# 闪电的作文500字(3篇)

来源：网络 作者：独坐青楼 更新时间：2025-06-01

*闪电的作文500字一忽然，一道金光划过天空——闪电，没过一会儿，雷声从远方传来。一道道横飞的闪光像一条条金龙在夜空里穿梭，把黑暗的天空撞得七零八落，残缺不齐。转瞬间，刚被闪电撞得七零八落的的天空又回到了黑暗之中，企图要吞下我们。忽然又一道闪...*

**闪电的作文500字一**

忽然，一道金光划过天空——闪电，没过一会儿，雷声从远方传来。一道道横飞的闪光像一条条金龙在夜空里穿梭，把黑暗的天空撞得七零八落，残缺不齐。转瞬间，刚被闪电撞得七零八落的的天空又回到了黑暗之中，企图要吞下我们。忽然又一道闪电勇猛地向天空冲去……一眨眼，我们仿佛又回到了黑暗之魔的手中。

一道道闪电腾空而起，直冲云霄，他们一定是想要战胜黑暗之魔，照亮整个大地，可是黑暗并没有退却，闪电以失败告终。豆大的雨点从天而降，打在房檐上，发出“嗒嗒嗒”的声响。我到处看还有没有闪电出没，可是没有。我听到雨下得越来越急促了，雨滴也越来越大了。外面刮起了大风，呼呼作响，窗外的大树也来回摆动，一棵棵都在顽强地抵抗着狂风的袭击……

这时，一架飞机飞来，发出的轰鸣声好像在打雷……一道闪电像一支离弦之箭直射天空，在夜空里勾画出一道美丽的折线。转瞬间，天昏地暗，大地又重新回到了黑暗之魔的手中。

我期待下一个闪电的到来……我喜欢闪电，喜欢它那不折不挠的品质！

突然，一道耀眼的电光把天空和大地照的通亮。我清楚地看见了对面山腰的小凉亭，甚至远处的铁三角架也清晰地看到了。雷声未停，又一道闪电，眼前宽阔的街道像一条白色的带子，展现在我的眼前，由于雨水的反射，放出耀眼的银光。

天色越来越暗了。乌云像赶集似的一个劲地压向低空。云越来越厚，天越来越低。一时间，天昏地暗。一片可怕的黑暗像贪婪的恶魔一样企图把整个世界吞噬了。

就在这时，闪电像一条矫健的金龙，把乌云撕得四分五裂，又像一柄利剑把乌云划得七零八落。刹那间，无穷大的天宇灿灿生辉。

闪电，时而用那耀眼的蓝光，划破黑沉沉的夜空，照出了在暴风雨中狂乱地摇摆的田禾，照出了一条条银线似的鞭打着大地的雨和那在大雨中吃力地迈动着脚步的人影。一刹那间，电光消失了，天地又合成一体，一切又被无边无际的黑暗吞没了。

雷电，本是人们已经习以为常的自然现象。那震耳欲聋的声响和制眼的光芒常常让人胆战心惊。因为闪电常常伤人和牲畜，所以人们只看见了他不好的一面，却没有发现她的美。

正是闪电的耀眼，让我一直深深的对他着迷……

那是一年夏天，正放暑假。忽然太阳卷起铺盖回了家，天空完全被乌云占领。狂风带着大雨赶来，刮得小树哭泣，淋得大地伤心。

我抬头望向天空，一条“银蛇”劈开云层，划过天边，射向大地那一条“银蛇”在天空画了一个硕大的“之”字。随后就爆炸了，炸了个粉碎。

银蛇已经完全变了样。颜色变了，从蓝白相间变成了红黄相间；形状变了，从“银蛇”变成了“老树根”，身上分成许多须一样的小闪电。虽然这到美丽耀眼的闪电从“出生”到“死亡”，只有短暂的几秒钟，但却演绎了生命的多姿多彩。

雷电耀眼夺目、雷声轰鸣，真让人着迷！

**闪电的作文500字二**

“滋啦啦——”听了我的吼声，再看看我散发着光芒的身躯，你一定知道我是谁了吧？没错，我就是令人闻风丧胆的闪电。

积雨云底层的负电荷与积雨云在地面产生的正电荷克服了强大的空气，终于相连了！产生了一条耀眼夺目的光线，那就是我。

作为一名闪电成员，我得自豪地介绍我自己。我是一名蓝色线形闪电，是最为常见的闪电。虽然我登场的时间很短，每次只有十分之一秒左右，而且只有数百米，可是我十分强大，表面温度有摄氏一万七千度到两万八千度，相当于太阳表面温度的3到5倍。而且，即使是我这种普通闪电，电力也有十亿伏特左右，能让一盏100伏特的白炽灯点亮十万个世纪左右！

我们闪电还是个大家族。我是线形闪电，最为常见。除了我，我们还有其他各式各样的民族：有我的“变宽版”带状闪电；有“闪电巨人”片状闪电；有不怕避雷针、一身好身手的球状闪电；有绚丽夺目的联珠状闪电，还有“闪电中的蜗牛”火箭状闪电。不过，有一种我们都敬而远之的闪电——黑色闪电。

黑色闪电，他有球状闪电的灵敏，也有我的威力，还善于伪装，能量也很高。他不常给人类惹麻烦，可是他一发飙起来无电可比：可以突然爆炸，造成巨大的损失和人员伤亡；可以依靠黑夜的掩护偷袭飞机，可谓闪电特种兵啊！

我可以给人类带来电力，为人类出力。当然，人类不要忘记我的可怕。请随时准备迎接我的降临，做好防范准备吧！

**闪电的作文500字三**

我们的生活中常常有许多新奇的发现，而我也发现了一个奇特的小“闪电”。

一天放学，我兴高采烈地对妈妈说：“妈妈，我考了98分。”妈妈听了，微笑着对我说：“晚上，奖励你吃两块方冰糖。”我高兴得一蹦三丈高。

晚饭过后，我拿出两块冰糖，刚要往嘴里送，就停电了，“妈妈，太大了！”我一边敲着冰糖，一边着急地喊道。忽然，一道亮光照亮了我的小手，但马上又不见了，我纳闷的想：难道是冰糖发光了吗？可我手上只有它呀，我决定再敲几下。

我拿冰糖用力地敲了几下，冰糖果然发出了亮光，我兴奋地敲呀敲，妈妈还问我在敲什么呢，冰糖都快化了。

后来我带着疑问查阅了书籍，原来这是因为冰糖是不对称结晶体，经过摩擦产生正负电荷，由正负电荷碰撞发出来光点。

这件事让我明白，在日常的生活中只要细心观察，就能发现神奇的现象。这些现象背后的\'科学原理，就等着我们慢慢去探索吧！

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！