

消防安全手抄报小报内容 手抄报消防安全 (通用6篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一起。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，一起来看看吧。

消防安全手抄报小报内容篇一

通过这次对消防法规和消防实用知识的学习，对消防工作有了一定的了解，也把握了一些消防安全工作的基本理论知识。对此，主要有以下几点体会：

火灾带来的危害，人人都懂，但在日常工作中却往往被忽视，被麻痹，侥幸心理代替，往往要等到确实发生了事故，造成了损失，才会回过头来警醒。这就是因为没有把防范火灾的工作放在第一位所导致的。“隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山”这十八个字是xx二十多年前提出的，至今仍是消防安全治理的主旨所在。而做好预防工作的要害就在于提高对这项工作的重视程度，在校园中，应该以消除火灾隐患、提高防火意识为目的，不作口头文章，以实际行动和措施来切实做好消防安全工作。

由于有些工作涉及到易燃易爆化学品等高危险物质，校园内部对火灾隐患已经有了一定的防范意识，但通过这次培训，发现现有防范意识程度还是不够的。不论是一线工作人员还是治理人员，都应对岗位和部门可能涉及到的火灾风险和消防通道等消防相关设施有充分的了解。不论是火灾高危险岗位人员还是其他人员，都应该定期接受相关专家的消防安全教育培训，内容包括：有关消防法规、消防安全制度、保障消防安全的操作规程；各部门各岗位的火灾危险性和防火措

施；各种消防设施的性能、灭火器材的使用方法；报火警、扑救初起火灾和自救逃生的知识和技能等。

第一是要“抓重点”。涉及到易燃易爆设备和物品的部门除了定期的培训之外，还要经常组织进行防火检查，发现火灾隐患，要记录在案并及时研究整改。组织建立义务消防队，不仅可以及时扑灭前期火灾，更重要的是通过义务消防队的组织，将消防意识和技能深入到重点部门的方方面面。

第二是要“抓薄弱”。相对消防安全隐患少的地区往往是最轻易被忽略的地区，但相对安全隐患少并不代表没有安全隐患。消防安全隐患和生产安全隐患不同，后者只会发生在特定的时间和地点，但前者却可能出现在校园的每一个角落。

第三是要“抓细节”。千里之堤，毁于蚁穴。火灾的防范要从大处着眼，但应该从小处做起。细节不轻易引人注重，如老化的绝缘材料、放错了位置的废纸篓等。但几乎所有的重大事故都是由于起初的“不注重”、“不小心”引起的，这些轻易被忽略的细节很轻易成为小事故的放大器，使得星星之火由此而燎原。

消防安全手抄报小报内容篇二

下面是小编介绍的关于119消防安全手抄报的边框以及关于119的内容，大家可以参考和互相学习□

- 1、 安全是文明：人类进入21世纪的文明时代，在企业，要讲究文明工作，“三违”行为就是野蛮行为即不文明行为。
- 2、 安全是人的尊严：“三不伤害”原则就是尊严的体现，不执行安全操作规程的人就是没有尊严的人。
- 3、 安全是挑战：坚持事故处理“四不放过”原则，就是我

们采取的积极主动应对事故的根本方法，事故永远不会绝迹，挑战永远存在，人类的奋斗也永不停止。

4、安全是财富：安全管理投入越多，事故发生的机率就越小，生命财产损失越少，企业经济效益就得到提高。所以安全就是生命，安全就是效益。

总之，安全问题随着生产的存在而存在，在像海螺这样大型企业中如何坚持“安全第一，预防为主”“安全为了生产，生产必须安全”的原则，如何最大限度杜绝和减少事故的发生，确保生产有序进行，为国家创造更多利益是我们海螺全体职员的神圣职责。

消防检查的目的是在于发现和督促整改火险隐患，把火灾隐患消灭在萌芽状态，做到防范于未然。

自燃：指某些物质在没有外来热源作用的情况下，由于其本身内部所进行的生物、物理或化学作用的过程而产生热量，这种自行发热未得到有效的散发而长期积储处于不平衡状态，使热量积储逐渐达到自燃点引起燃烧。

燃点：可燃物质开始燃烧所需要的最低温度，又叫着火点。

自然点：可燃物质受热发生自燃的最低温度。

燃烧必须具备的三个条件：可燃物；助燃物；着火源。

燃烧：可燃物质与助燃物质在一定能量激发下发生的化学反应现象。

爆炸：物质由一种状态变为另一种状态，并在瞬间以机械功的形式放出大量能量的现象。

爆炸极限：指可燃气体、可燃液体的蒸汽或可燃粉尘与空气混合达到一定浓度，遇火源发生爆炸的浓度范围。日常生产、

生活中电气设备发生火灾事故原因: 短路;过负荷;接触电阻过大;电器发热;电火花;雷击。

防火防爆的基本原理和方法是设法消除燃烧的三个条件: 控制可燃性物质, 防止可燃气体、蒸汽和可燃粉尘与空气构成爆炸性混合物;消除着火源;隔绝空气, 除掉助燃物质。

引起火灾、爆炸的着火源有:明火;电能火源;化学能火源;灼热物体火源。

动火:在工厂里检修设备和管道, 有时候需要使用电焊、气焊(割)等器具进行焊补和切割的作业。

动火的安全措施和常用的主要方法有: 措施主要是在动火区域排除易燃物, 使其数量或浓度降低到安全范围;正确使用动火工具, 现场不准吸烟等。常用的. 主要方法有:置换法;清洗法;隔离法。

灭火的基本有:隔离法即将着火的物质与周围的可燃物隔开;窒息法即阻止空气流入燃烧区域, 如: 用不燃物或难燃物盖住燃烧物质, 封闭起火建筑、空洞等;冷却法即将灭火剂喷到燃烧物或附近的可燃物, 以降低燃烧物的温度。

用水灭火时的注意事项: 不能扑救带电火灾;不能扑救油类火灾;不能扑救与水起化学反应的火灾;不能扑救赤红的金属;不能扑救精密仪器、贵重文物和档案火灾。

: 有防火负责人;有防火安全制度;有义务消防员;有消防器材。

火警电话119。接通后: 讲清着火单位的名称、详细地址、地点;讲清着火部位、着火物质、火势大小;讲清报警人的姓名、报警的电话号码;到单位门口或十字路口等候消防车。

: 泡沫灭火剂;酸碱灭火剂;二氧化碳灭火剂;干粉灭火剂;四

氯化碳灭火剂;1211灭火剂。其中泡沫灭火剂和酸碱灭火剂不能用于扑救电器火灾。

消防安全手抄报小报内容篇三

固体火灾应先用水型、泡沫、磷酸胺盐干粉、卤代烷型灭火器进行扑救。

液体火灾应先用干粉、泡沫、卤代烷、二氧化碳灭火器进行扑救。

气体火灾应先用干粉、卤代烷、二氧化碳灭火器进行扑救。

带电物体火灾应先用卤代烷、二氧化碳、干粉型灭火器进行扑救。

扑救金属火灾的灭火器材应由设计部门和当地公安消防监督部门协商解决，目前我国还没有定期型的’灭火器产品。

灭火器的使用方法及火灾的扑救方法可参照”灭火器常识”灭火器的分类：

灭火器的种类很多，按其移动方式可分为：手提式和推车式；按驱动灭火剂的动力来源可分为：储气瓶式、储压式、化学反应式、按所充装的灭火剂则又可分为：泡沫、干粉、卤代烷、二氧化碳、酸碱、清水等。

几种常见火灾的扑救方法

1、家具、被褥等起火：一般用水灭火。用身边可盛水的物品如脸盆等向火焰上泼水，也可把水管接到水龙头上喷水灭火；同时把燃烧点附近的可燃物泼湿降温。但油类、电器着火不能用水灭火。

2、电气起火：家用电器或线路着火，要先切断电源，再用干粉或气体灭火器灭火，不可直接泼水灭火，以防触电或电器爆炸伤人。

3、电视机起火：电视机万一起火，决不可用水浇，可以在切断电源后，用棉被将其盖灭。灭火时，只能从侧面靠近电视机，以防显像管爆炸伤人。若使用灭火器灭火，不应直接射向电视屏幕，以免其受热后突然遇冷而爆炸。

4、油锅起火：油锅起火时应迅速关闭炉灶燃气阀门，直接盖上锅盖或用湿抹布覆盖，还可向锅内放入切好的蔬菜冷却灭火，将锅平稳端离炉火，冷却后才能打开锅盖，切勿向油锅倒水灭火。

5、燃气罐着火：要用浸湿的被褥、衣物等捂盖火，并迅速关闭阀门。

6、身上起火，不要乱跑，可就地打滚或用厚重衣物压灭火苗。穿过浓烟逃生时，用湿毛巾、手帕等捂住口鼻，尽量使身体贴近地面，弯腰或匍匐前进。

消防安全手抄报小报内容篇四

1. 父母、师长要教育儿童养成不玩火的好习惯。任何单位不得组织未成年人扑救火灾。

2. 切莫乱扔烟头和火种。

3. 室内装修装饰不宜采用易燃可燃材料。

4. 消火栓关系公共安全，切勿损坏、圈占或埋压。

5. 爱护消防器材，掌握常用消防器材的使用方法。

6. 切勿携带易燃易爆物品进入公共场所、乘坐公共交通工具。
7. 进入公共场所要注意观察消防标志，记住疏散方向。
8. 在任何情况下都要保持疏散通道畅通。
9. 任何人发现危及公共消防安全的行为，都可向公安消防部门或值勤公安人员举报。
10. 生活用火要特别小心，火源附近不要放置可燃、易燃物品。
11. 发现煤气泄漏，速关阀门，打开门窗，切勿触动电器开关和使用明火。
12. 电器线路破旧老化要及时修理更换。
13. 电路保险丝(片)熔断，切勿用铜线铁线代替。
14. 不能超负荷用电。
15. 发现火灾速打报警电话 119 消防队救火不收费。
16. 了解火场情况的人，应及时将火场内被围人员及易燃易爆物品情况告诉消防人员。
17. 火灾袭来时要迅速疏散逃生，不要贪恋财物。
18. 必须穿过浓烟逃生时，应尽量用浸湿的衣物裹身体，捂住口鼻，贴近地面。
19. 身上着火，可就地打滚，或用厚重衣物覆盖压灭火苗。
20. 大火封门无法逃生时，可用浸湿的被褥、衣物等堵塞门缝、泼水降温，呼救待援。

二、逃生自救常识

- 1、火灾袭来时要迅速逃生，不要贪恋财物。
- 2、家庭成员平时就要了解掌握火灾逃生的基本方法，熟悉几条逃生路线。
- 3、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。
- 4、穿过浓烟逃生时，要尽量使身体贴近地面，并用湿毛巾捂住口鼻。
- 5、身上着火，千万不要奔跑，可就地打滚或用厚重衣物压灭火苗。
- 6、遇火灾不可乘坐电梯，要向安全出口方向逃生。
- 7、室外着火，门已发烫时，千万不要开门，以防大火窜入室内。要用浸湿的被褥、衣物等堵塞门窗，并泼水降温。
- 8、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、呼叫等方式向窗外发送求救信号，等待救援。
- 9、千万不要盲目跳楼，可利用疏散楼梯、阳台、排水管等逃生，或把床单、被套撕成条状连成绳索，紧栓在窗框、铁栏杆等固定物上，顺绳滑下，或下到未着火的楼层脱离险境。

三、防火常识

- 1、教育孩子不玩火，不玩弄电气设备。
- 2、不乱丢烟头，不躺在床上吸烟。
- 3、不乱接乱拉电线，电路熔断器切勿用铜、铁丝代替。

4、家中不可存放超过0.5公升的汽油、酒精、天那水等易燃易爆物品。

5、明火照明时不离人，不要用明火照明寻找物品。

6、离家或睡觉前要检查用电器具是否断电，燃气阀门是否关闭，明火是否熄灭。

7、切勿在走廊、楼梯口等处堆放杂物，要保证通道和安全出口的畅通。

8、发现燃气泄漏，要迅速关闭气源阀门，打开门窗通风，切勿触动电器开关和使用明火，并迅速通知专业维修部门来处理。

9、不能随意倾倒液化气残液。

消防安全手抄报小报内容篇五

一般说来，起火必须具备三个条件，即可燃物、助燃物（主要指含氧气的空气、氧化剂等）和点火源，并且三者要相互作用。灭火就是根据起火物质燃烧的状态和方式，采取一定的措施以破坏燃烧必须具备的基本条件，从而使燃烧停止。灭火的基本方法有以下四种：

（一）、冷却灭火法

将灭火剂直接喷洒在可燃物上，使可燃物的`温度降到燃点以下，从而使燃烧停止。用水扑救火灾，其主要的作用就是冷却灭火。除忌水物质外，一般物质起火，都可以用水来冷却灭火。火场上，除用冷却法直接灭火外，还经常使用水冷却尚未燃烧的可燃物，防止其达到燃点而着火；还可用水冷却建筑构件、生产装置或容器等，以防止其受热变形或爆炸。

(二)、隔离灭火法

将燃烧物与附近可燃物隔离或者疏散开，从而使燃烧物停止。采取隔离法灭活的具体措施有很多种，如将火源附近的易燃易爆物质转移到安全地点；关闭设备或管道上的阀门，阻止可燃气体、液体流入燃烧区；排除生产装置、容器内的可燃气体、液体；阻拦疏散易燃可燃或扩散的可燃气体；拆除与货源相毗邻的易燃建筑结构，造成组织火势蔓延的空间地带等。

(三)、窒息灭火法

采取适当的措施，阻止空气进入燃烧区，或用惰性气体稀释空气中的氧含量，使燃烧物缺乏或断绝氧气而熄灭。这种方法特别适用于扑救封闭式的空间、生产设备装置及容器内的装置。火场上用窒息法灭火时，可采用湿麻袋、湿棉被、砂土、泡沫等不燃或难燃材料覆盖燃烧物或封闭孔洞；用水蒸气、惰性气体（如二氧化碳、氮气等）冲入燃烧区域；利用建筑物上原有的门窗以及生产储运设备上的部件来封闭燃烧区，阻止新鲜空气进入。此外，在无法采取其他补救方法而条件又允许的情况下，可采用水淹没（灌注）的方法进行补救。

(四)、抑制灭火法

将化学灭火剂喷入燃烧区参与燃烧反应，中止链反应而使燃烧反应停止。采用这种方法可使用的灭火剂有干粉和1211、1301等卤代烷灭火剂。灭火时，一定要将足够数量的灭火剂准确的喷射在燃烧区内，使灭火剂参与和阻断燃烧反应，否则将起不到组织燃烧的作用。同时还要采取必要的冷却降温措施，以防复燃。

在火场上采取那种灭火方法，应根据燃烧物质的性质、燃烧的特点和货场的具体情况，以及灭火器材装备的性能进行选择。

消防安全手抄报小报内容篇六

消防安全教育、培训制度：

- 1、每年以创办消防知识宣传栏、开展知识竞赛等多种形式，提高全体员工的’消防安全意识。
 - 2、定期组织员工学习消防法规和各项规章制度，做到依法治火。
 - 3、各部门应针对岗位特点进行消防安全教育培训。
 - 4、对消防设施维护保养和使用人员应进行实地演示和培训。
 - 5、对新员工进行岗前消防培训，经考试合格后方可上岗。
 - 6、因工作需要员工换岗前必须进行再教育培训。
 - 7、消控中心等特殊岗位要进行专业培训，经考试合格，持证上岗。
-
1. 父母、师长要教育儿童养成不玩火的好习惯。任何单位不得组织未成年人扑救火灾。
 2. 切莫乱扔烟头和火种。
 3. 室内装修装饰不宜采用易燃可燃材料。
 4. 消火栓关系公共安全，切勿损坏、圈占或埋压。
 5. 爱护消防器材，掌握常用消防器材的使用方法。
 6. 切勿携带易燃易爆物品进入公共场所、乘坐公共交通工具。
 7. 进入公共场所要注意观察消防标志，记住疏散方向。

8. 在任何情况下都要保持疏散通道畅通。

9. 任何人发现危及公共消防安全的行为，都可向公安消防部门或值勤公安人员举报。

10. 生活用火要特别小心，火源附近不要放置可燃、易燃物品。

1、责任重于泰山消防连着你我他平安幸福靠大家。

2、清醒于事前，防范于未然。

3、依法防火，加强消防监督管理工作。

4、做好安全防范，幸福伴你同行。

5、星星之火可以燎原，小小隐患易酿大祸。

6、小虫蛀大梁，火患酿事端。

7、时时念好安全经，刻刻不忘消防事。

8、气泄于针孔，祸始于违章。

9、严是爱，松是害，出了事故害三代。

10、消防法规系生命，自觉遵守是保障。