# 说明文500字作文(五篇)

来源：网络 作者：雨雪飘飘 更新时间：2025-06-04

*说明文作文600字 说明文500字作文一在广泛使用空调、电脑、手机、随身听、电视、微波炉、冰箱、电磁炉……这些电器设备的今天，一个重大的污染难题就随之出现了，电器设备辐射出的电子雾越来越多。傍晚回家，茶余饭后，安坐在沙发上欣赏电视节目，消除...*

**说明文作文600字 说明文500字作文一**

在广泛使用空调、电脑、手机、随身听、电视、微波炉、冰箱、电磁炉……这些电器设备的今天，一个重大的污染难题就随之出现了，电器设备辐射出的电子雾越来越多。

傍晚回家，茶余饭后，安坐在沙发上欣赏电视节目，消除一天的疲累。你可知道，在无形中你正在遭受电磁波的污染，而且距离电视机越近污染越严重。有一个明显的例子，美国生物学家对1700名流产的孕妇进行了调查，在这些孕妇当中，有75％的流产发生在冬季的三个月里，因为在这个季节里使用电热毯最多、最集中。有人对近15000名办公室工作人员调查发现，每周使用录像机、显示器20小时以上者，身体健康比不使用者差一半，孕妇的不良反应达到90％。美国一位30多岁的妇女因严重心律不齐，植入了心脏起搏器。出院后，她只要一跨进超市就感到心悸、呼吸困难、头晕，一回到家里就恢复了正常。后来请教专家，才明白大型超市里的闭路电视监控系统发出了强大的电磁波干扰了植入的心脏起搏器的正常运转。

电子雾污染的最大危害还在于这种时时刻刻围绕我们的杀手是无形的，看不见、听不到，不显山不露水。在一般情况下，过量的超强度的电磁波辐封对人体造成急性损害的并不多。大量存在的是，日常工作、生活中普通电器带来的低强度电子雾污染，这种污染辐射不像农药中毒、噪音污染那样立竿见影，是在不知不觉中，长期地作用于人体。这是最多、最难避免、最不引人注意的污染。那些充实于空间的电磁波穿透力极强，透过体表深入深层组织和器官，平时或许不太引人关注，一旦出现表层组织疼痛，深层组织或者器官已经受到严重损害了。

电子雾干扰人体的生物磁场，伤害人体细胞，扰乱人体循环系统、神经系统，使人体免疫力、生殖能力、代谢功能下降。极易导致中老年人心脑血管疾病的发生和发展，出现心动过缓、心搏血量减少，甚至心肌梗死、脑梗死……国外研究证实，电子雾能够诱发癌症并加速人体癌细胞增加。周围有高压线经过的住宅居民，患乳腺癌的几率比常人高7.4倍！在高压线附近作业的工人，其癌细胞生长速度比一般人快24倍！意大利医学专家认为，他们国家每年大约有400多名儿童患白血病，主要原因是电磁污染所致！尤其是距离高压线较近的儿童家庭，是更为直接的受害者。

8．下列说法符合文意的.一项是

a．电子雾是从电器设备辐射出的，电子雾污染就是电磁波污染。

b．给人体造成损害的电子雾多数是过量的超强的电磁波强辐射。

c．一旦电磁波透过体表进入深层组织和器官，深层组织已经受到严重损害了。

d．电子雾污染导致孕妇流产，儿童罹患白血病，其危害程度大大超过了吸烟。

9．关于电子雾的危害，下列表述不正确的一项是

a．美国生物学家对1700名流产的孕妇进行调查，75%因使用过电热毯而流产。

b．在办公室的工作人员每周使用录像机、显示器20小时以上者，身体健康比不使用者差一半。

c．意大利每年大约有400多名儿童主要因为电磁污染而患上白血病。

d．周围有高压线经过的住宅居民，患乳腺癌的几率比常人高7.4倍。

10．在日常生活中，电子雾危害人体时，具有什么特点？（3分）

参考答案：

8.a（b项原文为“在一般情况下，过量的超强度的电磁波辐射对人体造成急性损害的并不多”，电磁波是不知不觉中给人体带来危害的。c项为原文“电磁波穿透力极强，透过体表深入深层组织和器官，平时或许不太引人关注，一旦出现表层组织疼痛，深层组织已经受到严重损害了”的缩写，但忽略了原文中“一旦出现表层组织疼痛”的限制。d项原文中只谈了电子雾污染，没有将其污染与吸烟进行比较。）

9.a（原文是“75%的流产发生在冬季的三个月里，因为在这个季节里使用电热毯最多、最集中，而她们都曾使用过电热毯。）

10.电子雾危害人体时，具有时时刻刻，不知不觉（看不见、听不到，不显山不露水）的特点

**说明文作文600字 说明文500字作文二**

世界各地，家家户户都有各种各样的书籍，给家里添加了不少文化气氛。我们阅读着各种各样的书籍，就像是漫游在书的海洋。

书中有各种各样的知识，如《百科全书》；有的写了惊险刺激的冒险，如《荒野求生》；

有的把意思藏在故事中让读者自己感悟，如《故事会》《格林童话》。更多的是丰富学生课外生活的校园小说，如《笑猫日记》《淘气包马小跳》等。读这些书籍，你会感到世界上充满了乐趣。

读书最讲究方法。

首先，读书要有选择。就拿《格林童话》来说，它是用故事让人们理解道理，而且语言丰富，特别适合学龄前儿童阅读。如果青少年想丰富自己的课外生活，又能提高自己的写作水平，就要读一些名家名篇，如《读者》《意林》。老年人要消磨时间，又增加健康养生知识，《养生》、《健康与生活》不失为最好的选择。

其次读书要做笔记，这样就能积累很多好词好句。就像我写作文《小狗自述》，就用了很多平时积累的语句，受到了同学们的一致好评。

读书有了好的方法就能提高阅读效率，达到事半功倍的效果，领略到书的奥秘。

人们常说：书是人类的朋友，其实多和这位朋友见见面也是有好处的。朋友们，行动吧！

**说明文作文600字 说明文500字作文三**

今天我来为大家推销一款夜光台灯。

外形

这款夜光灯是个圆形，也可以说是个圆柱体。下面是个扁圆柱体，可以立起来。开关在扁圆柱体上，最上面是一个圆形，它看起来很粗糙，有凸出来的地方，但实际上它很光滑，大家可以来摸一摸。放到最底层，它有一个电源，扭开钉子，就能看见三节电池。

用途

它可以用于夜晚睡觉时。如果你害怕了，或者睡不着，都可以打开它，它会调节出柔和的光线，让人的眼睛很舒适，可以安然入睡，非常的梦幻。

使用方法

如果想要开启它，只需按下开关即可，如果想要关闭它，再按一次就可以了。如果没电了，你可以选择更换电池，记住，是3节5号电池，也可以选择把它插在插头上，小心点哦！

图案

夜光灯的图案很特别，上面是发出五彩颜色的，两旁也可以发出光线，上面的图案有小鹿生活的各种形态，还有一些四叶草，星星和彩虹等。

怎嘛样，你动心了吧？如果要买，赶紧来吧！原价55元，现在只要35元！赶紧来抢购吧！

**说明文作文600字 说明文500字作文四**

蝙蝠，世界上唯一能飞的哺乳动物，在地球上存在的历史超过8800万年，安然度过了数次生物大灭绝。

蝙蝠全身的骨质轻，头骨愈合程度较高，肩带发达，胸骨具有龙骨状突起。后肢的胫骨、腓骨已经退化。它的耳壳发达，具有发达的耳屏或对耳屏。翼膜、耳、唇等处有着丰富的感觉毛。

世界上最大的蝙蝠是马来大蝙蝠，它的翼展可达183厘米，体重50千克。最小的大黄蜂蝙蝠，体长只有2。7厘米，体重2克。

蝙蝠一般只能在晚上被我们发现，这是为什么呢？原来，蝙蝠是一种喜欢宁静的动物，因为只有在外界干扰较少的夜晚，它们的回声定位才能更好的发挥。另外大多数蝙蝠实力不佳，飞行速度也不快，如果白天飞行，容易被天敌攻击，而黑夜给了它们很好的保护。但是蝙蝠是怎么在黑夜中“行走”的呢？

据科学家观察，蝙蝠可以在飞行时发出1000—120\_0赫兹的超强超声波，当超声波碰到别的物体时，会反射回来。蝙蝠可以通过回声的强弱来判断物体的方向、大小和距离。科学家把这个叫回声定位，雷达就根据它发明的。

蝙蝠还有一个特点就是能安然无恙的携带100多种病毒而不得病，就像一个病毒池，蝙蝠为什么能携带大量病毒而不得病呢？

其实蝙蝠也不是什么病毒都不怕，塔卡里伯病毒就曾对蝙蝠造成重创，某些狂犬病毒就会让一些蝙蝠发疯，但是它们在病毒方面比人类强很多。

首先，蝙蝠的免疫系统和人类不太一样。人类的免疫系统在对抗病毒时可能会引发炎症。反应过激时，会为了杀死病毒而过度攻击普通细胞导致受损，而蝙蝠的免疫系统在对抗病毒时从不自残，这就是病毒能在蝙蝠体内生存而不会使蝙蝠生病的原因之一。

其次，蝙蝠在上千万年的进化中进化出超强的dna损伤修复能力，这让他们有了一种杀死病毒的秘密武器——体温。蝙蝠的体温常年保持在38摄氏度至41摄氏度，远远高于人类。大多数的病毒是厌恶高温环境的，因为高温能使病毒失去活性。

**说明文作文600字 说明文500字作文五**

缙云有各式各样的桥。有像鼎湖桥一样的斜拉桥；有像丁步桥一样的平板桥；有古老的铁桥，还有拱桥。

船埠头桥是进入县城的主要通道之一。它是一座典型的拱桥，但它与实验中学里同样是拱桥的状元桥却不同。状元桥是一座单拱桥，而它是一座联拱桥。

船埠头桥长约120米，宽约16米，由5个大小几乎一样的拱组成，每个拱的宽度大约与桥宽一样，拱成弧形，这样桥面相比半圆形的拱桥要平坦些，不用建造台阶，还可以供汽车通行。

桥面平坦，几乎与水面平行。桥身是由一道道拱圈组成，非常坚固，在好溪洪水暴涨时，五个拱增加了桥的排水量，也减轻了桥本身的重量，这就是船埠头桥屹立不倒的原因。

桥的设计符合美感，与周围的景色也很搭配。桥面有68块护拦，每道护拦都是同样的图案。梅花的形状，中部镂空，在护拦的首尾都各有红色的“船埠头桥”四字，在这四个字旁边，较矮的护拦上，都有着一只梅花鹿的半身图案。

船埠头桥原本只是一座宽约6米的石拱桥，后来进行两面拼宽修建，变成了现在的桥。而那原来的桥留在中间，作为中央绿化带使用。

这就是船埠头桥。

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！