

校园消防安全知识应知应会

湖南第一师范学院电子信息学院 宣

一、正确拨打“119”报警电话

1. 拨打“119”火警电话时，要沉着冷静；
2. 电话接通后，应清楚地讲明着火的地址（包括路名、街道、巷名、门牌号）；
3. 尽可能讲清楚是什么物体着火，火灾的范围，以及被困人数；
4. 电话挂断后，应有人在路口等候消防车，以便引导消防车迅速赶到火灾现场；
5. 迅速组织人员疏通消防车道，消除障碍物，使消防车到火场后能立即进入最佳位置灭火救援；
6. 如果着火地区发生了新的变化，要及时报告消防救援人员，使他们能及时改变灭火战术，取得最佳效果。

二、正确使用灭火器

灭火器是最常见的防火设施之一，请牢记手提式灭火器使用口诀：一提、二拔、三握、四压。

1. 提起灭火器上下颠倒几次，使筒内干粉松动；
2. 拔出灭火器的保险销；
3. 一手握住喷嘴，对准火焰根部；
4. 保持适当距离，按压手柄；

注意：灭火过程中应保持灭火器直立状态，不能横卧或颠倒使用，位于起火点的上风处左右喷射，避免干粉被吹回失去灭火作用。



三、秋冬季消防安全提示

秋季，天气逐渐变得干燥，用气、用电、用火现象明显增多，若操作不慎或使用不当，极易引发火灾事故，快让我们一起来学习秋季消防小知识吧！

1. 不玩火，不随意摆弄电器设备。家用电器或线路起火，首先要切断电源，再用灭火器或水灭火，用水灭火时电气设备不可带电，以防触电或电器爆炸伤人；

2. 离开寝室、家或入睡前，必须将用电器具断电、关闭燃气开关、消除遗留火种。用电设备长期不使用时，应切断开关或拔下插销；

3. 家中一旦起火，必须保持冷静。对初起火灾，应迅速清理起火点附近可燃物，并迅速利用被褥、水及其他简易灭火器材控制和扑救；

4. 发现火情后迅速拨打火警电话 119，讲明详细地址、起火部位、着火物质、火势大小、留下姓名及电话号码，并派人到路口迎候消防车；

5. 教学楼走廊、学生公寓走廊有专用消防栓（内有消防水龙头、灭火器）。常见的手提式干粉灭火器使用方法：占据上风方向，拔去灭火器保险销，手握喷嘴前端，对准火焰根部，将上部手柄压下，左右扫射，直至火焰熄灭；

6. 火场逃生时，保持冷静，正确估计火势。如火势不大，应当机立断，披上浸湿的衣物、被褥等向安全出口方向逃离；（逃生时千万不可乘坐电梯）

7. 当楼梯内侵入大量烟气而无法进行逃生时，可通过走廊、屋顶寻找另外的疏散通道，也可退至阳台或屋顶平台等待救援；



8. 楼下起火时，楼上居民切记开门观看或急于下楼逃生，根据着火楼层判断是上楼还是下楼避开火场火灾紧闭房门延缓火势蔓延，可用沾湿的床单、窗帘等堵塞门缝或粘上胶带。如果房门发烫，要泼水降温。

四、校园实验室安全要注意以下几点

实验室集中了大量的仪器设备、化学药品、易燃易爆及有毒物质。有的实验需要在高温、高压或强磁、微波、辐射等特殊条件下进行；有的要使用煤气、氧气等压缩气体，工作稍有不慎就有可能引起火灾、爆炸、触电、中毒、放射性伤害、污染环境等，造成人身伤亡或财产损失等事故。预防实验室火灾，我们应该怎么做？

1. 要严格遵守各项安全管理规定、安全操作规程和有关制度；

2. 在实验室里使用仪器设备前，应认真检查电源、管线、火源、辅助仪器设备等情况，使用完毕应认真进行清理，关闭电源、火源、气源、水源等，还应清除杂物和垃圾；

3. 实验应该在老师的指导下进行，使用易燃易爆危险品时，更要认真执行防火安全规定；

4. 实验过程中要定期观察电源插头、接线、插排、设备运转等状态。长时间或不确定时间离开工作区域，应关闭用电设备，并完全切断电源；

5. 按照操作规则使用电脑、投影仪等设备，定期检查维修电气线路，避免超负荷使用。不在教室、寝室等场所违规使用热得快、电吹风等大功率电器设备；



6. 实验室严禁存放易燃物品、吸烟或乱丢烟头，不私拉乱接电线或将插座、电器等带电体，禁止将电取暖器等电器设备带到实验室使用；

7. 实验室里的化学药品等必须分类储存，与火源和电源保持安全距离，配备必要的消防器材，室内严禁烟火。实验时严格遵守各项安全管理规定，结束后应妥善处理实验用品；

8. 实验室使用电炉、酒精灯应确定位置，定点使用，周围严禁放置可燃物；

9. 实验室内的仪器、药品、模型、标本和其他设备未经许可不准带出实验室；

10. 离开实验室时记得关闭电源；

11. 不在疏散通道（走道、楼梯间）、安全出口处堆放桌椅、杂物等，不占用堵塞消防通道；

12. 不挪用、损坏校园内的灭火器、消火栓等消防设施器材。

五、教室消防安全攻略

1. 禁止携带火柴、打火机等火种进校园、进教室；
2. 及时清理教室内堆放的杂物及其他易燃物品；
3. 禁止在教室门口逗留、玩耍、打闹，确保教室门口通畅；

4. 下课、放学、放假离开教室时应关闭用电设备，并完全切断电源；

5. 发现教室中的电器设备异常，及时向老师报告；

6. 爱护学校的消防器材，如走廊上的灭火器、疏散指示标志等，确保其完整好用。



六、学生宿舍消防安全攻略

1. 禁止在学生宿舍使用明火，如：煤气炉、酒精炉等灶具。因为宿舍的地方较小，可燃物品较多，稍有疏忽将酿成火灾；

2. 禁止在学生宿舍使用电炉、热得快、电热杯、取暖器等大功率电器，这些电热设备用电功率比较大，易导致供电线路超负荷，引发火灾；

3. 离开宿舍时要切断所有电源，包括充电器、插座、排插电源开关等；

4. 不在宿舍点蜡看书。宿舍熄灯时间已经较晚，如再点蜡看书疲乏睡着，蜡烛易引燃蚊帐等可燃物，酿成火灾；

5. 不卧床吸烟、乱扔烟头、火柴梗。人躺在床上很容易入睡，未熄的烟头或火柴梗掉在被褥等可燃物上，容易造成火灾；

6. 不乱焚烧杂物。焚烧杂物中遗留火种或失去控制时，容易造成火灾；

7. 不将台灯靠近可燃物。台灯点燃时间过长，灯头发热靠近可燃物，易发生火灾；

8. 注意做到人走断电。人离开房间要关掉电器开关，拔下电源插头，确保电器彻底切断电源。

七、办公室消防安全攻略

办公室内有各式各样需要通电的办公用品，电脑、打印机、饮水机、复印机、空调等，给工作带来方便的同时，也存在着许多火灾隐患。在办公室，日常防火需要注意些什么？办公室起火了又该怎么办？办公室火灾逃生方法：



（一）办公室的火灾隐患

1. 易燃可燃物多

办公室内大量存放的纸张、书籍、纸箱等都是易燃可燃物，火灾负荷大；

2. 电器设备多

办公室存在大量电器，如空调、饮水机、电脑、打印机等，容易出现私拉乱接电线和将多个大功率电器插在一个插线板上的现象，都极易引起线路发热，继而导致起火；

3. 电器通宵不断电

为了省事，很多人下班后不关闭电器电源，虽然有些电器具有自动停止功能，但只要不关闭电源开关，电器的电源部分就处于工作状态并散发热量，当热量积聚到一定程度时，就可能烧毁绝缘层形成短路，引发火灾；

4. 人已离开烟未灭

未熄灭的烟头可能引发一场火灾，因为烟头表面温度约200~300摄氏度，中心温度可达700~800摄氏度，足以引燃常见的可燃物，所以千万不要随手丢弃烟头，一定要掐灭烟头后放入烟灰缸。

（二）办公室消防安全注意事项

1. 不要随意乱扔烟头

抽烟后，要及时熄灭烟头，不要将未经熄灭的烟头扔到废纸篓里，最好不要在办公室内抽烟；

2. 严禁超负荷用电

办公区域电器多用插座供电，插板切忌插用电器过多，造成超负荷用电，最好不用电水壶等大功率电器；



3. 严禁私拉乱接线路

办公室内的电源线路必须由专业电工设计、施工，严禁在办公室私拉乱接电源线路；

4. 及时关闭电器开关

电器长时间待机容易造成电器损坏或诱发火灾，手机、充电宝等电池充电时间不能过长，下班要拔掉充电设备，及时关闭电源；

5. 保持疏散通道畅通

办公区域疏散通道严禁堆放杂物，要保持通道畅通，平时要熟悉安全出口位置和逃生路线，爱护消防设施。

（三）办公室发生火灾逃生注意事项

1. 办公室内发生火灾，要第一时间组织部分人员用灭火器灭火，其他人员要快速疏散逃生，如果没有听到消防警报声和消防广播，要按下手动报警按钮，呼喊办公室内或周围的人员一起疏散逃生；

2. 疏散逃生时，要用湿毛巾或口罩捂住口鼻，以防烟气中毒；

3. 着火时，一定不要使用电梯，选择楼梯进行逃生，要扶好楼梯扶手或扶墙，依次下楼梯逃生，以防因光线昏暗或混乱造成踩踏事故；

4. 大火封路，可以躲进办公室，关闭房门和所有门窗，延迟火焰蔓延的速度，有条件的情况下，可以用水浇在门窗上降低它的温度，等待救援。



八、使用电动车消防安全

电瓶车，一定要注意安全。

1. 购买时、使用持有生产许可证的厂家生产的质量合格的电动车、充电器和电池，查看其是否具备欠压、过流保护及短路保护功能；

2. 充电前，注意插头连接顺序。应先将充电器输出端插入电池的充电插座中，再将输入端接通电源；

3. 充电时，选择合适的线径。应固定铺设充电的线路、插座，加装短路和漏电保护装置，不得私拉乱接电源线路；

4. 充电时，按照说明书的规定进行充电。一般情况下平均充电时间在4小时左右。通宵给电瓶车充电尤其需要注意，据统计，70%的电瓶车火灾发生在夜晚8时至次日凌晨5时；

5. 充电时，保证周围环境通风。应将充电器放置在比较容易散热的地方，一定不能让其物品覆盖或裹住充电器，尽量远离可燃物；

6. 使用时，一旦发现故障，要尽快到专业的维修机构进行维修，不要擅自拆卸电气保护装置、加装防盗器等设备，从而确保电气线路和保护装置的完整有效；

7. 停放时，应选择安全地点，不得停放在楼梯间、疏散通道、安全出口处，占用消防车通道。应避免风吹雨打，因为电瓶车内部一旦进水就可能引起短路，导致车辆自燃。

九、火场逃生要点

火灾无情，一旦发生火灾，往往有很多人不知道发生火灾后怎么有效逃生，由于得不到妥善的处置方法造成本不该发生的事故。掌握火灾逃生常识，万一发生火灾要做到心中有数，从容逃生。



1. 当发现楼内失火时，切忌慌张、乱跑，要冷静地探实着火方位。如果火势较小，可以扑灭的话，要积极抢救；如果火势太猛，就要确定风向、迅速逃生。在火势未蔓延之前，朝逆风方向快速离开火灾区域，绝对不能贪恋财物，延误逃生时间，并在确定安全位置后迅速报警。正确拨打119，等待消防部门救；

2. 如果是楼内失火，逃生时切记不要乘电梯。因为着火后一般都会停电，且电梯随时可能发生故障或被火烧坏，极易在电梯里被卡住无法逃出；应沿防火安全疏散楼梯朝底楼跑，如果中途防火楼梯被堵死，应立即返回到安全区域呼救求援，也可以将楼梯间的窗户玻璃打破，向外高声呼救，让救援人员知道你的确切位置，以便营救；

3. 动作迅速、因地制宜正确选择路线。若起火层在所处楼层上方，应尽快向下逃生。一般情况下，不宜向楼上逃生，因为强大的烟囱效应往往会使人昏厥甚至死亡。但若起火层在所处楼层下方且火势很大，可迅速到顶层安全平台或附近避难层；若楼顶上不去，又无避难层，尽可能选择到较高楼层的阳台或窗口等待救援；

4. 千万不可钻到床底下、衣橱内、阁楼上躲避火焰或烟雾，这些都是火灾现场最危险又不易被消防人员发现的地方；

5. 如果楼道中只有少量的烟雾，可用湿毛巾堵住口鼻（记住：一定是口和鼻子都要捂住），并采用弯腰的姿势，将身体尽量贴近地面，顺墙逃向远离烟火的太平门和安全出口，这样做是因为接近地面有新鲜空气；如果楼道被烟火封死，烟味很浓，客房门已经烫手，说明大火已经封门，应该立即用湿棉被堵住门缝，防止进烟，在阳台、窗台挥舞显著性标志等待救援；



6. 如果逃生时身上不慎着火，应尽量先把衣服脱掉，浸入水中或用水踩灭，如果来不及脱衣服，可就地打滚，或用厚重衣物覆盖压灭火苗，千万不要乱跑，因为乱跑会增加火与空气的接触，火会越来越大，切忌用灭火器直接向着火人身上喷射，因为多数灭火器的药剂会引起烧伤的创口产生感染；

7. 火灾发生时不能盲目跳楼往往凶多吉少，是最不可取的逃生方式，可以到未着火的房间内躲避并呼救等待消防队救援；如果被困在二层以下的楼层内，被烟火威胁，时间紧迫无条件采取任何自救办法时，也可以跳楼逃生，在跳楼前，应先向地面抛一些棉被、床垫等柔软物品，然后用手扒住窗台或阳台，保护好头部等关键身体部位，身体下垂，自然下滑，使双脚落在柔软物上。

条件许可的话，可用绳子或把床单撕成条状连起来，紧拴在门窗框和重物上，顺势滑下；

8. 火势不大要当机立断，披上浸湿的衣服或裹上湿毛毯，湿被褥勇敢地冲出去，但千万不要披塑料雨衣；

9. 当被大火围困又没有其他办法可自救时，可用手电筒，醒目物品不停地发出呼救信号，以便消防队及时发现，组织营救；

10. 在火场中，人的生命是最重要的。应尽快撤离，不要顾及贵重物品，浪费逃生时间。

