# 根据苍蝇本领写作文(实用9篇)

来源：网络 作者：眉眼如画 更新时间：2025-02-26

*根据苍蝇本领写作文1原来，苍蝇是没有鼻子的，它的味觉器官不长在头上，而是长在脚上，它是用脚来品尝食物的味道。苍蝇有个坏习惯，它们总是爱到肮脏的地方，但那里有许多细菌，它搓脚就是为了把脏东西搓掉，好让味觉器官灵敏一些。如果不把这些脏东西搓掉，...*

**根据苍蝇本领写作文1**

原来，苍蝇是没有鼻子的，它的味觉器官不长在头上，而是长在脚上，它是用脚来品尝食物的味道。苍蝇有个坏习惯，它们总是爱到肮脏的地方，但那里有许多细菌，它搓脚就是为了把脏东西搓掉，好让味觉器官灵敏一些。如果不把这些脏东西搓掉，既阻碍了它的味觉，也不利于飞行。因为苍蝇有这个坏习惯，所以它们经常传染病毒，人们也对它们极其厌恶。它们喜欢到粪便上、污水里，然后又飞到人们的食物上去，这样就会传染病毒了。而且，它还爱一边吃，一边吐，一边拉大便，把肠子里的病毒、虫卵都排在食物上，人们吃了就会拉肚子。

我终于明白了，原来苍蝇搓脚是为了清洁脚底，而不是做“饭前准备运动”呀！它们还传播病毒，真是神憎鬼厌，“逐臭之夫”的“美誉”放在它们身上是再贴切不过了！

**根据苍蝇本领写作文2**

苍蝇似乎是夏天忠实的仆从，夏天一到，它们也会随之飞入千家万户。当然，大人们总是对这些在盘旋在餐桌上方久久不肯离去的家伙们厌恶有加，可在我看来，它们却是极佳的玩具。捕到几只苍蝇，我可以乐此不疲地玩上一下午。

在阳光下放一小片苹果，拿上一个透明的一次性杯子，然后我就静静地蹲在一旁，一动不动地等待着。很快，就有一只苍蝇循着气味来了，在确认周围没什么危险后，就滑稽地伸出口器，贪婪地吮吸着甜美的汁液。这是绝佳的机会。我屏住呼吸，紧盯着目标，一手捏着杯子，悄悄地靠近，杯口朝下对准我的猎物。这时候是绝对不能呼气的，因为机警的苍蝇能以闪电般的速度感觉到人的气息，然后一蹬腿，一振翅，一下子就在你眼皮子低下消失了。除此之外，我还不能让我的影子挡住苍蝇的阳光。一旦它们感觉到周围的环境有一丝的变化，就会马上逃之夭夭。

在小心翼翼地把杯口下放到离目标十来公分的高度时，我就以迅雷不及掩耳之势把杯子往下狠狠地一扣。哈哈，杯子扣地时发出的声响对苍蝇来说已是惊天动地，足以吓得它魂飞魄散啦。已是身陷囹圄的它却还想着逃跑，徒劳地振动翅膀，嗡嗡地狂叫着，向透明的杯壁发出一次又一次撞击，犹如被逼入绝境的日本武士。

然后，我就拿一张纸片，趁着它来牢笼里乱撞的时候封住杯口。一个简易苍蝇笼就这么制成了。当然，我是懒得养苍蝇的。把装着苍蝇的杯子浸到装满水的水桶里，抽去底下的纸片，再在杯顶多钻几个小孔，水就从杯底涌上来了。接下来就能看到苍蝇在水里“畅游”啦。

**根据苍蝇本领写作文3**

美国康奈尔大学的威克教授曾做过一个实验：

把几只蜜蜂放进一个平放的瓶子中，瓶底向着有光的一方，瓶口敞开。但见蜜蜂们向着有光亮处不断飞动，不断撞在瓶壁上。最后当他们明白，自己永远都飞不出这个瓶底时，于是不愿再浪费力气，它们停在光亮的一面，奄奄一息。

威克教授于是倒出蜜蜂，把瓶子按原样放好，再放入几只苍蝇。不到几分钟,所有的苍蝇都飞出去了。

原因很简单：苍蝇们并不朝着一个固定的方向飞行，它们会多方尝试，向上、向下、向光、背光，一方通立刻改变方向，虽然免不多次碰壁，但它们最终会飞向瓶颈，并顺着瓶口飞出。它们用自己的不懈努力改变了像蜜蜂那样的命运。

威克教授于是总结出一个观点：横冲直撞总比坐以待毙要高明得多。成功并没有什么秘决，就是在行动中尝试、改变、再变、再尝试……直到成功。有的人成功了，只因为他比我们犯的错误、遭受的失败更多。

**根据苍蝇本领写作文4**

同学们，电子蛙眼你们听说过吗？科学家们通过青蛙的视物原理，历经多年的努力研究发明了电子蛙眼。那么是怎样发明出来的呢？原来，从青蛙的眼睛发现，青蛙的眼睛看移动的事物时，一目了然，而看静止的事物时，就像盲人一样，视而不见。科学家们从蛙眼视觉里获得启示，发明了电子蛙眼，也就是今天的监控摄像头。

科学家们还从蜻蜓身上发现，每只蜻蜓翅膀的末端都有一些略重的厚斑点，它们可以防止翅膀的颤动。这个发现又应用到飞机上，为飞机的\*稳飞行做了很大的贡献。

我也想发明一种监控录像，它的原理是由蜻蜒的眼睛组成，蜻蜓的眼睛是由无数个小眼睛组成的一个大眼睛，它的眼睛可以看到任何地方。我把这个发现应用到监控录像上，可以让监控的视野更加宽广，可以更好地防范各种犯罪行为，为警察叔叔破案提供更全面的帮助。

大自然多奇妙呀，大自然真是人类的好老师，希望通过我们的眼睛，做出仿生学

仿生学是什么你知道吗？哈哈，不知道吧！那就听我细细道来。

有个科学家曾经做过这样两个实验：一、把一只青蛙关在一个笼子里，放了几只活苍蝇进去，过了几天，发现青蛙还活着，苍蝇却一只不剩。二、还是把一只青蛙关在一个笼子里，挂了几只死苍蝇，过了几天，发现青蛙竟活活被饿死，苍蝇一只没少。从这两个实验中，我发现：青蛙对活动的东西非常敏锐，但却对静止的东西“视而不见”。科学家经过研究，从青蛙的眼睛上得到了启示，发明了“电子蛙眼”。“电子蛙眼”的用处可大哩！机场的工作人员在“电子蛙眼”的帮助下，能够更加准确地指挥飞机的降落。

哈哈！仿生学有趣吧！有空你也好好研究一下。

**根据苍蝇本领写作文5**

苍蝇小弟：

你好！

可是有害动物中的“明星”，谁不知道你欺人太甚？你成天在垃圾堆里^v^享受”，把那些细菌带到身上，又飞到我家来，在饭菜上“跳舞”，让饭菜都沾满细菌，我们吃了，不闹肚子才怪。你还在我的脸上“玩”，我用尽力气向你打来，没打到你，反而我的脸上长出了一座“五指山”，让我非常狼狈。你还经常来我家“串门”，偷吃我家的东西，还把这里的饭菜弄得不能吃了。作为“歌唱家”的你，常常在我的耳边唱起“千古绝句”，这声音一点不比蚊子的嗡嗡歌差。我曾用过杀虫剂对付过你，你们没事，我倒是把整个房间弄得“清香袅袅”。我也用过电蚊拍整过你，把你困在电蚊拍中间，发出“烤肉味的香气”，让我臭个半死。亲爱的苍蝇{不，一点也不亲爱}，我们和平吧{谁想跟你和平}！

不然，对我们都没有好处。祝你早^v^亡一个被你整的快疯了的人。

20xx年6月23日

**根据苍蝇本领写作文6**

“知之者不如好之者？好之者不如乐之者。”童第周——我国著名的生物学家，也是国际著名的科学家。

他本是一个年幼丧父，家境贫寒的插班生，而且学习成绩很差，学校曾试图令其退学。但就是这样一个基础很差的年轻人，通过自己的刻苦好学、勤奋努力，每天与路灯为伴，后来大学毕业到了比利时留学，并最终取得了博士级的学位。方仲永——一位五岁时就才华出众，能够指物作诗的“神童”，却因父亲后天利用其作赚钱工具，从而未能接受良好的教育，最终沦落为一个普通人。论天分，方仲永要比童第周好的多，但最终结果却出人意料，恰恰是前者学习条件极差的人取得了成功，这其中的原因，我想大家不得而知，就是因为他缺少了后天的学习教育。这告诉了我们后天学习的重要性，这也启示着我们，先天的基础不好并不能羁绊你，命运掌握在自己的手中。

我们或许没有仲永的才华，但是我们比起童第周，是有这多么优越的先天条件，我们没有理由不去学习，不去努力。个人的成功都是通过自己的努力学习获得的，上帝不会白白给你送馅饼。人总是要长大的，书到用时方恨少的情况并不罕见，为什么我们不能改变这种令人厌恶的情形呢？谈到学习，虽各种各样，但我认为，学习不是一朝一夕就可以的，它没有捷径，是一步一步扎实努力循序渐进的事情，任何事都怕坚持，只有后天勤奋坚持才能助你攀登到顶峰。正如赞科夫所说，“对所学知识内容的兴趣可能成为学习动机”。学习本不是枯燥无味的，只是你并为找到属于自己的学习方法，能够认识到学习的本质，发现其意义与乐趣的人，才能全身心的投入付出。学似苦茶，轻啜一口，满是苦涩，细细回味，涩中有香。

**根据苍蝇本领写作文7**

“黑旋风”不是梁山好汉李逵之外号吗？为何出现在此？不然不然，且听吾细细道来。

儿时，班上有一个人，面黑无比，跑时快如旋风，便被人送一外号“黑旋风”。吾原与此人关系不远不近，只是知道有这么个人。后来，不知是天意还是何故，竟被安排为同桌。自此，关系开始接近，日后便为好友。

为同桌后，吾便开始卖弄自已的学问。谁知“黑旋风”只淡淡一笑：“只有学识，无道德修养，有何用！”听之，便觉羞愧无比。自此，吾再不敢随意卖弄。同时又对此人深怀敬意。日后，又生一事，且对此人多几分尊重。

那一日，二人共去解手，解完时，吾忽见地上有一物，仔细一看，50元！“黑旋风”想必也看见了。吾乃一守财奴，这50元，不知能买多少好东西！便俯身捡起，曰：“‘黑旋风’放心，我你二人各分一半，不会亏你的。”

谁知“黑旋风”锁住两道黑眉，瞬间将那50元抢到手中：“此乃别人之物，怎能拿之！”吾小声反驳：“又不见其主，不会被察觉的。”

“诚者，天之道也；诚之者，人之道也！怎能干这种勾当！就算不见其主，也要在这等候，那失主会自来。”“黑旋风”曰。我又羞愧地一言不发。果然，不一会，一孩童面色匆匆走来，曰：“我丢了50元，你们见了吗？”

“黑旋风”听之，便将手中的那张钱递去。那孩童立马眉开眼笑，谢了声，便去之了。自此，他又令我懂得拾金不昧。

我与“黑旋风”之友情，本应是天命所为。但，天命竟又将我俩二人拆散。在三年级升四年级之时，我被调在东华小学念书，已不见三年，但仍不忘那“黑旋风”――袁子洋。此乃真名真姓。而我，更不忘他那黝黑皮肤下，那颗诚信道德，拾金不昧的金子般的心。

**根据苍蝇本领写作文8**

仿生学是指模仿生物建造技术装置的科学，它是在本世纪中期才出现的一门新的边缘科学。仿生学研究生物体的结构、功能和工作原理，并将这些原理移植于工程技术之中，发明性能优越的仪器、装置和机器，创造新技术。从仿生学的诞生、发展，到现在短短几十年的时间内，它的研究成果已经非常可观。

例如苍蝇，是细菌的传播者，谁都讨厌它。可是苍蝇的楫翅（又叫\*衡棒）是“天然导航仪”，人们模仿它制成了“振动陀螺仪”。这种仪器目前已经应用在火箭和高速飞机上，实现了自动驾驶。苍蝇的眼睛是一种“复眼”，由30O0多只小眼组成，人们模仿它制成了“蝇眼透镜”。“蝇眼透镜”是用几百或者几千块小透镜整齐排列组合而成的，用它作镜头可以制成“蝇眼照相机”，一次就能照出千百张相同的相片。这种照相机已经用于印刷制版和大量复制电子计算机的微小电路，大大提高了工效和质量。“蝇眼透镜”是一种新型光学元件，它的用途很多。

这就是仿生学的魅力。

——反问句改陈述句练习及方法3篇

**根据苍蝇本领写作文9**

在一个夜深人静的晚上，我跟堂姐躺在床上，刚准备熄灯，一个黑\*的身影飞进了我们的视线……

而那黑\*的身影，正是一只讨人厌的苍蝇。它比起平时看到的苍蝇要大得多，就像苍蝇堆里的巨人，它猖狂的在我们的头上飞来飞去，那“庞大”身影看着都让我们心惊肉跳，本身就害怕虫子的我更是怕的在床上跳来跳去。

堂姐拿了一张纸巾，对折了一下，走向正停在墙上的苍蝇，不过这苍蝇的聪明跟喜羊羊可有的一拼，堂姐试了几次都还是没打到，不过这只苍蝇似乎一点都不害怕，在屋子里转了一圈又回到了墙上。

后来，堂姐实在没辙了，绞尽了脑汁我抽了两张纸巾，用架子夹在了一本厚厚的书的封面上，然后拿起书，慢慢的走向那只苍蝇，开始我还因为这个伟大的想法而自豪，但当我越靠近苍蝇时，我拿着书的手已经在发抖了。

当然最后解救那本书的肯定是堂姐啦，她的手通过窗缝伸到床下，在床下乱摸一通，而我正趴在地上笑得下巴都快掉了，经过一番\*苦的“搜寻”后，堂姐的书终于“上岸”了，那只可怜的苍蝇竟出人意料的没有掉，还稳稳的粘在纸巾上，堂姐赶紧把纸巾连同苍蝇送进了垃圾桶。

这个发生在深夜的“战争”告诉我们：猖狂，是绝对没有好下场的!

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找