

冷静应对火灾





回了解火灾的危害,树立消防安全意识;

回掌握火场逃生的正确方法;

回能够正确使用灭火器。





同学们,你们经历过火灾吗,知道火 灾有哪些危害吗?







火灾破坏人们的生产、 生活



被大火烧毁的建筑物



火灾迫害人类健康, 威胁生命安全







火灾烧毁森林、草原, 污染环境





被大火烧毁的历史文化遗产





据应急管理部消防救援局统计,2021年一季度全国共接报火灾17.6万起,接报火灾死亡433人、受伤249人、直接经济损失13.9亿元,比往年同期有所增多;接报较大火灾18起,与往年基本持平,未接报重大和特别重大火灾。其中,一季度用火用电引发火灾居多。一季度因违反电气安装使用规定引发火灾3.7万起,因生活用火不慎引发火灾4.1万起,合计占总数的44.6%。



火灾对人类的生命和财产安全造成了巨大的威胁。当火灾发生时,如果我们能够保持清醒的头脑、机智冷静地应对,就能减少火灾造成的损失。



发现火灾,尽快报警



火势很大,智慧逃生







逃离时,随手关门, 控制火势蔓延, 延长逃生时间。





用湿毛巾捂住口鼻, 烟雾大时,靠墙匍匐 前进,减少烟气伤害。





用湿棉被裹身, 屏住呼吸,迅速果断 地冲过着火带。



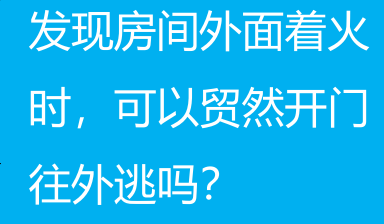
将床单、窗帘等结实地系在一起,制成绳索,一端系在室内坚固的物品上,顺着绳索从窗户等处下楼逃生。















开门前先触摸门板、门把手,感受温度。如果很烫,说明外面 火势很大,此时不能开门。







关紧门窗, 并用湿衣物封堵门缝, 往门上泼水降温。到阳台等 地呼救或等待救援。







特别提醒

- > 火场逃生不可乘坐电梯!
- > 不可贸然跳楼!
- ▶ 要及时拨打119报警!









适用于扑救石油 及其产品,一氧 化碳、氢气、甲 烷等可燃气体, 汽油、煤油等易 燃液体,初起火 灾的电器设备。





适用于扑救600伏以 下的带电电器、贵重 设备、图书资料、仪 器仪表等场所的初起 火灾,以及一般的液 体火灾,但不适用于 扑救轻金属,如铝、 镁、钠等火灾。





适用于扑救液体以及 可熔融固体燃烧的火 灾,如石油制品、油 脂等火灾,也适用于 固体有机物质燃烧的 火灾,如木材、棉织 品等物质的火灾。



目前,在家庭、学校、医院、酒店、影院等场所,一般都使用干粉灭火器和二氧化碳灭火器。









水、沙子都是常见的灭火材料,但如电、油、 酒精类物品着火时不能用水扑灭,因为水会导 电,而油和酒精会漂浮在水上继续燃烧。



同学们, 今天所学的知识都记住了吗?





1. 在火灾现场,未成年人要坚持的原则是:

- A. 先救火再逃生
- B. 先报警再逃生
- C. 先逃生再报警

2. 火灾逃生时遇到烟气要尽量贴近地面撤离, 主要原因是:

- A. 这样可以看清地上有无障碍物
- B. 燃烧产生的有毒烟气在离地面近的地方浓度较小, 可减少烟气的吸入

参考答案: 1.C 2.B 3.A

C. 以免撞到别人

3. 要通过火场进行逃生时,下列做法正确的是:

- A. 用湿棉被裹住身体, 屏住呼吸, 果断冲过着火带
- B. 逃离前要带上家里的贵重物品
- C. 为防止衣服着火, 应脱光衣服逃生





- 4. 假如你家在3楼,发生火灾逃生路线被熊熊大火切断时,你应该怎么做:
- A. 直接跳楼逃生
- B. 强行冲入火场,或许可以侥幸逃出去
- C. 找可利用物打成绳结, 从窗户逃生
- 5. 周末茂茂正在家里写作业,忽然闻到烟味,原来是邻居家着火了,茂茂家住5楼, 此时他应该: (多选)
- A. 立刻跳楼逃生
- B. 立刻开门逃生
- C. 摸一下门把手,如果不烫的话,做好防护开门向楼下逃生
- D. 用湿衣物封堵门缝,并往门上泼水降温,同时拨打119求救

参考答案: 4.C 5.CD

