

# 小学生用电安全演讲稿 用电安全小学生 演讲稿(优质5篇)

演讲稿是演讲者根据几条原则性的提纲进行演讲，比较灵活，便于临场发挥，真实感强，又具有照读式演讲和背诵式演讲的长处。那么演讲稿该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。那么下面我就给大家讲一讲演讲稿怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

## 小学生用电安全演讲稿篇一

安全用电是人类生活中不可缺少的。中午做饭的电饭煲需要电；常用冰箱、电视机、空调、电脑、风扇。都需要电力；黑夜给我们亮灯，用电！所以在日常生活中，停电就像天塌下来一样，极其痛苦！成年人看不到新闻；老人不会用高科技做饭；连孩子都不会玩电脑。

真的.是“一日无电，百事无人”。但是，你知道吗？电也要注意科学和安全，否则后果不堪设想。电能转换和消耗有多种形式。驳斥了节能抛出的电能99.99%转化为热量，无功消耗无用的理论。目前，由于电能短缺，电力供应短缺，因此研究节电工作是我国的当务之急。从实践来看，使用电容器节约电能是非常有效的，我国也将使用电容器节约电能列为重点推广项目之一。但是理论上我们找不到使用电容器节电的真正原因，从节电的计算公式中也看不到节电的实际效果。尤其是不充无功电，用发电机组装电容器，不能获得经济效益，发电机组领导也不同意装电容器。因此，通过探讨使用电容器节电的性质，改变电费收取方式，是推广使用电容器节电的关键。

现状是实践领先于理论，阻碍了实践的发展。如果用新的理论作为指导，实践就会快速前进。

## 小学生用电安全演讲稿篇二

尊敬的老师、亲爱的同学们：

大家好！

当我们用电时，安全事故经常发生。正是由于我们的粗心大意，我们对自己的生命安全造成了这场无端的灾难。血的教训让我们明白，安全与我们息息相关，与我们能否健康成长息息相关。安全是我们需要注意的，安全是第一位的。安全是每个人都必须关心的，必须坚持不懈地把握和实施。我们致力于设计许多安全标志，警告我们安全比一切都重要。这是我提出的防止意外伤害的条件：

为防止意外触电伤害：

- 1、学习用电常识，不要用硬物接触电源，不要用人体的某个部位接触电源，以防触电。
- 2、不要私自插拔电源，尤其不要用湿手插电源插头。
- 3、多注意观察家中各种电器、插头插座、电线灯具是否损坏或老化，如果是，立即告知家长正确处理。
- 4、我们中小學生不要私自打电，尤其是家里没人的时候，一定要关掉或者拔掉所有的电源。

为了我们的健康，为了我们家庭的幸福，为了我们国家的繁荣，为了这个世界，悲伤少了，快乐多了。让我们永远记住：珍惜生命，安全从我做起！

# 小学生用电安全演讲稿篇三

各位领导、老师、同学：

大家好！

一个和谐温馨、安定有序的校园是我们每位同学生命健康成长的乐园，是我们学习知识的殿堂。校园的安全关系到同学们能否健康成长，能否顺利完成学业。同学们，安全重于泰山，同学们要自我监督，严格要求，防患于未然，安全意识要警钟长鸣。更要强化安全意识，提高防范能力，时时刻刻都要注意自身以及周围人群。

下面我就安全问题给大家提几点具体要求：

1. 在校期间，参加课内、外活动如：体育课、参加集体劳动要注意活动安全，学会活动保护技能。
2. 遵守交通规则，过马路左右看。学生未满12周岁以上一律不得骑车上学。12周岁以上骑车上学不得载人。
3. 坚决杜绝买校外流动摊贩的不洁食品，不喝生水，以免发生食物中毒和诱发肠道传染病。
4. 不聚众打架斗殴、燃放烟花爆竹、攀爬墙壁树木；注意水电安全，不允许玩火玩电，防止人身伤害；不到公路、山上、池塘、河道、水库等危险地段及其他如高压线旁、变电站、炸石场、加油站、液化气站、建筑施工场等明令禁止的地方追打玩耍、游泳等，防止意外事故发生。不进入“三室两厅”。
5. 不和生人搭讪，防止坏人拐骗，做到生人的话不听、事不做、路不带、东西不拿。
6. 注意个人卫生，勤洗手，勤通风，勤锻炼，继续防范流感、

甲肝等传染病传播。

7、不得参加非法宗教、迷信、赌博、偷窃等不正当活动。

8、遵守中小学生守则，遵守中小生日常行为规范，保持校园环境整洁，遵守学校安全纪律。

“生命”，一个多么鲜活的词语；“安全”，一个多么古老的话题；生命至上，安全为天。安全工作重如泰山，安全工作人人有责，安全工作任重而道远。

老师们、同学们！为了创建安全文明的校园，让我们携起手来，从我做起，从现在做起，从点滴做起，为打造平安和谐的校园环境而努力！

最后，祝愿我们的校园，永远平安！祝愿我们校园中的每个人永远平安、快乐！

我的演讲结束，谢谢大家！

## 小学生用电安全演讲稿篇四

随着时代的发展，越来越多的地方在我们的`生活中使用电。而不正确的用电也给我们带来了很大危险。电是一种能量，当我们不注意安全时，它可能会给我们带来伤害。

所以用电安全是我们每个人的必修课。同学们，也许是你不经意的好习惯解决了一场灾难。

安全用电从我做起。最简单的就是要养成关灯的习惯。不只是电灯，所有电器都是这样的。当我们不使用它们时，我们需要关闭电源。不要让他们袖手旁观和打开。一旦电器老化，就可能发生短路事故，从而引发火灾。还有，夏天来了，天气热，我们家用电多。所以这个时候我们要注意。电力负荷

问题。比如一个接线板会标上功率，接在上面的电器也会标上额定功率。如果功率大于配线架，就会有危险。长期使用，线路板会过载，产生热量。一旦热量增加，电线就会燃烧并造成危险。

因此，我们必须注意电力安全的危险。增强你的电力安全意识。保证我们的健康生活。

## 小学生用电安全演讲稿篇五

大家好！

随着时代的发展，生活中用电的地方越来越多。而其中不正确的用电，也给我们带来很多危险。电是一种能量，当我们不注意安全的情况下，这种能量可能会给我们带来伤害。

所以用电安全，是我们每个人都要做到的，是我们每个人的必修课。同学们，也许就是你不经意间的一些好习惯就化解了一场灾难的发生。

安全用电从我做起。最简单的就是我们要养成随手关灯的习惯。不光是电灯，所有的电器都是这样，当我们不用的时候是需要断开电源的，不要让他处于待机，通电的状态。一旦电器老化，发生短路事故，可能酿成火灾。还有当夏天来到的时候，天气都比较的热，我们家里的用电都比较多。所以这个时候我们就得注意了。功率的负载问题。比如说一个接线板它上面会标注功率的大小，而我们接在上面的电器上也有标注额定功率。如果功率加起来大于插线板，那就会产生危险了。长时间使用，接线板超负荷，会产生热量，一旦热量变多，电线就会烧掉造成危险。

所以我们在用电安全上，一定要注意它的危险性。增强自己的用电安全意识。保证我们的健康生活。

我的演讲结束，谢谢大家！