

最新低压安全用电的注意事项四篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/199078.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看看吧。

低压安全用电的注意事项篇一

(1) 不玩火

许多同学对火感到新奇，常常背着老师和家长做玩火的游戏。有的点火烧纸、烧柴草，在野外堆烧废轮胎、废塑料等，还有的在黑暗处烧火柴、弹火柴棍、燃放烟花炮竹，有的抽烟乱扔烟头。然而，几乎每一种玩法都具有引起火灾的危险性。同学们年纪小，缺乏自我保护的能力，所以平时应注意做到：

- 1、充分认识玩火危害性和可能带来的严重后果，任何时候都不玩。
- 2、打火机、火柴、鞭炮等常常是诱发儿童玩火的物品，平时不要在身上携带这些东西。
- 3、不要吸烟，同学间要互相监督、互相提醒。如发现同学玩火应该立即制止，并报告老师和家长，对他们进行批评教育。

(2) 爱护消防设备，保持通道畅通

为预防发生重大火灾事故，防患于未然，人们在许多地方设置了消防设备。这些设备一旦被挪用或损坏，遇上火灾，人们就会束手无策。

- 1、不要搬动、挪用或损坏消火栓、水枪、水带、灭火器等。
- 2、现代化的商场、宾馆、图书馆等许多公共场所的墙上都安装有红色火警按钮，同学们千万不要随意按动它。
- 3、楼梯通道是发生火灾时人员脱险逃生的通道，也是抢救火场被困人员的必经之路，务必保持畅通无阻，不要在这些地方存放自行车和堆放杂物。

(3) 学生宿舍内预防火灾

- 1、不私拉乱接电源线。
- 2、台灯不要靠近枕头和被褥。
- 3、不能在宿舍内吸烟。
- 4、不在蚊帐内点蜡烛看书。
- 5、不焚烧杂物，点蚊香应采取有效的防火措施。
- 6、不存放易燃易爆物品。
- 7、要人走断电。嗅到电线胶皮糊味，要及时报告，采取措施。

低压安全用电的注意事项篇二

- 1、不要用铜、铝、铁丝等代替保险线，保险丝的大小要与用电量匹配；
- 2、不得在带电情况下更换保险丝；
- 3、不要随意将三眼插头改成两眼插头，造成接地（或接零）线空挡；
- 4、不要用医用胶布或药膏片代替绝缘胶布；
- 5、未断开电源前，不用湿手触摸电器，不用湿布擦拭电器；
- 6、使用电加热淋浴器应采取必要的措施防止漏电，如加装漏电保护器，应经常用电笔测试金属外壳是否带电；
- 7、灯泡及电热器具不能靠近易燃物，防止因长时间使用或无人看管时发生意外；
- 8、使用电熨斗、电吹风、电炊具等家用电器时，人不要离开，不能用电加热设备烘烤衣物；
- 9、检查、修理或移动家用电器时，必须先断开电源；
- 10、发现电器设备冒烟、有异味等异常情况时要迅速切断电源进行检查；
- 11、发现有人触电，不能用手去拉，应先切断电源，再进行抢救；
- 12、遇有家用电器着火，应先切断电源再救火；
- 13、家用电器在使用时，应有良好的外壳接地，室内要设有公用地线；
- 14、家用电热设备，暖气设备一定要远离煤气罐。煤气管道发现煤气漏气时先开窗通风，千万不能拉合电源，并及时请专业人员修理。

15、使用电熨斗、电烙铁等电热器件，必须远离易燃物品，用完后应切断电源，拔下插销以防意外。

低压安全用电的注意事项篇三

1、触电是怎么回事

当人体接触到带电体，有电流通过人体时，轻则有针刺、麻木、剧痛等感觉，重则发生痉挛：心律不齐、血压升高、呼吸困难等症状，甚至在很短的时间内心跳停止、死亡。这就是触电事故。

2、家庭用电中有哪些安全问题

用电中的安全问题主要有两个方面，一是人身安全，二是财产安全。为了杜绝事故的发生，用电时要注意：

- (1) 不站在地上去接触火线；站在绝缘体上，穿着绝缘鞋也不能让身体同时接触火线与零线。
- (2) 要保护好电线、插头、插座、灯座及电器绝缘部分。要保持绝缘部份的干燥，不要用湿手去扳开关、插入或拔出插头。
- (3) 电线不要与金属物接触，不要将电线挂在铁钉上，以免发生短路。
- (4) 禁止用铜丝代替保险丝，禁止用橡皮胶代替电工绝缘胶布。
- (5) 在电路中安装触电保护器，并定期检验保护器的灵敏度。

3、下雷雨时怎样使用电器

- (1) 关掉收音机、录像机、电视机等电器的开关，拔出电源插头，拔出电视机的天线插头或有线电视的信号电缆。最好将电缆移至房外。
- (2) 暂时不用电话，如一定要通话，可用免提功能键，与话机保持距离，切忌直接使用话筒。
- (3) 离开电线、灯头、有线广播喇叭1.5米以上。

4、发现漏电、触电事故怎么办

发生触电事故，要立即切断电源。如电源开关太远。可以站在干木凳上用不导电的物体，如木棒、竹竿、塑料棒、衣服等将触电者与带电体分开。莫将带电体碰着自己和他人身体，避免触电现象再发生。触电者痉挛紧握电线时可以用干燥的带木柄的斧头或有绝缘柄的钢丝钳切断电线。抢救触电者一定要及时，不能拖延一分一秒，因为触电时间越长，危害越大，生命越危险。

发现有人触电，惊慌失措，直接用手去拉触电者，用剪刀剪电线，都是错误的，这样做会使救人者自己触电。

低压安全用电的注意事项篇四

- 1、用火不慎：指人们思想麻痹大意，或者用火安全制度不健全、不落实以及不良生活习惯等造成火灾的行为。
- 2、电气火灾：指违反电器安装使用安全规定，或者电线老化或超负荷用电造成的火灾。
- 3、违章操作：指违反安全操作规定等造成火灾的行为，如焊接等。
- 4、放火：指蓄意造成火灾的行为。
- 5、烟：指乱扔烟头，或卧床吸烟引发火灾的行为。
- 6、玩火：指青少年儿童、玩火柴、打火机而引发火灾的行为。
- 7、自然原因：如雷击、地震、自燃、静电等。

除了上面提到的七种主要起火原因外，原因不明和其他原因造成的火灾所占比例也不少。并且从近几年火灾直接原因，原因不明造成的火灾呈逐年增多的趋势。

更多 范文大全 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发