

2023年生命安全手抄报初中复杂一点(汇总8篇)

岗位职责的合理分配可以实现工作的协调性和高效性。以下是一些关于意见建议的精选范文，让我们一起来欣赏和学习。

生命安全手抄报初中复杂一点篇一

电线送电和水管送水一样，中途不能出毛病，水管破裂了，会漏水、跑水。电线的绝缘层破了会漏电、跑电，不但容易引起火灾，而且也容易发生触电事故。因此，家庭中自己动手安装电线应该注意到以下几点：

- (1) 家庭中室内电线严禁使用裸线或绝缘包皮破损的电线。
- (2) 电线的截面必须与家庭中各种家用电器用电总容量相配合。电线的截面过小，造成电线超负荷，容易过热而烧坏电线绝缘引起火灾。
- (3) 禁止将电线直接装置在潮湿的水泥或石灰粉刷的墙壁上。
- (4) 室内明线穿过墙壁应套上瓷管、钢管或塑料管保护。
- (5) 电线转弯处应加瓷夹板，交叉处应有绝缘管。
- (6) 电线应离开炉火、暖气片等热源。

生命安全手抄报初中复杂一点篇二

秋高气爽，天干物燥，家庭中频繁、长时间的使用家用电器，火灾隐患不断增多，稍有不慎，极易发生火灾。严防火灾发生，多加注意以下几个方面：

一、家用电器在长时间、超负荷使用时，极易引发火灾，为了防止火灾的发生，家用电器应摆放在防潮、防晒、通风处，周围不要存放易燃、易爆物品，各种插座应远离火源；电器使用不当或电气线路故障容易引发火灾。如使用家用电器时无人照看或在使用后忘记关掉电源，使电器长时间处于通电状态；电热器具的温控、时控装置或温度指示器失灵，造成温度过高；大功率电热器具使用横截面过小的导线或容量过小的开关、插头，造成发热或打火；将未经冷却的电热器具放在有可燃物的场所，或将可燃物放在电热器具上等等，这些都有可能引发火灾。此外，电气线路和电器老化、长时间超负荷运行也是引发火灾的主要原因。

二、液化气灶具要注意平时的保养，一旦发生管道破损漏气要及时维修；在使用煤气、液化气后忘记关闭阀门，或私自对液化气倒罐而导致气体泄漏，如遇明火、开启电器的电火花或静电就会爆炸起火；炒菜时食用油温度过高起火，处置不当，也易导致火苗蔓延造成火灾事故。

三、应提高家中老人和小孩的防火安全意识，告诉他们一些消防小常识，做好火灾的防范；儿童活泼好动，有猎奇心理，如独自在家时摆弄打火机、火柴、蜡烛、煤气、电器及酒精类易燃易爆物品时，易发生火灾。另外，儿童在楼道、阳台、柴垛旁燃放烟花爆竹也常常引起火灾事故。

四、如家中的楼梯口、阳台等通道堆放有杂物，要注意及时清理，最好不要安装各种栅栏式封闭阳台和防盗窗，防止发生火灾时，难以逃生。

五、不良习惯容易引发火灾。有的人喜欢在床上或沙发上吸烟，烟头及烟灰一旦掉落在被褥、蚊帐、衣服或沙发上，极易引发火灾；如果将烟头、未熄灭的火柴随便一扔，恰好扔到了纸篓、柴草堆、衣物等物品上，火灾也在所难免。

六、家中最好配置相应的灭火器具，做到防患于未然。

生命安全手抄报初中复杂一点篇三

1、先兆中暑 在高温环境下中，中暑者出现头晕、眼花、耳鸣、恶心、胸闷、心悸、无力、口渴、大汗、注意力不集中、四肢发麻，此时体温正常或稍高，一般不超过37.5℃此为中暑的先兆表现，若及时采取措施如迅速离开高温现场等，多能阻止中暑的发展。

2、轻度中暑 除有先兆中暑表现外，还有面色潮红或苍白、恶心、呕吐、气短、大汗、皮肤热或湿冷、脉搏细弱、心率增快、血压下降等呼吸、循环衰竭的早期表现，此时体温超过38℃

3、重度中暑 除先兆中暑、轻症中暑的表现外，并伴有昏厥、昏迷、痉挛或高热。

4、重度中暑还可继续分为：中暑高热，即体内大量热蓄积。中暑者可出现嗜睡、昏迷、面色潮红、皮肤干热、无汗、呼吸急促、心率增快、血压下降、高热，体温可超过40度。中暑衰竭，即体内没有大量积热。中暑者可出现面色苍白、皮肤湿冷、脉搏细弱、呼吸浅而快、晕厥、昏迷、血压下降等。

中暑痉挛：即与高温无直接关系，而发生在剧烈劳动与运动后，由于大量出汗后只饮水而未补充盐分，导致血钠、氯化物降低，血钾亦可降低，而引起阵发性疼痛性肌肉痉挛(俗称抽筋)，口渴，尿少，但体温正常。

日射病：即强烈的阳光照射头部，造成颅内温度增高。中暑者出现剧烈头痛、头晕、恶心、呕吐、耳鸣、眼花、烦躁不安、神志障碍，重者发生昏迷，体温可轻度增高。

中暑时的紧急救护：脱离高温环境，迅速将中暑者转移至阴凉通风处休息。使其平卧，头部抬高，松解衣扣。

补充液体：如果中暑者神志清醒，并无恶心、呕吐，可饮用含盐的清凉饮料、茶水、绿豆汤等，以起到既降温、又补充血容量的作用。

人工散热：可采用电风扇吹风等散热方法，但不能直接对着病人吹风，防止又造成感冒。

冰敷：亦可头部冷敷，应在头部、腋下、腹股沟等大血管处放置冰袋(用冰块、冰棍、水激凌等放入塑料袋内，封严密即可)，并可用冷水或30%酒精擦浴直到皮肤发红。每10—15分钟测量1次体温。

户外运动者到山野，往往奔放追逐，而长时间曝晒在猛烈的阳光下，体内的热温未能充分散发，使体温升高，脑内部的体温调节中枢连受破坏而停止活动，这就是中暑。中暑者头痛、发高烧、呕吐或昏倒，有时会造成死亡，因此野外活动者不可不注意防范及急救，最好戴上遮阳帽，并防止曝露在阳光下太久。万一有中暑现象，应该赶快急救，以免虚脱而毙。首先，将病者移到阴凉的地方，松开或脱掉他的衣服，让他舒适地躺着，用东西将头及肩部垫高。次以冷湿的毛巾覆在他的头上，如有水袋或冰袋更好。将海绵浸渍酒精，或毛巾浸冷水，用来擦拭身体，尽量扇凉以降低他的体温到正常温度。最后测量他的体温，或观察患者的脉搏率，若在每分钟110以下，则表示体温仍可忍受，若达到110以上，应停止使用降温的各种方法，观察约10分钟后，若体温继续上升，再重新给予降温。恢复知觉后，供给盐水喝，但不能给予刺激物。此外，依患者之舒适程度，供应覆盖物。

发现自己和其他人有先兆中暑和轻症中暑表现时，首先要做的是迅速撤离引起中暑的高温环境，选择阴凉通风的地方休息；并多饮用一些含盐分的清凉饮料。还可以在额部、颞部涂抹清凉油、风油精等，或服用人丹、十滴水、藿香正气水等中药。如果出现血压降低、虚脱时应立即平卧，及时上医院静脉滴注盐水。对于重症中暑者除了立即把中暑者从高温环

境中转移至阴凉通风处外，还应该迅速将其送至医院，同时采取综合措施进行救治。若远离医院，应将病人脱离高温环境，用湿床单或湿衣服包裹病人并给强力风扇，以增加蒸发散热。在等待转运期间，可将病人浸泡于湖泊或河流，或甚至用雪或冰冷却，也是一种好办法。若病人出现发抖，应减缓冷却过程，因为发抖可增加核心体温（警告：应每10分钟测1次体温，不允许体温降至38.3℃，以免继续降温而导致低体温）。在医院里，应连续监测核心体温以保证其稳定性。避免使用兴奋剂和镇静剂，包括吗啡；若抽搐不能控制，可静脉注射地西洋和巴比妥盐。应经常测定电解质以指导静脉补液。严重中暑后，最好卧床休息数日，数周内体温仍可有波动。

生命安全手抄报初中复杂一点篇四

秋季要注意控制各类火源，做到“六忌”：

一忌乱扔烟头引起火灾，要正确及时地处理烟头；

四忌燃烧垃圾引起火灾，要有专人在现场看护，并远离各类可燃物；

五忌小孩玩火引起火灾，要教育管理好孩子不玩火，火柴打火机要收好；

六忌气体泄漏引起火灾，要正确使用液化气、煤油等，市内保持良好的通风条件，并经常检查。

生命安全手抄报初中复杂一点篇五

在寒冷的冬季，路面经常被冰雪覆盖。冰雪路面附着系数小，车轮容易打滑和侧滑，汽车的稳定性和制动性差，使汽车行驶的难度加大，为此在冰雪道路行车应做到：

1、因冰雪路面附着力极低，为防止汽车侧滑或与其他汽车

发生碰撞，应减速行驶并保持距离，纵向安全距离应是干燥路面上的3倍。

2、在冰雪路面上减速或停车，应充分利用发动机的制动作用降低车速，尽量避免使用脚制动，必须使用制动时，只能间歇轻踏，并辅以驻车制动。

3、在冰雪路面行车中，应注意选择行车路线，在有车辙的路段应跟着车辙行驶。

4、汽车在冰雪路面转弯，要提前缓抬加速踏板，平稳降速，缓慢转动转向盘，避免猛打猛回，在道路有交通情况允许条件下，适当加大转弯半径，做到早转或少转，以防车轮侧滑。

5、在山区冰雪道路上行驶，遇到前面的车正在爬坡时，后面的车应选择适当地点停车，等前车通过后再爬坡。

6、在冰雪路面上会车，应选择路面宽阔的安全地段，提前减速，稳住转向盘，造右侧慢慢通过，尽量增大两车的横向间距，并与路边保持适当的距离，必要时须停车礼让。如果相遇地段不易会车时，切不可勉强交会，要根据双方的道路情况，由一方倒车让路，切忌争抢。

7、在冰雪路面原则上不允许超车，如确有必要非超不可，一定要选择宽敞、平坦、冰雪较少的路段，待前车让路减速后方可超越，不得强行超车和高速强超，以防不测。

生命安全手抄报初中复杂一点篇六

1、洗手间的插座要安装防溅盒，避免有水溅如形成断路。

2、插座被易燃物压住或粉尘落入造成短路，或安装在易燃易爆危险场所，插入或拔下插头时产生火花引起爆炸起火。

3、插头损坏不及时更换，用裸线头代替插头使用，造成短路或火花，引起可燃物起火。

4、一些床头开关在使用后随手一放，开关撞击床架或墙壁而使外绝缘层破损，极有可能造成短路。

5、灯座的工作电压和工作电流与所使用插座功率不相符，长期过载，一旦温度过高便引起火灾。三雄极光的插座都是16a的超大限流，能够满足一切工业和家庭正常用电。其他有些开关一般都是10a限流，当家庭稍微用电功率大些，就会引起火灾。

6、平装口或螺口灯座或多眼插座配用的导线线端绝缘剥露。过长时，裸露部分造成短路；过短时，导体接触不良，接触电阻过大、过热而造成火灾。

7、安装灯座过程中拧转灯座而使电线绞在一起，或裸露线芯过多，散开后碰到另一端而造成短路起火。

8、开关安装不当，特别是把开关安装在可燃物体上，在导线引出处护套被擦伤，使线芯裸露或水汽渗入，造成短路，或开关断开时产生电弧造成起火。

9、配电板未入盒，保险丝熔断时会有炙热的金属颗粒溅落，使下方可燃物引起燃烧。

10、家庭使用的可燃气体因管道或阀门泄漏，使可燃气体与空气混和后达到爆炸极限时，开、闭没有消弧装置的电器开关，就会产生火花，引起火灾或爆炸。而三雄极光开关应用了银镍合金触点和滑动翘板式，这样不但避免了电弧的产生，而且也大大地延长了开关面板的寿命。在此建议买开关要买银镍合金的触点，不要买纯银、铝合金等，它们的熔点低，易融化，更容易产生电弧。

11、吊灯配用的电源线截面较小而使用功率过大，使导线发热起火。

生命安全手抄报初中复杂一点篇七

1. 私接乱接电源。在宿舍内不少同学从室内插头处私接电源充电或其他用途，有的甚至将电线、电器从席子下穿过或与可燃物连接，或者在电线灯头、灯管等电器设备上搭挂衣物或烘烤物品。

2. 使用大功率违规电器。少数同学图方便，违反宿舍防火安全管理规定，私自使用热得快、电炉、电饭锅等烧水做饭，有的使用劣质电器等，极易造成短路、超负荷。

3. 点蜡烛看书。晚上在宿舍点蜡烛“加夜班”，甚至在蚊帐内点蜡烛看书，如不小心碰倒蜡烛，或是睡着了而蜡烛未熄，结果蜡烛烧到底，点燃了室内的书籍、床板等可燃物品。

4. 躺在床上吸烟或乱扔烟头。男同学中抽烟的为数不少，有的烟抽完后不掐灭烟头，随手扔掉，少数学生躺在床上吸烟，烟头一旦掉在床上，极易发生火灾事故。

5. 焚烧杂物。在宿舍或走廊内焚烧杂物是非常危险的，如果人离开而火未熄，或是火太大无法控制，极易引起火灾。

6. 携入或私存易燃易爆物品。不要随意燃放烟花爆竹，更不要在宿舍内存放谨防烟花爆竹。同时要加强对杀虫剂、摩丝、打火机等易燃易爆物品的管理，不应放在高温或太阳可以直射的位置。

7. 外出不关闭电源。充电设备手机、充电器、充电宝、电脑等每次充电都要几个小时，同学们经常充上电之后就转身去上课，甚至外出也忘记切断电源。充电器长期蓄热，也很容易引发火灾。

8. 锁闭安全通道。学生宿舍一般至少设有两个疏散楼梯和出口，但部分学校为便于管理学生出入，且考虑防盗需求，常常锁闭其中一个出口。

生命安全手抄报初中复杂一点篇八

火灾往往发生在不经意间。单位应加强集体宿舍住宿人员的消防安全知识培训，不断提高人员的消防安全意识和火灾自防自救能力，才能有效防止火灾事故的发生，减少火灾带来的损失。

如何使用灭火器？

干粉灭火器使用方便、有效期长。它适用于扑救各种易燃、可燃液体和易燃、可燃气体火灾，以及电器设备火灾。

使用方法：右手拖着压把，左手拖着灭火器底部，轻轻取下灭火器，除掉铅封，拔掉保险销，然后左手握着喷管，右手提着压把，人站在距离火焰两米的地方，右手用力压下压把，左手拿着喷管左右摆动，喷射干粉覆盖整个燃烧区。

泡沫灭火器适用于扑救各种油类火灾和木材、纤维、橡胶等固体可燃物火灾。

使用方法：使用泡沫灭火器时应该注意，人要站在上风处，尽量靠近火源，因为它的喷射距离只有2-3米，要从火势蔓延最危险的一边喷起，然后逐渐移动，注意不要留下火星。手要握住喷嘴木柄，以免被冻伤。因为二氧化碳在空气中的含量过多，对人体也是不利的，所以在空气不畅通的场合，喷射后应立即通风。

二氧化碳灭火器灭火性能高、毒性低、腐蚀性小、灭火后不留痕迹，使用比较方便。它适用于各种易燃、可燃液体和可燃气体火灾，还可扑救仪器仪表、图书档案和低压电器设备

以及600伏以下的电器初起火灾。

使用方法：二氧化碳灭火器有开关式和闸刀式两种。使用时，先拔去保险销，然后一手握住喷射喇叭上的木柄，一手按动鸭舌开关或旋转开关，最后提握器身。需要注意的是：闸刀式灭火器一旦打开后，就再也不能关闭了。因此，在使用前要做好准备。

消防栓是一种固定消防工具。主要作用是控制可燃物、隔绝助燃物、消除着火源。消防栓主要供消防车从市政给水管网或室外消防给水管网取水实施灭火，也可以直接连接水带、水枪出水灭火。室外消火栓系统是扑救火灾的重要消防设施之一。

正确的使用方法是打开消火栓门，按下内部火警按钮(按钮是报警和启动消防泵的)，然后一人接好枪头和水带奔向起火点，另一人接好水带和阀门口，逆时针打开阀门水喷出即可。