萤火虫为什么会发光

读《十万个为什么》有后感

今天，我读了一本叫《十万个为什么》的书，其中有一篇文章是《萤火虫为什么会发光》。

读了这篇文章，我才知道萤火虫发光与发光器有关。发光器内含有叫荧光素和荧光素酶的发光物质，当空气进入发光器时，荧光素酶的催化作用下，与空气的氧气结合，产生的能量转化为荧光。进入发光器的空气越多，发出的荧光就越亮。由此可知，萤火虫并不是只在黑夜发光，只不过这种光亮度不如阳光亮，许多人便以为它白天不发光。

我们在生活当中会有一些奇奇怪怪的疑问，问爸妈爸妈妈，他们也讲不出个所以然来，而《十万个为什么》却能帮我解决这些生活中的难题。我读的这本书，不但增长了我的科学技知识，还引起了我对科学的兴趣。长大后，我要用自己的聪明才智超越前辈，去创造更多美好的未来。

### 推荐作文标题

读了这篇文章，我才知道萤火虫为什么会发光

萤火虫为什么会发光

读十万个为什么

读《十万个为什么》有后感：萤火虫为什么会发光

萤火虫为什么会发光？

文章地址：<https://www.yyzq.team/post/267683.html>