# 用电的心得体会 用电心得体会(精选11篇)

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2025-05-18

*心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。我们应该重视心得体会，将其作为一种宝贵的财富，不断积累和分享。下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来了解一下吧。用电的心得体会篇一今天，我早上起来一开灯看到灯一直不亮。起初我...*

心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。我们应该重视心得体会，将其作为一种宝贵的财富，不断积累和分享。下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来了解一下吧。

**用电的心得体会篇一**

今天，我早上起来一开灯看到灯一直不亮。起初我还以为家里的电闸跳了呢！

哭了。想到这我冒了一身的冷汗，这回我一定不能哭，我要是在哭肯定会被笑的。

我进了厕所看到里面好黑，伸手不见五指啊！没办法我要忍住，不能害怕，害怕就要被嘲笑的。好不容易洗完了。不过快被吓死了。

要吃早饭了，没有了微波炉的帮助，我只好用我这个小手来做饭了。做得有点不好吃，哎！我想我玩不了电脑了，也看不了电视了。

这还叫小的呢！午饭没了，我们家今天的煤气没有了！下午我好可怜，本来可以听听音乐的就因为停电不能听了。

晚饭，幸好妈妈带我出去吃，不过爸爸留下来看家，我想爸爸很可怜。

大家千万不能说出去哦！

**用电的心得体会篇二**

由于我从小在城市长大，用电是我生活的一个必不可少的部分。然而，我意识到许多人在使用电力时往往忽视了一些重要的细节，这些细节可以使我们更安全、更高效地利用电能。用电的心得体会必须发挥出一定的作用来，我决定写一篇1200字的文章，介绍我对用电技巧的一些心得体会。

第一段，引言部分。

随着现代科技的飞速发展，电力已成为人们日常生活不可或缺的能源。我们的许多生活设备，如电视、空调、冰箱、电脑、热水器等，都需要用电来运行。虽然电力满足了我们的许多需求，但它也带来了一些安全隐患。因此，我们在使用电力时必须非常小心和谨慎。下面，我想谈谈我对用电技巧的一些心得体会。

我们在使用电力时，必须时刻保持安全意识。首先，我们必须检查和维护家庭电器的状况。如有发现电器的任何故障，必须及时修理或更换。其次，我们必须正确使用电器，不得将电器设备暴露在水或潮湿的环境中。最重要的是，我们必须避免电线烧毁的现象，不要使电线过度受压或拉伸，必须使用专门的电线接头和线材来防止电线过度负载。总之，我们必须保持警惕，安全地使用电力。

高效使用电力是我们永恒不变的追求。我们可以通过以下方式高效使用电力：

1.习惯性关掉不使用的电器。

2.对电器设备进行节能改造。

3.减少空调、冰箱等大功率电器的使用。

4.选择高效的LED灯泡。

关掉不使用的电器是一种最直接、最简单且最有效的方法，它能节省大量的电力，减少我们的用电开支。如果你想要更大的节能效果，你可以考虑对你的电器设备进行改造，使用芯片控制技术或者更节能的电子元器件来替代原来的元器件。此外，如果我们想要进一步地降低用电成本，我们还可以减少空调、冰箱等大功率电器的使用。最后，我们也可以尝试使用高效率的LED灯泡（LightEmittingDiode），这种灯泡不仅耗电量小，而且寿命长，可持续使用。

为了避免我们的断电和其他用电问题，我们必须合理用电。这并不是说我们不能使用电器，而是要理智地使用它们。例如，在使用电锅炉、热水器和冷柜等电器设备时，我们可以在低峰期使用它们，同时我们还可以根据实际需要使用多个计时器来控制电器设备的开关。此外，我们还可以尝试使用太阳能发电板和小型风力发电机来制造自己的电力，以减少对公共电力的依赖。

第五段，结论部分。

用电是我们日常生活中必不可少的一部分，我们必须意识到用电对我们的生活有着非常重要的意义。我们可以通过安全、高效、合理地使用电力，提高用电的质量和效率，同时还可以降低我们的用电成本。在这个过程中，我们必须不断地学习，摸索新的用电技巧和窍门，同时还要始终保持谨慎和理智的态度。

**用电的心得体会篇三**

我们的生活离不开电，如果没有电的话我们的生活会怎样我想所有人都会想到。可是有的人却不珍惜电，而是无尽的浪费电。有的学生从宿舍出来，宿舍没人却不闭灯这就是浪费。

在西元1747年，美国科学家富兰克林发现电不是摩擦产生的。后来在西元1800年，意大利物理学家伏特在富兰克林的.基础上发明了电池，为人类带来可持续很久且又可靠的电力来源。而现在大部分电能都靠火力、风力、水力、核能、潮汐、沼气等能源转动发电机产生的，所以电能又叫做“二次能源”。

而“二次能源”的生产的过程是很复杂的一个过程，制电的过程很复杂，但人们却不懂得珍惜用电。使得电费过高，一些贫困地区用不起电，甚至用不上电。

所以我在这里呼吁大家请节约用电吧，这样你就不用担心我们会处在黑暗之中。希望大家节约用电吧。

**用电的心得体会篇四**

用电是我们日常生活中的必需品，电力的运用在我们的生活中肆虐而且不可避免。它可以为我们带来舒适和便捷，但是同时也带来了许多存在安全隐患的问题，我们必须把握一些基本的方法和技巧，来安全地使用电，避免场景通常出现的事故。经过长期的使用和积累，我总结出了一些用电心得，现在将它们分享给大家。

第一段：认识电的基础。

电力是一种很方便的能量，但是我们必须了解电的基础知识，才可以在使用电时做到安全、有效。电流是指导电流的方向和大小的量度，电压是指导电力的电压般，电阻是指导电力流的性质和介质。人体同时拥有一定的电性，所以我们要注意用电时要做好安全防范，保证每次使用电器的安全性。了解电的基础知识不仅有助于我们更有效地使用电，还有助于保证我们的生活质量。

第二段：合理地使用电器。

我们常常忽略了用电器的功率，也就是说，系统的电器功率依然存在着很大的差距。我们必须对各种电器的功率有一个清晰的了解，在使用过程中对于不同功率的电器做出合理规划，避免出现超过电器负荷的情况，导致损坏或受损触电的概率较大。在日常使用中，我们还可以利用意外停电、电器暂停使用间隔等小方法，节约用电的同时也让我们生活中不断加深了对电力的了解。

第三段：稳定用电。

电力是一种有序的现象，电力的使用必须在均衡稳定的前提下进行，一旦出现过大间隔或者同时使用多个大功率电器，很容易导致停电或者电器工作不稳定的现象。正常的供电和应用持续稳定的电力是保证我们生活水平的安全，如果出现电路短路、火灾等问题，应立即切断电源，并及时联系相关部门进行维护和修理。

第四段：做好突发情况的预防。

用电时，我们容易忽略突发因素的存在，电路短路、高温、短路、插座故障都可能导致电器出现问题，需要及时检测或召唤专业人员进行修复。在保证用电安全的前提下，我们还必须做好突发情况的预防，特别是在家中的家电不足，也必须加强烈度和规范，避免意外的出现导致危险性较高的情况。

第五段：使用环保电力的优越性。

电力的多种种分布形式大大减轻了我们对于环境污染的压力，利用环保、清洁的绿色电力，能够极大程度上降低对于环境的污染，提升使用公共设施的效果，为我们的未来提供了无限的希望和美好。利用清洁的、低排放的电力，每个人都能够建立一个更加健康、更加安全的使用环境，从而获得更加美好的生活。

无论是在家庭中还是在工作中，我们都必须建立起对电力的基本理解和认知，并根据自己的需求和实际情况制定出科学的用电计划。希望以上的用电心得体会能够对所有读者有所启发，帮助大家建立一个更加智慧化、健康化的用电环境。

**用电的心得体会篇五**

近几年来，不少发达国家的很多城市发生过大面积断电等事故。如英国的伦敦曾经多次发生；美国的纽约也发生过几次。我国部分城市的部分区域也曾有发生。尤其一些改造过用途的老房子用作歌舞厅、网吧等已经发生过多次了。这些事故除造成直接经济损失外还造成大量的生产和居民生活的困难。事故主要就是电路老化、用电量增加造成的。

线路的老化有几个方面的潜在危险，一是对接触者放电造成人和动物触电。例如，我村的一个家用电焊机的电缆老化，造成使用者触电身亡。

二是造成连线（短路），引起火灾，这方面我国的许多城市和农村都曾发生过多次了，已经引起了多方面的注意，从理论上讲线路老化初中学生还不容易知道，但是只要给学生讲了，初中学生完全能够在实际中注意、去应用的。农村的许多家庭用电线路多年不更换，极易造成人身触电和火灾事故的发生，所以这点讲给农村学生是很有必要的。

家庭用电线路的结构也很有必要讲解的详细一点，在农村很多家庭线路并不是专业电工给设计安装的，更没有物业给你维修，房子是自己设计、建造、装修的，当然用电线路的工作也是自己的事了。在这该方面，特别注意的有两个：一个是线材的选择，根据农村社会目前发展的的情况，至少得选择6平方毫米以上（铜线）的主线进家庭（我们这里家庭以内的线路靠自己，电力部门不管，出了事故电力部门也不负责），第二是绝对不要铝线和铜线直接连接。铝线和铜线是两种不同的金属，在它们相互接触时会发生电化反应，接触间隙填充的反应物导电能力很低，在正常用电时接触间隙会产生火花放电，极易引起事故。这样的事故在农村的许多家庭、学校都曾经发生过多次。在我们学校，正在南楼开会的教师发现，北楼的办公室着火了。经查就是因为内线是铝线，接出的电风扇的线是铜线，接触处为起火点。

总之，农村的家庭用的要比城市的家庭用电复杂的多，农村的中学物理知识在用电方面就应该适当多讲一些。我在实际教学中也正是这样做的，学生兴趣很浓，很容易接受，应用的也很好。

以上只是个人的一些探索和实践，希望得到同行的评论。

**用电的心得体会篇六**

电是我们生活中必不可少的资源，它给我们的生活带来了巨大的便利。然而，电也是一把双刃剑，它的使用不当不仅浪费资源，还会对环境造成严重的影响。为了合理使用电力资源，保护环境，我们应该养成良好的用电习惯，提高节约用电意识。在我多年的用电经验中，我积累了一些关于防用电的心得体会。下面我将从选择节电设备、合理安排用电时间、减少待机电器使用、节约热水用电和关注能源新闻五个方面进行阐述。

首先，选择节电设备是节约用电的关键。现在市场上有很多节电设备，如节能灯泡、节能电视等。这些设备具有节约能源的特点，在使用过程中能够减少能量的消耗。尤其是节能灯泡，与传统的白炽灯相比，它的寿命更长，能耗更低。我们可以在室内照明装置上都使用节能灯泡，这样可以大大降低用电量，实现节约用电的目的。

其次，合理安排用电时间也是节约用电的重要措施。在用电高峰期，电力供应会比较紧张，而在用电低峰时段，电力供应较为充足。因此，我们可以在尽量避免在用电高峰期集中使用大功率电器，以免造成电力不足的情况。比如，可以在晚上用电峰值结束以后洗衣服，或者在用电高峰期使用节电模式的电器。

第三，在日常生活中减少待机电器使用可以有效地降低用电量。待机电器其实是一种电能的浪费，虽然看似关机，但实际上还是耗费了一定的能量。例如，电视、电脑等电器在不使用时仍然处于待机状态，这时虽然只是消耗了一点点电量，但长期积累下来会形成不小的能源浪费。因此，我们应该养成关机而非待机的习惯，确保不使用的电器彻底断电。

第四，节约热水用电也是一种很重要的节电方式。热水器是家庭常用的电器之一，但是它的能耗较高。我们可以通过减少洗澡时间、调低热水器温度、使用节能型热水器等措施来降低热水用电量。此外，我们也可以考虑利用太阳能热水器，充分利用自然能源来加热水，减少对电力的依赖。

最后，关注能源新闻也是提高节约用电意识的重要手段。通过阅读新闻、了解能源政策和最新的能源技术动态，我们可以更好地了解到电力资源的有限性和重要性。了解这些信息后，我们会更加珍惜用电资源，积极采取节约用电的行动。

总结起来，养成良好的用电习惯，提高节约用电意识是我们每个人应该具备的基本素质。通过选择节电设备、合理安排用电时间、减少待机电器使用、节约热水用电和关注能源新闻等方式，我们可以有效地降低用电量，减少资源的浪费，为环境保护作出贡献。让我们共同行动起来，用行动为环保事业贡献自己的力量！

**用电的心得体会篇七**

安全用电在初中新课标中分散讲解，让学生在每次接收到用电知识时都明确地获得一定的安全用电的理论知识和实验。虽然目标是家庭用电安全，但是在当今社会生活和生产实际中是学生课本知识应用的广阔天地，而同样在家庭生活，农村地区的家庭情况要比城市复杂得多。一个家庭不仅是一个生活单位同时也是一个生产单位。作为农村的物理教师有必要给学生多讲解一些符合农村实际生活、生产方面的安全用电知识。

一、用电线路老化问题。

近几年来，不少发达国家的很多城市发生过大面积断电等事故。如英国的伦敦曾经多次发生；美国的纽约也发生过几次。我国部分城市的部分区域也曾有发生。尤其一些改造过用途的老房子用作歌舞厅、网吧等已经发生过多次了。这些事故除造成直接经济损失外还造成大量的生产和居民生活的困难。事故主要就是电路老化、用电量增加造成的。

线路的老化有几个方面的潜在危险，一是对接触者放电造成人和动物触电。例如，我村的一个家用电焊机的电缆老化，造成使用者触电身亡。

二是造成连线（短路），引起火灾，这方面我国的许多城市和农村都曾发生过多次了，已经引起了多方面的注意，从理论上讲线路老化初中学生还不容易知道，但是只要给学生讲了，初中学生完全能够在实际中注意、去应用的。农村的许多家庭用电线路多年不更换，极易造成人身触电和火灾事故的发生，所以这点讲给农村学生是很有必要的。

二、用电线路结构。

家庭用电线路的结构也很有必要讲解的详细一点，在农村很多家庭线路并不是专业电工给设计安装的，更没有物业给你维修，房子是自己设计、建造、装修的，当然用电线路的工作也是自己的事了。在这该方面，特别注意的有两个：一个是线材的选择，根据农村社会目前发展的的情况，至少得选择6平方毫米以上（铜线）的主线进家庭（我们这里家庭以内的线路靠自己，电力部门不管，出了事故电力部门也不负责），第二是绝对不要铝线和铜线直接连接。铝线和铜线是两种不同的金属，在它们相互接触时会发生电化反应，接触间隙填充的反应物导电能力很低，在正常用电时接触间隙会产生火花放电，极易引起事故。这样的事故在农村的许多家庭、学校都曾经发生过多次。在我们学校，正在南楼开会的教师发现，北楼的办公室着火了。经查就是因为内线是铝线，接出的电风扇的线是铜线，接触处为起火点。

总之，农村的家庭用的要比城市的家庭用电复杂的多，农村的中学物理知识在用电方面就应该适当多讲一些。我在实际教学中也正是这样做的，学生兴趣很浓，很容易接受，应用的也很好。

以上只是个人的一些探索和实践，希望得到同行的评论。

寝室安全用电标语。

1、一人安全，全家幸福；一人违章，大家遭殃。

2、条条规程血铸成，不要再用血验证。

3、规程是生命之本，违章是安全祸根。

4、严是爱，松是害，出了事故害三代。

5、上有老，下有小，出了事故不得了。

6、条条规程染成不可再用血验证。

7、规程是生命之本违章是安全祸根。

8、安全是效益的基石，隐患是事故的根源。

9、最珍贵是生命，最幸福的是安全。

10、安全为天，事故不添。

11、只有做到“三不伤害”才能保证安全生产。

12、安全讲诚信，就是对生命作承诺。

13、事故来源侥幸，安全在于勤警，多说一句消灾，少讲一名胜遭殃。

14、处处小心，安全是金。

15、抓三违良言入耳三冬暖，保安全苦口婆心万人安。

**用电的心得体会篇八**

电是现代社会不可或缺的能源之一，它在我们的日常生活中发挥着重要的作用。我在长期使用电的过程中，深切体会到了用电的重要性以及如何合理、节约地使用电。下面我将从节约用电、安全用电、环保用电、科技与电和电的未来五个方面来谈谈我的心得体会。

首先，节约用电是我们每个人都应该努力做到的。我们要时刻保持节约用电的意识，在使用电器时合理安排时间，尽量集中使用，减少空转时间。同时，我们还要充分利用自然光，在白天尽量不开灯或减少使用电灯的频率。此外，我们还可以使用高效节能的电器产品，比如LED灯泡、节能功率适配器等。这些都是我们可以在日常生活中很容易实践的节约用电方法，但它们都能为我们带来实实在在的节能效果，不仅可以减轻家庭负担，还能将清洁能源的节能理念传递给更多的人。

其次，安全用电至关重要。用电安全不仅关乎我们的生活安全，也与公共安全有关。所以，我们在使用电的时候必须要严格遵守用电安全规定。首先，我们要定期检查家中的电线、插座等电器设备，确保其安全性。同时，不合格的电器设备要及时更换或修理，以免出现意外。此外，我们还要正确使用电器产品，不随意插拔电线，不随意接触裸露的电器设备。在任何情况下都要牢记安全第一，不打乱电器设备的规定用途，避免把电线乱拉乱接，以免引发火灾等安全事故。

第三，环保用电也是我们需要重视的问题。随着电力的大量消耗，能源短缺和环境污染已成为全球面临的严峻问题。为了保护我们的地球家园，我们应该尽量减少不必要的能源浪费。例如，当我们不使用电器时，应该将其关闭而不是保持在待机模式，因为待机状态下电器仍然消耗一定的能源。我们还可以尽量减少使用空调、电暖器等高能耗的电器设备，使用节能环保的家具、电器产品。电器设备报废后，我们应选择环保的废品回收方式，以减少对环境的破坏。

科技与电密不可分。在现代社会，科技的进步为电力行业的发展提供了有力的支持。智能电网、智能家居、绿色能源等新兴科技与电力行业的融合，不仅提高了人们对电力的使用效率，还使电力系统更安全、更可靠。例如，智能电网可以通过监控电力使用情况和优化电力分配来提高供电质量和效率。智能家居可以利用高科技产品来实现对家庭电器的智能控制，从而实现更加节能、便捷的生活。这些科技的发展有助于我们更加科学、高效地利用电力资源。

最后，展望未来，电力技术的发展前景十分广阔。随着科技的进步，未来电力行业将迎来更加革命性的变革。例如，太阳能、风能等可再生能源的广泛应用将进一步改善能源供应结构，减少对传统能源的依赖。此外，电力储能技术的突破将对电网的稳定性和可靠性产生重大影响。同时，智能电网、智能家居等领域的创新将提供更加智能、高效的电力服务。我们有理由相信，在人们对电力的不断探索与挖掘中，电力行业的未来会变得更加美好。

用电心得体会，涉及了节约用电、安全用电、环保用电、科技与电以及电的未来五个方面。在我个人的实际生活中，我时刻保持节约用电的意识，遵守用电安全规定，尽量减少不必要的能源浪费，关注科技与电的结合，也对电力行业的未来发展保持乐观态度。相信只有我们每个人都能做好这些，才能共同为保护地球家园作出应有的贡献。

**用电的心得体会篇九**

节约用电，电是人类的伙伴，电是人类的必须品，有电才能拥有好多东西，好多工厂的正常运转，节约用电让资源留存。

虽然现在的各方面数据表明电力资源不是很缺，但也一定要节约，节约用电就是在为了社会节约能源，节约用电就是为了自己的生活更丰富多彩，是种风尚。

现如今有好多的风力发电入住每个山村和城市的山脉中，这些风力发电是大规模的，用的材料都是特殊的材料，维修起来费用会很高。在生活中的我们，如果每天节约用电，每天节约一点点电，那么就能让一个风力发电设备少运转一段时间。这样虽然是小小的行动。却能为了国家省去好多的维修费用。能让风力发电设备延长寿命。电在人的一生中是必须的，是必须要用的，每个家庭的用电虽然是少的，但是从日常就节约，那可不是一个小是数目啊。每个家庭的电话充电器如果充满了之后指示灯还在亮着那么就会浪费电，一家这样不要紧，如果好多家呢？那就会是一个更多的资源，更多的电力资源被浪费，更多的电在无意间被浪费了，这是一种很不值得的，是种可以避免的，那么节约就是关系到了每个人。

节约用电，让更多的电能被节约，这样是节省能源，更是为了国家做出贡献。

**用电的心得体会篇十**

第一段：引言（100字）。

电是我们生活中不可或缺的一部分，然而，用电的时候要注意安全是非常重要的。作为一个用电安全长期推广的工作人员，我对防用电安全有着深刻的体会和岁月的积累。在这篇文章中，我将分享我对防用电心得的体会，希望能给大家带来一些启发和提醒。

第二段：正确使用电器（250字）。

正确使用电器是预防电火灾的首要措施。首先，购买电器时要选购正规途径和有质量保证的产品，并遵循使用说明。其次，使用电器时要注意避免长时间过载使用，避免插座堆积太多插头。此外，必须定期检查电器的线路和插头是否出现老化或损坏现象，及时更换以确保电器的安全使用。

第三段：防止电线电源故障（250字）。

电线电源是家庭用电安全的关键。要常常检查电线是否有破损、漏电等问题，并定期清洁电线和插座以避免堆积灰尘。此外，我们应定期检查电线连接处是否紧固，避免出现松动引起的触电事故。在需要修复电线或插座时，一定要找专业人员进行维修，切不可私自动手，以免造成更加严重的后果。

第四段：加强用电安全意识（250字）。

加强用电安全意识对于防止用电事故起到至关重要的作用。首先，家长要带头树立良好的用电安全意识，定期与子女进行用电安全教育，禁止孩子乱动插座和电源开关。其次，我们要时刻保持警惕，在使用电器时注意观察是否有烧焦的气味或异常情况，及时采取措施解决。此外，遇到短路电火灾时，要立即切断电源并用灭火器或毛巾等物品进行灭火，保护自己的安全。

第五段：及时处理电气故障（250字）。

家庭用电中，电气故障时有发生，正确处理是防用电的重要一环。首先，当发生电闸跳闸情况时，应第一时间排查原因，可能是电器故障或线路过载等。其次，如果发现家中的电线投指表仪表出现问题，应立即找专业电工进行维修，切勿私自动手。此外，家中应备有灭火器、灭火器等应急工具，以便在突发火灾时能迅速处理。

结尾（100字）。

用电安全关系到每个人的生命财产安全，防用电已经越来越被我们重视。希望我分享的这些用电心得体会能够引起大家的重视和行动，在生活中更加注重用电安全，为自己和家人创造一个更加安全的生活环境。通过共同努力，我们可以减少用电事故的发生，保障家庭的平安与健康。

**用电的心得体会篇十一**

电，虽然能给我们带来幸福，但是，如果用电不当就会产生危险。

在我们的家里常常隐藏着许多的安全隐患。列如︰在家用电饭锅煮饭时，大家洗米后一般都不会先擦手再去插插头，而这样做会很容易触电。所以大家煮饭时一定要先擦手，再插插头哦！

还有，在家安装塑料绝缘导线的时候，可千万别直接埋在墙内哦！否则，一旦墙体受潮，就会引起大面积漏电，危及人身安全。而且塑料绝缘导线直接暗埋的话不利于线路的维修和保修。所以大家一定要记住了，不要把塑料绝缘导线埋在墙内。

放假的时候，只要天气晴朗，我想同学们都会出来放风筝吧！但是放风筝也要选择好地方。如果，在高压电线下放风筝的话，风筝一旦碰到高压线，不仅会破坏高压线导致大面积停电，而且还会造成严重的经济损失。所以，在我们放风筝之前，一定要选个空旷的地方呀！

从上面的三个事例中，我想大家都会知道，无论多么细微的事情，一旦做得不对就会造成严重的后果，所以我们一定要做到安全用电！

在冬季的时候，寒风刺骨，人们在这时会使用取暖电器，其中却隐藏着许多的安全隐患。电热毯，冬天的夜晚人们会使用它，为了暖和，都会把它开到最大，婴儿晚上尿床使电热毯沾上水，电流会随着水传导到婴儿身上，酿成一场惨祸。充电暖手袋，人们也经常使用，但是要注意：充电太久容易引起爆炸；充电的过程中人不要离开，使用的过程中不要用力挤压；在充电过程中不要使用。

烈日炎炎的夏天即将到来，为了驱热人们会使用制冷的电器，在这时用电量会比其他季节大很多。夏季几乎每个家庭的用电量都大大增加，千万使用其他金属代替保险丝，将会无法避免火灾的发生。

我曾听说过一件事，就是因为电：一天下午，几个小伙伴在一起，十分无聊，寻思着找游戏玩。看见有一间没人住的小房子，插座什么的都裸露在外，这时有一个胆子大的男生说：“我们不如试试用铁棒碰插座，感受微小的电流，麻麻的，好玩的很！”其他几个人也表示同意，于是他们很快就找到了一根铁棒。提议的哪个男生自己一个人很轻松的玩了一次，其他几个人看他玩的很不错，而且一点事也没有，就都放开了，个个都跃跃欲试。不过正当他们玩的兴起，听见了一阵阵雷声，看见了一束束闪电，有几个胆子小的说：“不要再玩了！这样太危险了，外面打着闪电，会触电的！”“怕什么！几个胆小鬼，不敢玩就回家去！我们玩我们的！”那个领头的十分傲慢的说。

慢慢的，外面的天越来越阴暗，风雨中夹杂着刺眼的闪电和轰隆隆的雷声，但是几个孩子依旧还在那里玩电。一道闪电直射向那间屋子里，当时只有一个男孩碰插座，顿时就昏过去了剩下的两个人顿时就傻眼了，他们就空手直接拉他。谁知？这样一来三个人就全部昏过去了。后来，有人发现他们的时候，为时已晚……电流，就这样无情的夺取了几条幼小的生命。

还有，某小镇一座电线杆下，在雷阵雨的天气发生过这样一起惨祸：有一个业务十分繁忙的人，在下雨天还在接连不断的打电话，接电话。那天，他刚好走到电线杆下，正接着电话，刚巧一束闪电劈了下来，顺着手机信号直接导入人体，来了个“机毁人亡”。

诸如此类的事件还有更多，一件件血淋淋的事实抨击着人们的心脏。那些事件也在警告我们：安全用电，珍爱生命。每个人只有一次生命，失去了就永远失去了。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！