类的不幸。火灾是威胁公共安全，危害人们生命财产的危害之一。火灾的危害性具体体现在以下五个方面：

- （1）火灾会造成惨重的直接财产损失；
- （2）火灾造成的间接财产损失更为严重；
- （3）火灾会造成大量的人员伤亡；
- （4）火灾会造成生态平衡的破坏；
- （5）火灾会造成不良的社会政治影响。

由此可见，火灾危害性是相当惨重的。我们必须认真贯彻执行“预防为主，防消结合”的消防工作方针，在做好防火工作的同时，在思想上、组织上和物质上积极做好各项灭火准备，一旦发生火灾，能够迅速有效地扑灭火灾，最大限度地减少火灾损失和人员伤亡。

## （二）火灾的概念、分类和等级培训

1. 火灾的概念。火灾是指在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。在各种灾害中，火灾是最经常、最普遍地威胁公众安全和社会发展的主要灾害之一。

2. 火灾的分类。火灾按可燃物的类型和燃烧特性进行分类。国家标准《火灾分类》（GB/T4968-2008）中根据可燃物的类型和燃烧特性，将火灾定义为A类、B类、C类、D类、E类、F类六种不同的类别：

（1）A类火灾是指固体物质火灾。这种物质通常具有有机物性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。如木材、棉、毛、麻、纸张等；

（2）B类火灾是指液体或可熔化的固体物质火灾。如汽油、炼油、原油、甲醇、乙醇（chún）、沥青、石蜡火灾等；

（3）C类火灾是指气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气火灾等；

（4）D类火灾是指金属火灾。如钾、钠、镁、钛、锆、锂、铝镁合金火灾等；

（5）E类火灾是指带电火灾。物体带电燃烧的火灾；

（6）F类火灾是指烹饪器具内的烹饪物（如动植物油脂）火灾。



3. 火灾的等级。国家《生产安全事故报告和调查处理条例》中按火灾损失严重程度把火灾划分为特别重大火灾、重大火灾、较大火灾和一般火灾四个等级：

（1）特别重大火灾是指造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤，或者一亿元以上直接财产损失的火灾；

（2）重大火灾是指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元以上一亿元以下直接财产损失的火灾；

（3）较大火灾是指造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接财产损失的火灾；

（4）一般火灾是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下直接财产损失的火灾。

## 四、保安工作中对火灾的预防培训

### （一）防火级别和要求培训

建筑物的耐火等级分为一、二、三、四级，一级最高，耐火能力最强；四级最低，耐火能力最弱。建筑物的耐火等级取决于组成该建筑物的建筑构件的燃烧性能和耐火极限。耐久等级一般分为四级：

1. 一级耐久年限，100 年以上，适用于重要的建筑和高层建筑；
2. 二级耐久年限，50 至 100 年，适用于一般性建筑；
3. 三级耐久年限，25 至 50 年，适用于次要的建筑；
4. 四级耐久年限，15 年以下，适用于临时性建筑。

### （二）防火的重点培训

防火的重点地点指火灾危险性大、发生火灾损失大、伤亡大、影响大（以下简称“四大”）的部位和场所，一般指燃料油罐区、控制室、调度室、通信机房、计算机房、档案室、锅炉燃油及制粉系统、汽轮机油系统、氢气系统及制氢站、变压器、电缆间及隧道、蓄电池室、易燃易爆物品存放场所以及各单位主管认定的其他部位和场所。

防火重点时间指发生火灾时间段，包括炎热、干燥的季节；消防重点单位建设过程中；夜晚及节假日期间等。



### （三）火灾原因分析培训

火灾发生的直接原因是很多的。概括起来、可以分为三个方面：

1. 由于人们的思想麻痹，用火不慎，不遵守操作规程或机械、电气设备不良、安装不当而引起的火灾；
2. 由于自然的、化学的或生物的作用而引起自燃起火；
3. 纵火。

### （四）火灾隐患排查培训

1. 火灾隐患的概念。火灾隐患也叫火险隐患，是指潜在的有直接引起火灾事故可能，或者发生火灾时能增加对人员、财产的危害，或者是影响人员疏散、影响灭火救援行动的一切不安全因素。

2. 火灾隐患的分类。通常，人们根据不安全因素引发火灾可能性的大小和对发生火灾时的影响将火灾隐患分为一般火灾隐患和重大火灾隐患。

3. 火灾隐患的判别。根据 2009 年公安部令 107 号《消防监督检查规定》，火灾隐患的判别依据是：

- （1）影响人员安全疏散或者灭火救援行动，不能立即改正的；
- （2）消防设施未保持完好有效，影响防火灭火功能的；
- （3）擅自改变防火分区，容易导致火势蔓延、扩大的；
- （4）在人员密集场所违反消防安全规定，使用、储存易燃易爆危险品，不能立即改正的；
- （5）不符合城市消防安全布局要求，影响公共安全的；
- （6）其他可能增加火灾实质危险性或者危害性的情形。

#### 4. 火灾隐患的处置

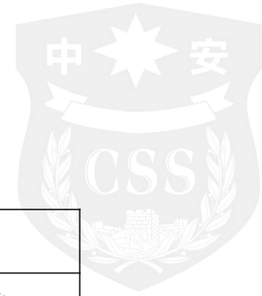
（1）对于任何火灾隐患，能立即改正的要立即改正的；不能立即改正的，要采取防范措施；不能确保消防安全的，要将危险部位停产停业；

（2）对于隐患整改的期限，单位要在最短的时间内整改，降低火灾风险；消防部门限定的期限要合理，要考虑隐患整改的难度、危险程度，具有可操作性；

（3）对于涉及城市消防安全布局，不能解决或无力解决的重大火灾隐患，单位应提出整改方案及时向其上级主管部门或本地人民政府报告。

### （五）防火原理和方法培训

根据燃烧基本理论，只要防止形成燃烧条件，或避免燃烧条件同时存在并相互作用，



就可以达到防火的目的。关于防火的原理和方法参见下表。

防火方法	防火原理
控制可燃物	破坏燃烧爆炸的基础
隔绝空气	破坏燃烧爆炸的助燃条件
消除引火源	破坏燃烧的激发能源
阻止火势蔓延	不使新的燃烧条件形成

## （六）保安工作中火灾预防的一般程序和方法培训

### 1. 火灾预防的一般程序

- （1）广泛开展防火宣传，普及消防常识；
- （2）建立健全防火规章制度，落实防火责任；
- （3）建立健全消防组织，充实更新设备。

### 2. 火灾预防的基本方法

预防火灾的基本方法有控制可燃物、控制助燃物、消除着火源、阻止火势蔓延等。

- （1）控制可燃物。基本原理是限制燃烧的基础或缩小可能燃烧的范围。
- （2）控制助燃物。原理是限制燃烧的助燃条件。
- （3）消除着火源。其原理是消除或控制燃烧的着火源。
- （4）阻止火势蔓延。其原理是不使新的燃烧条件形成，防止或限制火灾扩大。

## 五、火灾扑救培训

### （一）灭火的原理培训

物质燃烧必须同时具备三个必要条件，即可燃物、助燃物和着火源。根据这些基本条件，一切灭火措施，都是为了破坏已经形成的燃烧条件，或终止燃烧的连锁反应而使火熄灭以及把火势控制在一定范围内，最大限度地减少火灾损失。这就是灭火的基本原理。

### （二）火灾扑救的原则培训

起火之后的十几分钟，是能否将初起火灾扑灭的关键时刻。初起火灾的扑救，通常指的是在发生火灾以后，专职消防队未能到达火场以前，对刚发生的火灾事故所采取的处理措施。在扑救初起火灾时，应遵循以下原则：



1. “救人第一”的原则。救人第一原则，是指火场上如果有人受到火势威胁，各单位消防人员、保安员及在场群众的首要任务就是把被火围困的人员抢救出来。

2. “先控制，后消灭”的原则。先控制，后消灭是相对于不可能立即扑灭的火灾而言的，此时要把主要力量放在控制火势发展或防止爆炸、要燃物泄漏等危险情况的发生上，防止火势扩大，为消灭火灾创造条件。

3. “先重点，后一般”的原则。先重点，后一般是指在扑救初起火灾时，要全面了解并认真分析火场情况，区别重点与一般，对事关全局或生命安全的物资和人员要优先抢救，之后再抢救一般物资。

### （三）正确报“火警”培训

“报警早、损失少”。一旦发生火灾，应及时、正确报警，才能将火灾造成的损失减少到最小。那么应该如何正确的报火警呢？

1. 我国的火警电话是“119”，由于现在实行“三台合一”，拨打“110”报火警也可以；
2. 火警电话打通后，应讲清楚着火单位，所在区县、街道、门牌号码等详细地址；
3. 要讲清是平房还是楼房，最好能讲清起火部位，燃烧物质和燃烧情况；
4. 报警人要讲清自己姓名、所在单位和电话号码；
5. 起火部位比较难找时，报警后要派专人在路口等候消防车的到来，以便迅速、准确地指引消防车到达起火地点。

### （四）灭火的方法培训

1. 冷却法：将灭火剂直接喷到燃烧物上，使燃烧物质的温度降低到燃点之下，停止燃烧；
2. 隔离法：将火源处及其周围的可燃物质撤离或隔开，使燃烧因与可燃物隔离而停止；
3. 窒息法：阻止空气流入燃烧区或用不燃烧物质冲淡空气，使燃烧物质得不到足够的氧气而熄灭；
4. 中断化学反应法：使灭火剂参与到燃烧反应过程中去，使燃烧过程产生的游离基消失，而形成稳定分子或活性的游离基，从而使燃烧的化学反应中断。

### （五）灭火器材的使用培训

1. 灭火器的分类培训
  - （1）按充装的灭火剂分：水基型灭火器、干粉灭火器、二氧化碳灭火器、洁净气体灭火器；
  - （2）按驱动灭火器的压力型式分：贮气瓶式灭火器和贮压式灭火器；



- (3) 按其移动方式可分：手提式和推车式；
- (4) 按驱动灭火剂的动力来源可分：储气瓶式、储压式、化学反应式；
- (5) 按所充装的灭火剂则又可分：泡沫、干粉、卤代烷、二氧化碳、酸碱、清水等。

## 2. 灭火器适用的火灾种类培训

(1) 化学泡沫灭火器适用的火灾种类。化学泡沫灭火器适用于扑救一般 B 类火灾，如油制品、油脂等火灾，也可适用于 A 类火灾，但不能扑救 B 类火灾中的水溶性可燃、易燃液体的火灾；也不能扑救带电设备及 C 类和 D 类火灾。

(2) 空气泡沫灭火器适用的火灾种类。空气泡沫灭火器适用范围基本上与化学泡沫灭火器相同，但抗溶泡沫灭火器还能扑救水溶性易燃、可燃液体的火灾如醇、醚、酮等溶剂燃烧的初起火灾。

(3) 酸碱灭火器适用的火灾种类。酸碱灭火器适用于扑救 A 类物质燃烧的初起火灾，如木、织物、纸张等燃烧的火灾。它不能用于扑救 B 类物质燃烧的火灾，也不能用于扑救 C 类可燃性气体或 D 类轻金属火灾。同时也不能用于带电物体火灾的扑救。

(4) 干粉灭火器适用的火灾种类。碳酸氢钠干粉灭火器适用于易燃、可燃液体、气体及带电设备的初起火灾；磷酸铵盐干粉灭火器除可用于上述几类火灾外，还可扑救固体类物质的初起火灾。但都不能扑救金属燃烧火灾。

## 3. 二氧化碳灭火器的使用方法培训

### (1) 手提式二氧化碳灭火器的使用方法

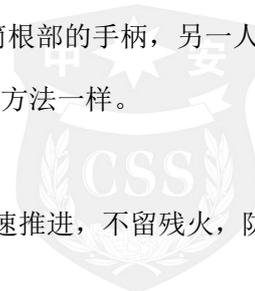
灭火时应在距燃烧物 5 米左右，放下灭火器，拔出保险销，一手握住喇叭筒根部的手柄，另一只手紧握压把。对没有喷射软管的二氧化碳灭火器，应把喇叭筒往上扳 70-90 度。灭火时，当可燃液体呈流淌状燃烧时，保安员应将二氧化碳灭火剂的喷流由近而远向火焰喷射。如果可燃液体在容器内燃烧时，使用者应将喇叭筒提起。从容器的一侧上部向燃烧的容器中喷射。但不能将二氧化碳射流直接冲击可燃液面，以防止将可燃液体冲出容器而扩大火势，造成灭火困难。

### (2) 推车式二氧化碳灭火器的使用方法

推车式二氧化碳灭火器一般由两人操作，使用时两人一起将灭火器推或拉到离燃烧物 10 米左右停下，一人快速取下喇叭筒并展开喷射软管后，握住喇叭筒根部的手柄，另一人快速按逆时针方向旋动手轮，并开到最大位置。灭火方法与手提式的方法一样。

## 4. 使用灭火器的注意事项培训

- (1) 要准确地射击目标，对准火焰的根部，由近及远喷射，快速推进，不留残火，防



止复燃；

（2）使用灭火器时，一起距离着火点 2~10 米处开始喷射，距离长短要根据火情大小来确定；

（3）操作时，操作人员要站到上风处向下风处喷射，防止喷射物随风吹到操作人员身上，影响灭火效果；

（4）扑灭油类火灾时，不要直接喷射油面，防止液体测出；

（5）在没有安全保障的情况下，禁止向没有切断电源的电线、电气设备射水，以防触电。

#### 5. 消火栓的分类培训

（1）室内消火栓；

（2）室外消火栓；

（3）旋转消火栓；

（4）地下消火栓；

（5）地上消火栓；

（6）双阀双出口消火栓；

（7）室外直埋伸缩式消火栓。

#### 6. 不同火灾的扑救方法培训

（1）扑救毒害品火灾的基本方法

在一般情况下，如果是液体毒害品，可根据液体的性质选用抗溶性泡沫或机械泡沫及化学泡沫灭火，或用沙土、干粉、石粉等措施；如果是固体毒害品着火，可根据其性质分别采用水、雾状水或沙土、干粉、石粉扑救。

（2）扑救氧化剂和有机过氧化物火灾的基本方法

氧化剂和有机过氧化物在运输过程中如有泄漏，应小心收集起来或使用惰性材料作为吸收剂将其吸收起来，然后在尽可能远的地方以大量的水冲洗残留物。对收集起来的泄漏物，应针对其特性用安全可行的办法处理或考虑埋入地下。

氧化剂着火或被卷入火中时，会放出氧而加剧火势：无论将货舱、容器、仓房封死、或者用蒸汽、二氧化碳及其他惰性气体或少量的水灭火都是无效的，应使用大量的水或用水淹没的方法灭火，这是控制氧化剂火灾的最为有效的方法。

（3）扑救遇湿易燃物品火灾的基本方法

遇湿易燃物品着火绝对不可用水和含水的灭火剂施救，二氧化碳、氮气、卤代烷等不



含水的灭火剂也是不可用的。从目前研究成果看，遇湿易燃物品着火最好的灭火剂是偏硼酸三甲酯，用干沙、黄土、干粉、石粉也可以：对金属钾、钠火灾，用干燥的食盐碱面、石墨铁粉等效果也很好。另外，由于金属铯能与石墨反应生成铯碳化物，故金属铯着火不可用石墨扑救

#### （4）扑救易燃固体、自燃物品火灾的基本方法

易燃固体着火时绝大多数可以用水扑救，对就近可取的泡沫灭火器，二氧化碳、干粉等灭火器也可用来应急。镁粉、铝粉、钛粉、锆粉等金属元素的粉末类火灾，不可用水也不可用二氧化碳等施救。

黄磷可用水施救，且最好浸于水中；潮湿的棉花、油纸、油绸、油布等有积热自燃危险的物品着火时一般都可以用水扑救。

#### （5）扑救易燃液体火灾的基本方法

一般来说，对比水轻且又不溶于水或微溶于水的有机化合物，可用泡沫、干粉和卤代烷等灭火剂扑救；当火势初燃，面积不大或可燃物又不多时，可用二氧化碳扑救；对重质油品，有蒸汽源的还可选择蒸汽扑救。

对能溶于水或部分溶于水的易燃液体着火时，可用雾状水或抗溶性泡沫、干粉和卤代烷等灭火剂进行施救：对于不溶于水，且相对密度大于水的易燃液体，如二硫化碳等着火时，可用水扑救。

### （六）火灾扑救的一般程序培训

1. 保安员在接到火警后，应迅速赶往失火地点，听从指挥人员的统一指挥，实施灭火。在指挥人员尚未到达的情况下，就近利用消防水源和灭火器材迅速扑救火灾，防止火势蔓延。

2. 保安员到达火灾现场时，应先救人，后灭火；如发现有易燃易爆危险物品受到火势威胁时，应迅速组织人员将易燃易爆物品转移到安全地点。

3. 如起火物为油漆、香蕉水等易燃易爆物品，应在确定无爆炸危险的情况下，用干粉灭火器、沙石等物品进行扑救，严禁用水扑救香蕉水等易燃易爆物品所引起的火灾；如不能确定有无爆炸危险，应在安全地点做好准备的情况下，等待公安消防指挥人员的调令和火场指挥员的命令。

4. 在公安消防队到达火场后，应听从公安消防部门的指挥人员的指挥，配合灭火工作。



## 六、火场自救与互救培训

### （一）火场自救培训

火灾逃生自救九大要诀培训：

第一诀：不入险地，不贪财物。生命是最重要的，不要因为害羞及顾及贵重物品，而把宝贵的逃生时间浪费在穿衣或寻找、拿走贵重物品上。

第二诀：简易防护，不可缺少。家中、公司、酒家应备有防烟面罩，最简易方法也可用毛巾、口罩蒙鼻，用水浇身，匍匐前进。因为烟气较空气轻而飘于上部，贴近地面逃离是避免烟气吸入的最佳方法。

第三诀：缓降逃生，滑绳自救。千万不要盲目跳楼，可利用疏散楼梯、阳台、落水管等逃生自救。也可用身边的绳索、床单、窗帘、衣服自制简易救生绳，并用水打湿，紧拴在窗框、暖气管、铁栏杆等固定物上，用毛巾、布条等保护手心、顺绳滑下，或下到未着火的楼层脱离险境。

第四诀：当机立断，快速撤离。受到火势威胁时，要当机立断披上浸湿的衣物、被褥等向安全出口方向冲出去，千万不要盲目地跟从人流相互拥挤、乱冲乱撞。撤离时，要注意朝明亮处或外面空旷地方跑。当火势不大时，应尽量往楼层下面跑，若通道被烟火封阻，则应背向烟火方向离开，逃到天台、阳台处。

第五诀：善用通道，莫入电梯。遇火灾不可乘坐电梯或扶梯，特别是木梯，要向安全出口方向逃生。

第六诀：大火袭来，固守待援。大火袭来，假如用手摸到房门已感发烫，此时开门，火焰和浓烟将扑来，这时，可采取关紧门窗，用湿毛巾、湿布塞堵门缝，或用水浸湿棉被，蒙上门窗，防止烟火渗入，等待救援人员到来。

第七诀：火已烧身，切勿惊跑。身上着火，千万不要奔跑，可就地打滚或用厚重的衣物压灭火苗。

第八诀：发出信号，寻求救援。若所有逃生线路被大火封锁，要立即退回室内，用打手电筒、挥舞衣物、呼叫等方式向外发送求救信号，引起救援人员的注意。

第九诀：熟悉环境，暗记出口。无论是居家，还是到酒店、商场、歌厅时，务必留心疏散通道、安全出口及楼梯方位等，当大火燃起、浓烟密布时，便可以摸清道路，尽快逃离现场。

## （二）火场救人培训

### 1. 火灾救人的基本要点培训

（1）及时报警，组织扑救。保安员在任何时间、地点，一旦发现起火都要立即报警，并参与和组织群众扑灭火灾；

（2）集中力量，主要利用灭火器材，控制火势，集中灭火力量在火势蔓延的主要方向进行扑救以控制火势蔓延；

（3）消灭飞火。组织人力监视火场周围的建筑物，露天物质堆放场所的未尽飞火，并及时扑灭；

（4）疏散物质。安排人力和设备，将受到火势威胁的物质转移到安全地带，阻止火势蔓延；

（5）积极抢救被困人员。人员集中的场所发生火灾，要有熟悉情况的人做向导，积极寻找和抢救被围困的人员。

### 2. 火灾救人的基本方法培训

（1）先控制，后消灭；

（2）救人重于救火；

（3）先重点，后一般；

（4）正确使用灭火器材；

（5）人员撤离火场途中被浓烟围困时，应采用低姿势行走或匍匐穿过浓烟，有条件时可用湿毛巾等捂住嘴鼻，以便顺利撤出烟雾区；如无法进行逃生，可向外伸出衣物或抛出小物件，发出救人信号引起注意；

（6）进行物资疏散时应将参加疏散的人员编成组，指定负责人首先疏散通道，其次疏散物资，疏散的物资应堆放在上风向的安全地带，不得堵塞通道，并要派人看护。

