# 六年级写事作文：我终于揭开了这个谜\_600字

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2025-05-29

*星期天早上，我到院子里看书。刚一到院子，那淡淡的花香扑鼻而来，使人心旷神怡。我的目光不由得落在了那几盆花上，花丛中，蝴蝶在翩翩起舞。它们围着花儿，与花儿嬉戏，多亲热呀！我被那情景给吸引住了。忽然，一只蝴蝶停在了一朵花上，那美丽的翅膀还不时抖...*

星期天早上，我到院子里看书。刚一到院子，那淡淡的花香扑鼻而来，使人心旷神怡。我的目光不由得落在了那几盆花上，花丛中，蝴蝶在翩翩起舞。它们围着花儿，与花儿嬉戏，多亲热呀！我被那情景给吸引住了。忽然，一只蝴蝶停在了一朵花上，那美丽的翅膀还不时抖动着，好看极了。蝴蝶的翅膀为什么这么美丽？这个问题浮现在我的脑中。我屏住呼吸，轻手轻脚地走了过去，我的眼睛直盯着那只蝴蝶，想仔细看个究竟。正在这时，蝴蝶突然飞了起来，倒把我给吓了一跳。

蝴蝶飞远了，但它的翅膀为什么如此绚丽多彩？这到底是怎么回事呢？我百思不得其解。这个谜扰得我心烦意乱，再也静不下心来看书了。不行，说什么我也得把这个谜揭开。猛然间，我想到了一本书——《动物世界》，也许我可以从中找到答案。我三步并作两步跑到屋里，在书架上找到了书，迫不及待地翻开……

原来，蝴蝶的翅膀上生长着一层极微小的形状各异的鳞片，而鳞片又含有多种特殊的化学色素粒，这五颜六色的颗粒组合到一起，便构成了绚丽多彩的图案。鳞片上还生长着上千条横行脊纹，这种脊纹越多，就越闪烁着美丽多彩的光芒。但这些化学色，会由于化学作用变淡或消失。不过，蝴蝶翅膀的鳞片上还有一种物理色，这种物理色，由鳞片表面的特殊构造形成，即由照在它上面的光线发生反射等而产生的一种绚丽的色彩。这种物理色不会因化学变化而改变，而是永久性的存在。这些化学色同物理色有机配合，就使得翅膀上的色彩和斑纹十分美丽。啊，原来如此，大自然真是太神奇了！这次意外地发现，又使我增长了见识。我终于揭开了这个谜。

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