

## 教室、试验室

- 1、 试验室各种管理规章制度应当：上墙或便于取阅的地方
- 2、 运用易燃易爆的化学药品，不正确的操作是：用明火加热
- 3、 往玻璃管上套橡皮管（塞）时，不正确的做法是：加点水或润滑剂。
- 4、 溶剂溅出并燃烧应：立刻用石棉布盖住燃烧处，尽快移去接近的其它溶剂，关闭热源和电源，再灭火。
- 5、 试验操作中，说法正确的是：非一次性防护手套脱下前必需冲洗干净，而一次性手套时须从后向前把里面翻出来脱下后再扔掉。
- 6、 过氧化物、高氯酸盐、乙炔铜等药品受震或受热可能发生爆炸。
- 7、 超级恒温水浴运用时错误的操作是：运用自来水。
- 8、 一般无机酸、碱液和稀硫酸不慎滴在皮肤上时，正确的处理方法是：用水直接冲洗
- 9、 混和或相互接触时，不会产生大量热量而着火、爆炸的是4和碱金属。
- 10、 三硝基甲苯是会发生爆炸的物质。
- 11、 试验室的微波炉也可加热食品这种说法是错误的。
- 12、 当强碱溶液溅出时，可先用大量的水稀释后再处理。

- 13、 减压蒸馏时应用圆底烧瓶作为接收瓶。
- 14、 领取及存放化学药品时，将有机溶剂，固体化学药品，酸、碱化合物可以存放于同一药品柜中这一做法是错误的。
- 15、 5%稀硫酸不属于易燃液体。
- 16、 碳酸是不具有强酸性和强腐蚀性的物质。
- 17、 回流和加热时，液体量不能超过烧瓶容量的 2/3。
- 18、 白磷不宜及水直接接触。
- 19、 须要你将硫酸、氢氟酸、盐酸和氢氧化钠各一瓶从化学品柜搬到通风橱内，正确的方法是：应分别单独搬运。
- 20、 化学药品库中的一般药品应按有机、无机两大类，有机试剂再细分类存放。
- 21、 试验室冰箱和超低温冰箱运用留意事项错误的是：可以在冰箱内冷冻食品和水。
- 22、 氮氧化物主要损害人体的呼吸道深部的细支气管、肺泡。
- 23、 金属钾、钠和煤油彼此混合时，不简单引起火灾。
- 24、 稀硫酸溶液的正确制备方法是：在搅拌下，加浓硫酸于水中。
- 25、 把玻璃管或温度计插入橡皮塞或软木塞时，常常会折断而使人受伤。不正确的操作方法是：

无需润滑,且操作时及双手距离无关。

- 26、 硫化氢、氟化氢、氯化氢等气体须在通风橱内进行操作。
- 27、 金属钠着火可采纳干砂灭火。
- 28、 四氯化碳、乙酸溶剂不属易燃类液体。
- 29、 化学危险药品对人身会有刺激眼睛、灼伤皮肤、损伤呼吸道、麻痹神经、燃烧爆炸等危险,一定要留意化学药品的运用平安,室内存放大量危险化学药品属于不正确的做法。
- 30、 危险化学品的毒害包括:皮肤腐蚀性、刺激性,眼损伤、眼刺激;急性中毒致死,器官或呼吸系统损伤,生殖细胞突变性,致癌性;水环境危害性,放射性危害等。
- 31、 处置试验过程产生的剧毒药品废液,做法错误的是:集中保存,统一处理。
- 32、 铝粉、保险粉自燃时应用干砂子灭火扑救。
- 33、 氯化钾不属于危险化学品。
- 34、 用剩的活泼金属残渣的正确处理方法是:在氮气爱护下,缓慢滴加乙醇,进行搅拌使全部金属反应完毕后,整体作为废液处理。
- 35、 盐酸、甲醛溶液、乙醚等易挥发试剂应分类存放在干燥通风处存放。
- 36、 分辨

有味的化学药品应将瓶口远离鼻子，用手在瓶口上方扇动，稍闻其味即可。

37、 苯乙烯、乙酸乙烯酯应存放于防爆冰箱里 。

38、 当有汞（水银）溅失时，应收集水银，用硫磺粉盖上并统一处理。

39、 假照试验出现火情，要马上停止加热，移开可燃物，切断电源，用灭火器灭火。

40、 顺手运用的手纸、饮料瓶等垃圾应当扔垃圾桶。

41、 试验室仪器设备用电或线路发生故障着火时，应马上将珍贵仪器设备快速转移，并组织人员用灭火器进行灭火。

42、 在试验室中，应放在第一位的是：试验平安

43、 静电的电量虽然不大，但其放电时产生的静电火花有可能引起爆炸和火灾，比较常见的是放电时瞬间的电流造成精密试验仪器损坏，正确的预防措施有：适当的提高工作场所的湿度，进行特殊危险试验时，操作人员应先接触设置在平安区内的金属接地棒，以消退人体电位，尽量穿不宜产生静电的工作服，不要在易产生静电的场所梳理头发，计算机进行维护时，先将手触摸其他金属导体，然后再拆机。

44、 进入公共场所，应留意细心视察场所的疏散状况，记住进出口位置、平安出口位置、疏散通道楼梯的方位等细微环节以利于发

生火灾状况下紧急疏散。

45、 试实验室每对工作场所平安检查的重点是：可燃易燃性、可传染性、放射性和有毒物质的存放；清除污染和废弃物处理状况；应急装备、器械及警报系统运行状态。

46、 火灾时假如你被困在室内应当：至易获救处待救（如靠近大马路之窗口旁边，或及入口较近之房间等）；设法告知外面的人（用 、手机通知 119 你受困的位置，或直接以衣物、灯光于 窗口呼叫）；防阻烟流串进来。

47、 学校危险化学品库房内敷设的配电线路时，必需穿金属管，必需穿难燃塑料管爱护。

48、 试实验室的微波炉运用时应留意：微波炉开启后，会产生很强的电磁辐射，操作人员应远离；严禁将易燃易爆等危险化学品放入微波炉中加热；试验用微波炉严禁加热食品；对密闭压力容器运用微波炉加热时应留意严格依据平安规范操作。

49、 试实验室逃命支配应做到：先熟识所住楼层的各逃命路线，并随时做好快速撤离的打算；预先模拟火灾一旦发生时，应循什么途径逃命；熟识楼层内的消防设备及其运用方法。

50、 装有易燃液体的器皿不可置于日光下。

51、 老师应学习探讨有关试实验室平安的知识，同时在理论教学和试验中对学生进行平安知识教化、教会学生如何正确运用试验设备和试验操作，教会学生在突发事故发生时如何自我爱护、相互救援、

平安撤离。

52、 做试验时要爱惜试验设备，同时留意自身的平安，避开发生事故。

53、 未经指导老师许可，不得搬弄仪器、设备，以及擅自开始试验。试验时，应留意平安，按要求操作，如发觉异样马上停止。

54、 运用电气设备时不可以用两眼插头代替三眼插头。

55、 遇到停电停水等状况，试验室人员必需检查电源和水源是否关闭，避开重新来电来水时发生相关平安事故。

56、 化学废液要回收并集中存放，不可倒入下水道。

57、 试验室常用的灭火方法：用水灭火、砂土灭火、灭火器。

58、 不能携带易燃易爆物品进入教室、宿舍、图书馆等人员聚集场所。

59、 眼睛溅入化学试剂时，应以大量清水冲洗，然后送医院诊治。

60、 仪器设备发生故障后，必需及时报告管理人员，并具体登记。

61、 试验室应配备相应的消防器材。参与试验人员要熟识其存放位置及运用方法并驾驭有关的灭火知识。

62、 仪器设备用电或线路发生故障着火时，应马上

切断现场电源，将人员疏散，并组织人员用灭火器进行灭火。

63、 移动某些非固定安装的电气设备时(如电风扇，照明灯)，必需切断电源。

64、 在易燃、易爆、易灼烧及有静电发生的场所，不可以运用化纤防护用品。

65、 当水银仪器破损时，应尽量将洒落的水银收集起来，并在残迹处洒上硫磺粉。

66、 不可以在试验室存放大量气体钢瓶。

### 学生公寓

1、 以下关于用电常识说法错误的是：可用试电笔去试高压电。

2、 当打开房门闻到燃气气味时，首先应快速打开门窗通风，以防止引起火灾。留意：在燃气气味很浓时，切忌开灯或弄出火花，否则，会产生巨烈爆炸。

3、 电线插座损坏时，既不美观也不便利工作，并造成：吸潮漏电、空气开关跳闸和触电损害等。

4、 进行照明设施的接电操作，应实行切断电源的防触电措施。

5、 假如睡觉时被烟火呛醒，正确的做法是找寻逃命通道。

6、 到床底、阁楼找东西时，应用手电筒照明。

7、 公共场所平安出口的疏散门应向外开启。



- 8、 发生触电事故时应当快速切断电源。
- 9、 点蚊香时，正确的做法是将蚊香固定在专用铁架上
- 10、 扑救烟灰缸里的杂物、废纸篓里的废纸片等初起小火时，可以用水扑灭、用湿毛巾覆盖或者用灭火器扑灭，错误的做法是用手拍灭。
- 11、 被困在火场时，下列求救方法正确的是白天可挥动艳丽布条发出求救信号，晚上可挥动手电筒。
- 12、 为预防火灾，学校宿舍内不应运用电炉、电暖器、电热棒等电器。
- 13、 假设当你发觉宿舍楼起火时，你已被火势围困，最恰当的处理方式是：站在窗口大声呼救，以吸引消防队员的留意，找个平安的角落（如卫生间）躲起来，用棉布等封堵门窗，并不断泼水降温，防止烟火窜入，等待救援 。
- 14、 假如睡觉时被火灾烟气呛醒，在条件允许的状况下，正确的做法是：在逃出门之前将着火房间的门窗关好或者将毛巾淋湿后捂住口鼻，快速弯腰低姿跑到平安区域 。
- 15、 用纸、布等可燃物做灯罩，电熨斗运用后直接放在木地板上电器旁边堆放杂物等行为是用电不当，简单引起火灾。
- 16、 预防学生宿舍火灾，应留意：不在宿舍运用“热得快”等违章电器，不在宿舍运用酒精炉，

不躺卧吸烟和乱扔烟头，最好不在宿舍抽烟，离开宿舍时拔下电源插头。不可以用潮湿的手碰开关、电线和电器。

17、 当手、脚或身体沾湿或站在潮湿的地板上时，切勿启动电源开关和触摸电器用具。

18、 宿舍发生火灾时，若宿舍门外已被大火封死，要紧闭房门，用湿毛巾等堵塞门缝，在室内等待救援。

19、 重庆科技学院值班报警 为：；65023110。

20、 不可以在床上玩电脑、抽烟。

21、 宿舍内严禁存放易燃易爆物品。

22、 预防宿舍窃案的方法有：不留外人住宿；宿舍钥匙妥为保管；顺手锁门，关窗；以及协作学校搞好宿舍的防范工作等。

23、 犯罪分子对学生宿舍进行盗窃的常用方式是：翻窗入室、顺手牵羊、钓鱼、溜门撬锁等。

24、 宿舍内不可以私拉电源、电线、网线或运用大功率电器等。

## 食品卫生

1. 食用鲜豆浆，必需将鲜豆浆彻底煮沸并持续 5 分钟后再食用，最平安。

2. 运用酒精消毒时最好的消毒浓度是 75%的酒精消毒效果最好。

3. 食品生产经营者发生食物中毒事务，应马上

向当地卫生行政部门报告。

4. 食品卫生监督量化分级管理级别代表的是食品卫生信誉度水平。

5. 《中华人民共和国食品卫生法》规定，任何食品生产经营单位在开业时必需做到：取得卫生许可证、从业人员取得健康证明、从业人员经卫生知识培训合格。

6. 《食品卫生法》中规定对违反《食品卫生法》的行为，任何人有权检举和控告。

7. 亚硝酸盐运用不当，可以引起人员食物中毒。

8. 调味品中及患高血压有关的是食盐。

9. 半生不熟的涮羊肉不宜吃的缘由是：简单感染上旋毛虫病或引起食物中毒。

10. 冰箱在 0-4 度低温条件下保存食品的目的是抑制细菌繁殖。

2. 《中华人民共和国食品卫生法》规定我国实行食品卫生监督制度，并规定卫生行政部门行使食品卫生监督职责。

3. 加热彻底可杀死微生物、寄生虫和破坏毒素，因此需加热煮熟吃的食物一定要彻底加热，确保中心温度达到 70℃以上。

4. 《食品卫生法》规定，造成食物中毒的单位应处违法所得一倍至五倍的罚款外，还应处以以下吊销食品卫生许可证的处理。

5. 制定《食品卫生法》其根本目的是为了保证食品卫生，防止食品污染和有害因素对人体的危害，保障人民身体健康，增加人民体质。

6. 造成食物中毒事故的食品生产经营者，应当主动协作卫生行政部门调查处理。

7. 违反《食品卫生法》规定，造成食物中毒事故的，应当依法担当民事赔偿责任。

8. 对食物中毒或疑似食物中毒事故隐瞒、谎报、拖延、阻挠报告的单位和个人，应担当相应的法律或行政责任。

9. 禁止选购 腐败变质、油脂酸败、霉变、生虫、污秽不洁、混有异物或者其他感官性状异样的食品。

10. 对造成严峻食物中毒事故，构成犯罪的，或者有犯罪嫌疑的，应当移送司法机关处理。

11. 簇新四季豆在烹饪时，如未烧熟煮透，极易发生食物中毒。

12. 环境温度在 37—40℃时，食品简单发生腐败变质。

13. 接触直接入口食品的从业人员必需落实食品加工制作前洗手消毒的个人卫生制度。

14. 凡隔夜的熟制品必需经充分再加热后方可食用。

15. 消毒后的饮具必需储存在具专用柜内备用。

《食品卫生法》规定：以暴力、威胁方法阻碍食品卫生监督管理人员依法执行职务时，依法追究刑事责任。

16. 《食品卫生法》四十条：违反本法规定，未取得卫生许可证从事食品生产经营活动的，予以取缔，没收违法所得，并处以违法所得一倍以上五倍以下的罚款。

17. 食品生产经营企业新建、扩建、改建工程，其设计审查和工程验收必需有卫生行政部门参与。

18. 食品污染可分为生物性污染，化学性污染和放射性污染三大类。

19. 食品卫生监督量化分级管理是卫生部门推行的一种新型的食品卫生监督管理制度。

20. 饮食企业的食品卫生等级不是一成不变的，受到惩罚或发生食物中毒后将被降级。

21. 饮食企业不论规模大小，只要卫生管理水平高，卫生状况好，都有机会评为 A 级单位。

22. 烹制扁豆时，为预防食物中毒，一定要将扁豆烧熟煮透，切忌急火快炒。

23. 在国内市场上销售的进口食品，必需有中文标识。

24. 食源性寄生虫病是由摄入含有寄生虫幼虫或虫卵生的或未

经彻底加热的食品引起的一类疾病。

25. 毒蘑菇及食用蘑菇外形相像，如不细致辨别、鉴定而采食野蘑菇，很简单引起因食用毒野蘑菇而导致食物中毒，轻者可造成恶心、呕吐、腹痛、腹泻，严峻的可以引起人体脏器的损害，甚至引起死亡。

26. 消毒是用物理或化学方法破坏、钝化或除去有害微生物的操作，消毒不能完全杀死细菌芽胞。

27. 中心温度指块状或有容器存放的液态食品或食品原料的中心部位的温度。

28. 鲜黄花菜中含有有害物质秋水仙碱，炒食鲜黄花菜易导致中毒。

29. 粗加工操作场所内应设立动物性食品、植物性食品及水产品的清洗水池，水池数量及容量应及加工食品的数量相适应，各类水池上方应有明显的标记。

30. 水洗是清除果蔬上污物和去除残留农药的基本方法，主要用于叶类蔬菜，如菠菜、韭菜、小白菜、生菜。

31. 腐烂变质食品、超过保质期限的食品是《中华人民共和国食品卫生法》禁止生产经营的。

32. 《中华人民共和国食品卫生法》中要求餐具、饮具、熟食容器运用前必需消毒。

定型包装食品的标签应标明的项目有：生产日期、保质期、厂名和厂址、配方或者主要成分。

33. 食品从业人员上岗时应遵守穿清洁的工作服、工作帽；有腹泻、皮肤伤口或感染不得上岗；涂指甲油和佩戴戒指；保持手的清洁卫生等个人卫生要求。

34. 细菌性食物中毒预防的基本原则是：防止污染，防止食品受到细菌污染；限制繁殖，限制细菌的生长繁殖；杀灭病原菌，彻底加热。

35. 保健食品应符合：经必要的动物或人群功能试验，证明其具有明确、稳定的保健作用；

各种原料及其产品必需符合食品卫生要求，对人体不产生任何急性、亚急性或慢性危害；配方的组成及用量必需具有科学依据，具有明确的功效成分。如在现有技术条件下不能明确功能成分，应确定及保健功能有关的主要原料名称；标签、说明书及广告不得宣扬疗效作用。

36. 发芽土豆：含有难溶于水的龙葵碱，尤其幼芽和芽眼部分的龙葵碱含量可达0.3%~0.5%，正常人食用0.2g~0.4g即可引起中毒；防止土豆发芽的方法是土豆应低温贮存、同时放在无阳光直接照耀的地方防止生芽；不吃生芽过多、皮呈绿色的土豆，生芽较少的土豆应彻底挖去芽及芽眼，并将芽眼四周的皮削掉部分，宜烧、炖吃；利用龙葵素具有弱碱性的特点，在烧土豆时加入适量米醋，利用醋的



酸性作用来分解龙葵素，可起解毒作用。

37. 餐用具运用卫生要求不得重复运用一次性餐饮具，已消毒和未消毒的餐用具应分开存放。

38. 马钱子、米壳（罂粟壳）、巴豆是保健食品禁用物品。

39. 可以作为鉴别含甲醛水发食品的方法是：看颜色是否正常、闻是否有刺激性的异味、手感较韧、口感较硬。

40. 关于户外采食野菜正确的说法是：野菜虽芳香鲜嫩，并非全部野菜均能食用，不相识的野菜不要吃；有些野菜含有剧毒，食用后，轻者会感到闷、胀、呕吐，重者还会危及生命，吃前要当心辨别。

## 消防

1、 我国消防宣扬活动日是每的 11 月 9 日。

2、 我国目前通用的火警 是 119。

3、 火场逃命的原则是平安撤离、救助结合。

4、 火灾中引起人员大量伤亡的主要缘由是：吸入烟气窒息死亡

5、 物质在空气中发生缓慢氧化和燃烧的共同点是：放出热量。

6、 点燃的火柴竖直向上，火柴杆不易接着燃烧，其缘由是：火柴杆温度达不到着火点。

7、 硝酸属于爆炸物品

- 8、 运用灭火器扑救火灾时要对准火焰根部喷射。
- 9、 金属钾、钠着火不能用水扑灭。
- 10、 学生宿舍不能乱拉电线、乱接电源、违章运用电器、生火做饭、乱扔烟头，主要目的是消退火源产生的条件。
- 11、 电脑着火了,应拔掉电源后用湿棉被盖住电脑。
- 12、 棉被起火可以用水扑灭。
- 13、 火场中防止烟气危害最简单的方法是：用毛巾或衣服捂住口鼻低姿态沿疏散通道逃命。
- 14、 火场逃命的原则是：平安撤离、救助结合。
- 15、 所居住的高层建筑发生火灾时，居住的学生可通过从平安通道有秩序下楼的方法逃命。
- 16、 用灭火器进行灭火的最佳位置是上风或侧风位置。
- 17、 在宇宙飞船上划燃火柴，火焰会马上熄灭，这是因为：在失重的状况下空气不对流。
- 18、 消防车和消火栓的颜色是：红色。
- 19、 由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成失火罪。
- 20、 阻拦报火警或者谎报火警的，赐予警告、罚款或者十日以下拘留惩罚。

- 21、 火灾扑灭后，为隐瞒、掩饰起火缘由、推卸责任，有意破坏或伪造现场，尚不构成犯罪的，处警告、罚款或者 15 日以下拘留。
- 22、 在火灾事故中死亡 10 人以上(含本数)的为特大火灾。
- 23、 《中华人民共和国消防法》自 1998 起施行。
- 24、 在火灾或者日常生活中，如被烧、烫伤最有效的应急方法是：用冷水浸泡或冰块冷敷等紧急散热措施。
- 25、 实行恰当措施，使燃烧因缺乏氧气而停止，这种方法叫做窒息法。
- 26、 公安消防队扑救火灾，不收取任何费用。
- 27、 不得在居民住宅楼内改建公共消遣场所。
- 28、 保险丝常用低熔点材料制成，铅丝可以用作保险丝。
- 29、 检查燃气用具是否漏气时，通常采纳肥皂水来找寻漏气点。
- 30、 被称作居民消防平安“四件宝”的是：灭火器、逃命绳、手电筒、毛巾。
- 31、 在床底下或阁楼上找寻东西，应当用手电筒。
- 32、 向公安消防部门报警的内容有：单位名称、具体地址、起火物、火势状况、报警人的姓名、 号码。
- 33、 油锅起火，应当运用盖上锅盖的方法灭火

- 34、 当打开房门闻到燃气气味时，要快速打开门窗通风以防止引起火灾。
- 35、 当你被大火困在屋内，又无法快速逃命时，卫生间相对平安。
- 36、 火灾事故分为一般火灾、重大火灾、特大火灾三个等级。
- 37、 造成火灾的三个条件是：可燃物、助燃剂、着火源。
- 38、 灭火的基本方法有：窒息灭火法 、冷却灭火法、隔离灭火法、抑制灭火法。
- 39、 运用类干粉灭火器可以扑灭：含碳固体火灾、可燃液体火灾、可燃气体火灾、金属火灾。
- 40、 灭火器出现筒体严峻锈蚀的，或筒体严峻变形的，或被火烧过的，或无生产厂名称和出厂月的情形，必需报废。
- 41、 停电时，要尽可能用应急照明灯照明，要及时关闭电源开关或拔掉插头，或只能运用有玻璃罩的油灯。
- 42、 电器设备引起火灾的缘由有：短路、超负荷、电线老化等。
- 43、 高层学生宿舍火灾有火势扩散快、学生数量大，疏散用时长、被困学生逃命困难、消防灭火困难等特点。
- 44、 高层楼上发生火灾时，我们不应当乘坐电梯或者跳楼。
- 45、 发生火灾后，逃离火场的路线上遇有浓烟烈火时，必需

把自己的衣服淋湿，再找一块湿毛巾捂住口鼻，以起到隔热虑毒的作用。在有浓烟的状况下，采纳低姿态撤离，视线不清时，手摸墙壁缓缓撤离。楼道内烟雾过浓，无法冲出时，应利用窗户阳台逃命，拴上平安绳或床单逃命。

46、 遭遇火灾脱险的不正确的方法是：在平房内关闭门窗，隔断火路，等待救援或运用电梯快速脱离火场。

47、 预防学生宿舍火灾，应留意：不在宿舍运用“热得快”等违章电器，不在宿舍运用酒精炉，不躺卧吸烟和乱扔烟头，最好不在宿舍抽烟，离开宿舍时拔下电源插头。

48、 报火警时，应留意：讲清着火的单位或地点，讲清火险所处的楼号、楼层，尽可能讲清着火物质，讲清报警人的姓名和。

49、 遭遇火险正确脱险方法有：用湿毛巾掩住口鼻，从平安通道匍匐前进，披上浸湿的衣物，向平安出口方向逃命，用床单、衣服等自制简易救生绳从楼上当心滑下，身上着火，可就地打滚或用厚重的衣物压灭火苗等。

50、 电褥子是用电热线和一般棉纺织布做成的，假如运用不当很简单发生火灾，运用中应留意：不可长期通电运用，不可折叠运用，不可用水洗，不可在弹性和伸缩性较大的床上运用。

51、 禁止在具有火灾、爆炸危险的场所运用明火。因特殊状况须要运用明火作业的，应当依据规定事先办理审批手续。

52、 消防车前往执行火灾扑救任务时，不受行驶速度、行驶路线、行驶方向和指挥信号的限制，其他车辆、船舶以及行人必需让行，不得穿插、超越。

53、 公安消防机构工作人员利用职务为用户指定消防产品的销售单位、品牌或者指定建筑消防设施施工单位，给国家和人民利益造成损失，尚不构成犯罪的，依法给予行政处分。

54、 火灾现场爱护是起火单位或个人的法定义务。

55、 维护消防平安、爱护消防设施、预防火灾是任何单位和个人的基本消防义务。

56、 禁止非法携带易燃易爆危险物品进入公共场所或者乘坐公共交通工具。

57、 对修理、检测消防设施、器材的单位违反消防平安技术规定进行修理、检测的行为，依据《消防法》规定，应责令限期改正；可以并处罚款，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处警告或者罚款。

58、 对指使或者强令他人违反消防平安规定冒险作业，尚未造成严重后果的行为，应处警告或者罚款。单位有违反本规定行为的，依上述规定惩罚，并对其直接负责的主管人员和其他责任人员处警告或者罚款。

59、 《消防法》规定对违反本法规定行为的惩罚

，由公安消防机构裁决。对赐予拘留的惩罚，由公安机关依照治安管理惩罚条例的规定裁决。

60、 除《建筑设计防火规范》另有规定者外，建筑中的疏散走道、平安出口、疏散楼梯以及房间疏散门的各自总宽度应经计算确定。平安出口、房间疏散门的净宽度不应小于 0.9m，疏散走道和疏散楼梯的净宽度不应小于 1.1m；不超过 6 层的单元式住宅，当疏散楼梯的一边设置栏杆时，最小净宽度不宜小于 1.0m。

61、 “干粉灭火器”的意思是能灭 A 类、B 类和 C 类火灾。

62、 消防车道的净宽度和净空高度均不应小于 4.0m。供消防车停留的空地，其坡度不宜大于 3%。消防车道及厂房（仓库）、民用建筑之间不应设置阻碍消防车作业的障碍物。

63、 公共消遣场所应当在法定代表人或者主要负责人中确定一名本单位的消防平安责任人。在消防平安责任人确定或者变更时，应当向当地公安消防机构备案。

64、 消防平安责任人应当依照《消防法》第十四条和第十六条规定履行消防平安职责，负责检查和落实本单位防火措施、灭火预案的制定和演练以及建筑消防设施、消防通道、电源和火源管理等。

65、 公共消遣场所的房产全部者在及其他单位、个人发生租赁、承包等关系后，公共消遣场所的消防平安由经营者负责。

66、 公共消遣



场所不得设置在文物古建筑和博物馆、图书馆建筑内，不得毗连重要仓库或者危险物品仓库；不得在居民住宅楼内改建公共消遣场所。

67、 公共消遣场所在营业时必需确保平安出口和疏散通道畅通无阻，严禁将平安出口上锁、堵塞。

68、 平安出口、疏散通道和楼梯口应当设置符合标准的灯光疏散指示标记。指示标记应当设在门的顶部、疏散通道和转角处距地面一米以下的墙面上。设在走道上的指示标记的间距不得大于二十米。

69、 岗位消防平安“四知四会”中的“四会”是指：会报警，会运用消防器材，会扑救初期火灾，会逃命自救。

70、 公共消遣场所应当建立全员防火平安责任制度，全体员工都应当熟知必要的消防平安知识，会报火警，会运用灭火器材，会组织人疏散。新职工上岗前必需进行消防平安培训。

71、 公共消遣场所应当依据《建筑灭火器配置设计规范》配置灭火器材，设置报警 ，保证消防设施、设备完好有效。

72、 单位应当对动用明火实行严格的消防平安管理。

73、 禁止在具有火灾、爆炸危险的场所运用明火。

74、 因特殊状况须要进行电、气焊等明火作业的，动火部门和人员应当依据单位的用火管理制度办理审批手续，落实现场监护人，在确认无火灾、爆炸危险后方可动火施工。动火施工人员应当遵守消

防平安规定，并落实相应的消防平安措施。

75、 公众聚集场所在营业期间的防火巡查应当至少每二小时一次。

76、 公众聚集场所营业结束时应当对营业现场进行检查，消退遗留火种。

77、 防火巡查应当填写巡查记录，巡查人员及其主管人员应当在巡查记录上签名。

78、 公众聚集场所对员工的消防平安培训应当至少每半进行一次。

79、 公安消防机构应当对专职消防队、义务消防队进行义务指导。

80、 间歇性精神病人在精神正常时有违法行为的，应当给予行政处罚。

81、 依据国家 4968-85 《火灾分类》的规定，可将火灾分为 A 类火灾、B 类火灾、C 类火灾、D 类火灾四类。

82、 公安消防机构应当依据本地区火灾规律、特点以及结合重大节日、重大活动等消防平安须要，组织监督抽查，对消防平安重点单位的监督抽查每半至少组织一次，对其他单位的监督抽查每一至少组织一次。

83、 运用灭火器扑救火灾时要对准火焰根部喷射。

- 84、 大火封门无路可逃时，可用浸湿的被褥、衣物堵塞门缝，向门上泼水降温，以延缓火势扩散时间，呼救待援。
- 85、 当单位的平安出口上锁、遮挡，或者占用、堆放物品影响疏散通道畅通时，单位应当责令有关人员当场改正并督促落实。
- 86、 可燃气体、蒸汽或粉尘及空气混合后，遇火产生爆炸的最高或最低浓度，称为爆炸极限，通常以体积百分比数表示。
- 87、 电器火灾主要缘由有：短路、超负荷、接触电阻过大。
- 88、 消防用电设备的配电线路应穿管爱护。
- 89、 高层民用建筑和超过四层的厂房和库房，高层工业建筑，设有室内消防给水管道的住宅及超过五层的其它民用建筑，应为室内消防给水管道设置水泵结合起。
- 90、 高位消防水箱应存储 10 分钟的消防用水量，一类公共建筑不应小于 18 立方米，二类公用建筑和一类居住建筑不应小于 12 立方米，二类居住建筑不应小于 6 立方米。
- 91、 固体可燃物必需经过受热、蒸发、热分解、固体上方可燃气体的浓度，达到燃烧极限，才能持续不间断地发生燃烧。
- 92、 多次爆炸是粉尘爆炸的最大特点。
- 93、 及可燃气体相比，粉尘爆炸压力上升比较缓慢，较高压力持续时间长，释放的能量大，破坏力强。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/605241344011012002>