1 逃生误区: 不判断就盲目逃生

- 室外发生火警,如果摸到门的温度 比较高,应关紧门并用被子或衣物 堵住缝隙,不停用水冷却直至救援 人员赶到。
- 不要乘电梯逃生或盲目跳楼逃生。如果火势较小,应果断用湿被子等裹住身体,用湿毛巾捂住口鼻低身冲出受困区。





物理与光电工程学院

2 灭火误区: 以为水能灭所有火

- 不是所有火都能用水灭。
- 电器着火时应先断电,直接用水或 泡沫灭火可能触电;
- 油锅起火可以用锅盖或大块湿布盖 住,用水会油火四溅;
- 汽油着火可以用沙土覆盖;
- ●油漆起火不能用水浇,要用泡沫、 干粉或沙土扑救。





3 手机充电误区: 充电设备"混搭"

- 使用功率不匹配的插头充电,或用 非原装充电线充电,存在一定安全 隐患。
- 充电时最好将手机保护壳拿下,因为高温时锂电池可能不稳定甚至会引起爆炸。





物理与光电工程学院

4报警误区: 慌张下忘记报警

- 发生火灾,不要因为惊慌忘了报警。
- 进入高层建筑时应留意警铃、灭火器等的位置,一旦发生火灾立即报警,说清火势、地址等信息。





5 取暖误区: 烘烤易燃物品

冬天使用取暖设备时应远离可燃 易燃物,尤其不要直接烘烤衣 物,更不要把东西覆盖在取暖设 备上。





物理与光电工程学院

6 装修误区: "任性"安装电线电器

- 煤气管道要与电线管保持至少 10厘米以上的安全距离。
- 要购买合格电器设备,电线要用铜芯线,尽量不用易发热的铝线,埋线时要用绝缘好的导管。装饰装修尽量少用可燃易燃材料。





7插座使用误区: 位置低又"裸露"的插座

- 插座安装的位置不能太靠下,否则拖地时水容易溅到里面,造成漏电。
- 同样,厨房和卫生间的插座最好 安装防溅水盒,且距离地面1.5米以上。





物理与光电工程学院

8 汽车自燃误区: 天热力容易自燃

- 很多人觉得自燃似乎应该和"高温""老龄车"划等号,其实汽车自燃和气温、车龄无必然联系,与汽车的保养、改装和使用有关。
- 应按时对车辆进行检查保养,不要私自改装汽车。





