# 初一学生节约用电演讲稿5篇范文

来源：网络 作者：落花人独立 更新时间：2024-07-02

*每个人不应小视这一度电的作用。“一度电”看起来是电量计量的最小单位。然而，“一度电”所产生的经济价值都不容忽视。除了对节约1度电带来的约400克煤炭资源外，1度电还可以带来如下社会经济价值。下面给大家分享一些关于初一学生节约用电演讲稿5篇，...*

每个人不应小视这一度电的作用。“一度电”看起来是电量计量的最小单位。然而，“一度电”所产生的经济价值都不容忽视。除了对节约1度电带来的约400克煤炭资源外，1度电还可以带来如下社会经济价值。下面给大家分享一些关于初一学生节约用电演讲稿5篇，供大家参考。

**初一学生节约用电演讲稿(1)**

老师，同学们

大家好!

我们每天的生活都离不开电。有了电，机器可以转动，能织布，能灌溉;有了电，电灯会亮，收音机会响，电视机屏幕能出现图像;有了电，就能通电话、发电报……电的用处这么大,那你知道电是从哪儿来的吗?

电是发叫机发出来的.就拿火力发电来说,煤矿工人把煤从地下采掘出来,火车\\轮船把它运到发电厂,发电厂的工人把煤块磨成煤粉,再把煤粉送到高大的锅炉,把锅炉里的水烧成蒸气,蒸汽推动汽轮机,汽轮机带动发电机,才能发出强大的电。你们看，每度电凝结着多少工人叔叔的辛勤劳动啊!

你们知道一度电的作用吗?一度电的需求越来越大。尽管电力工业发展很快，发电量大幅度增长，还是赶不下需要。那怎么来解决这处问题呢?一方面电业工人日夜历战，多发电多供电，另一方面要大力节约有用电。

同学们该怎样节约用电呢?首先要养成随手关灯的好习惯，不论是学校的还是家里的电灯，不用就要随手关掉。另一方面还要注意用电安全：不要摇晃电线杆和电线;不要在高压线旁放风筝;不要朝电线上乱扔东西;不要拾掉下来的电线;不要用湿手去摸电器等。不然就可能造成重事故，浪费大量电力，还会有生命危险。

同学们，让我们拿出实际行动，节约用电，支援社会主义建设吧!

**初一学生节约用电演讲稿(2)**

各位老师、各位同学：

大家好!

我是某某级某某班的同学陈某某，前些天看新闻，说我们濠江区教育局和濠江供电局联合举行以节约用电、安全用电、科学用电为主题系列活动。作为祖国的花朵的我们，也应响应区领导的指示精神，在日常生活中做到节约用电。

那么，怎么才能做到节约用电呢?

其实做法很简单，每天少开一个小时的风扇、少看一个小时的电视、少用耗电大的冰箱、空调等等，那么每个家庭一天就可以节约1度电了，十个家庭就可以节约10度电了，一百个家庭就可以节约100度电了，我们国家有上千万个家庭，就可以节约上千万度电了。

节约用电有什么好处呢?

我通过资料考究过，发一度电就要耗掉400克煤，那么发10度电就要耗掉4000克煤，发100度电就要耗掉40千克煤，这样，如果每个家庭每天节约一度电，我们国家一天可以少耗掉好多吨煤了，就可以节约好多的资源，也不会大量的破坏了环境和生态，能让我们的生活环境更加美好、舒适。

所以说节约用电，应该从我做起，从每个家庭做起。

**初一学生节约用电演讲稿(3)**

各位老师、同学:

早上好!

今天我国旗下讲话的主题是：节约用电

有许多人不相信这种事会发生，但是这已经成为一个不可争议的事实，科学家已经预测在这两个世纪内，人类将遭到毁灭性的打击。节能，成为了我们应做的事。

在我们学校常能看到这种现象：办公室、教室里无人，灯却照开，白天光线充足时灯也全部打开，计算机不关机，习以为常，公用水龙头等人走水照流，对长流水见惯不惊。面对这些无处不在、浪费水电资源的行为，节水节电刻不容缓，我们应该立即行动起来，特向全体师生倡议如下：|||

1.从节约一滴水，一度电开始，重树勤俭节约的美德;

2.养成随手关灯的好习惯，人离关水关电，不论是学校的还是家里的电灯，不用就要随手关掉;

3.用水避免长流水，用电避免昼夜灯;

4.尽量少用大功率电器;

5.发现水电设施坏了，主动及时报告;

6.少开一盏电灯，教室光线充足时，做到能不用电尽量不用，人不多时，能少用电尽量少用。养成随手关灯，随手关龙头的良好习惯，树立长期节约用电、用水观念，提高节能意识。

7.积极向家长向邻居向朋友宣传节约水电的意义和方法。建议身边的人一水多用，一灯多用，随时纠正他人浪费水电的行为。

还有一点要说明的是，在节约用水用电的同时要注意用电安全：不要摇晃电线杆和电线;不要在高压线旁放风筝;不要朝电线上乱扔东西;不要拾掉下来的电线;不要用湿手去摸电器等。不然就可能造成重大事故，浪费大量的电力，还会有生命危险。

同学们，让我们全校动员，从我做起，从身边的小事做起，从点点滴滴做起，学习能源循环知识，认识节约用水用电的重要性，以实际行动做一个节约用水用电的好孩子。

**初一学生节约用电演讲稿(4)**

同学们：

大家好!相信大家对“电”都不陌生吧!它与我们的生活形影不离：家用电器需要电，工业生产需要电，街头的霓虹灯离不开电……我们简直是生活在一个电的王国里!大家应该也清楚，在我们这个人口大国里，如果每人浪费1度电，我们就将浪费掉十几亿度电。现在，许多地方电力紧缺，节约用电应该成为我们每个人自觉遵守的行为准则!

在现实生活中，浪费电的现象比比皆是。有的同学可能会说：“我家有的是钱，1度电才几毛钱，用不着斤斤计较。”这样的想法是大错特错的，因为我们所用的每度电都是工人们辛勤工作的结晶。电，是通过一系列专用发电设备，将各种能源，如煤、水力、风力、原子能等转换成电流，再经由各种输配电路送到各个角落的。为了建造和维护这些电力设备并使之正常运转，工人们付出了大量艰辛的劳动。如果我们浪费了电，不仅是损失了国家的资源，还是对电力工人劳动成果的一种践踏。

说起节约用电，我想起一件事情。不久前的一个周末的上午，妈妈要去办公室查份资料，我便跟她到了办公室大楼。只见整栋楼都是静悄悄的，大厅里却灯火通明。坐电梯到了妈妈办公室所在的楼层，楼道里的灯也都亮着。我问妈妈：“这灯怎么不关掉?”妈妈说：“成年累月都是这样，也没有人在意过。”我听着有些不舒服，就生气地说：“咱家的电你不让浪费，这里的电你就不管了?\"“反正是公家的。”妈妈心不在焉地说。那天，我跑上跑下地关了11个楼层楼道里的灯，在机关里工作多年的妈妈对我的做法感到不可思议。

其实，这些随手关灯、不乱开空调等伸手可及的小事，假如每个人都能做到，那么节约下来的电将是一笔不小的财富。

同学们，从现在开始，让我们共同努力，节约用电!

**初一学生节约用电演讲稿(5)**

尊敬的老师、亲爱的同学：

大家好!

我们都知道节约用水，节约资源，电也是我们生活中必备的资源，一样需要我们节约使用，现在每家每户都有电使用，因为普及，因为常见，很多人都不知道节约用电同样很重要，想要产生电，当前有两种主流办法，一个是燃烧煤矿发电，一个是要我们用水利发电，都会消耗资源。

在我们平时不需要用电的时候我们应当及时的关闭电源，不能随意浪费，比如白天，我们不需要用电的时候我们就应该积极主动的关闭电源，不要人提醒，因为我们每个人都能够做到，很简单，只需要我们抬手就能够做到。

无论是在学校，还是在家中，我们都应该要注意节约用电，不要认为已经付钱就可以随意乱用乱花，电力资源是有限的，需要供给给如此多的人，就需要很多的设备和人力，如果我们随意浪费这是对资源的损失，当有人需要电的时候却没有了，这会影响到很多人。和水资源一样电力资源一样有限，永远不要认为这些资源是无尽的。

没有取之不尽的资源，如果有一天我们的煤炭烧完了，不能发电，如果遇到一些其他事情，导致最后供电不足，都会因为我们平时浪费，到了关键的时候没有电力资源可用。我希望所有的同学都能学会节约，不要随意浪费，当我们最后一个人离开教室的时候随手关上电源开关，当白天不需要用电的时候我们也应当主动的关闭，不要人提醒，这些既然我们能做到，就应该及时做好，珍惜我们的资源。

虽然说电是可再生资源，但也不能随意浪费，浪费就是在消耗资金，在给社会给国家增加负担，节约用电，珍惜电力资源，我们会因此省下很多的可再生资源，不能因为只是一件微不足道的小事就不愿意做，我们要养成节约用电的习惯，我们要珍惜这些资源，不能随意的去浪费，去消耗。只有把这些资源用到关键处才能够展现出更强的力量。

我们每个人如果每天都随意消耗一度电，想想我们全国有多少人，一天需要浪费多少电源，我们节约用电，不但要自己做到，更要让我们周边的家人朋友都明白节约用电，从现在开始，从我们做起，然后带领我们身边的人一起做好节约用电的准备，不做浪费资源的人，让我们学会节省，让大家明白节约的美德。

谢谢大家!

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！