

# 2023年美的奥秘读后感(优秀5篇)

当认真看完一部作品后，相信大家的收获肯定不少吧，是时候写一篇读后感好好记录一下了。那么你会写读后感吗？知道读后感怎么写才比较好吗？下面我就给大家讲一讲优秀的读后感文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

## 美的奥秘读后感篇一

《奥秘世界》这本书，带领我们接近这些谜团，使我们在知识的海洋中畅游，让我们了解这世界古往今来的神奇奥妙。它从宇宙、海洋、地球、动物、生命、科学、历史、艺术、文化、自然、建筑、军事这十二个方面，选取其中最引人注目的疑点与谜团，通过生动的讲解，更了解这个世界。

在这里面，我最印象深刻的，就是海洋奥秘中的《海上怪火之谜》的文章。读了题目，我就满肚子的问号：海上怎么会有火？海水不会把火扑灭吗？火源从哪里来……等我迫不及待地读完了文章才知道，各个学者的观点也各不相同，有些认为，这一现象是由于有难以计数的可燃发光物群在海底聚集，随着生殖繁衍群体日益增多而涌出海面，再加上光照和空气中的氧气等条件就酿成了怪火。这也是我觉得最确切的解释。

像这样的文章数不胜数，在拓宽我们知识面的同时，使我们感到了自己的渺小，大自然的伟大。

这些科学和自然的奥秘其实离我们并不遥远，生活中到处都是这样的例子。为什么有些气球能飞起来，有些不能？那是因为有些气球里装的是氢气。氢气比氧气轻，气球自然就飞起来了。为什么有时玻璃上会反射出像彩虹一样的七种颜色的光？那是因为阳光就是由赤、橙、黄、绿、蓝、靛、紫这七色光组成的。在夏天，街上穿浅色衣服的人多，而冬天，

却是穿深色衣服的人多，这又是为什么？有经验的人都知道，深色吸光，冬天穿更温暖，而浅色衣服相对来说少吸收阳光，适合在夏天穿。这些知识都是蕴藏在生活中的一点一滴中的。

科学家爱因斯坦说过“探索奥秘是人类最美妙的事情。”人类对于我们所未知的一切总是充满无限遐想和探索解密的兴趣。翻开《奥秘世界》，它会带你去探索，将一个全新的世界展现在你的面前。

## 美的奥秘读后感篇二

宇宙到底是个什么地方呢？里面到底有什么东西呢？古埃及人认为宇宙像一个箱子，埃及在箱子底部。他们也觉得天空是一块深蓝色的布，盖在箱子的顶端。中国人认为宇宙是从盘古开天辟地而来。以色列人认为是上帝耶和华创造宇宙、地球、人和世界万物。

在我更小的时候，我还以为宇宙是一条河流，地球和太阳都只是河流两岸的房子，星星是天空上的亮片。这个想法让我一直想要到宇宙其他的房子去探险，并幻想把天空上的亮片抓下来编织成一顶王冠。

经过科学家的推论，宇宙是个有数千亿个星系的大空间，我们住的地球在太阳系，每个星系大约有一千亿个星。目前观测到的整个宇宙约有1千亿个太阳系。我们住的太阳系中间是太阳，绕着太阳运转的有八大行星，这些行星都有卫星在周围运转。太阳是离我们最近的`恒星，距离地球约8.5分钟的光速，光速一秒钟大约跑三十万公里。银河系还有许多恒星，但是现在的科技仍然只能看到宇宙的一小部分，希望随着科技的进步，我们能更深入的了解宇宙。

人常觉得自己很伟大，还有一些自作聪明的人觉得他们是世界上最聪明也是全宇宙最厉害的人。从宇宙的角度来看，人类连是一只毫不起眼的小蚂蚁都谈不上。就算万里长城很长，

在外太空也只看得到一点点。宇宙是无限的，而它也不断的继续扩大，没有人会晓得未来的宇宙会变成什么样子，人其实应该更谦虚才对。

### 美的奥秘读后感篇三

在这个假期里，我看了一本《宇宙的奥秘》这本书。这本书讲述的是科学秘密，给大家解释“为什么恒星会发光”，“为什么大海是蓝色”等等系列问题，围绕每个问题，风趣幽默的怪博士会抢先给出一个极具想象力跟怪诞意味的答案，令人捧腹大笑。接着聪明博学的扎克教授会给出正确而详细的解答，从而让孩子懂得更多的科学知识和道理。

看了这本书我知道了在我们所处的太阳系中，一共有8大星，它们分别是水星。金星。地球。火星。木星。土星。天王星和海王星。其中，距离太阳最近的是水星。距离太阳最远的是海王星。体积最大的是木星，体积最小的是水星。

恒星是一种比地球大得多的巨大星体，恒星是由气体构成的。在恒星的中心，比如太阳的中心，温度可以达到1500万度。在这个温度下，气体都会燃烧，并且向四周释放大量的光和热。这就是恒星发光的原因。

这本书不仅启发了我的认识科学能力，还懂得了很多知识，所以提议大家都来看看。

### 美的奥秘读后感篇四

暑假里，我阅读了《奥秘世界大百科》一书，这本书的体例新颖，图片精彩，内容上囊括了宇宙、自然、地理、历史、人体、科技、动物、植物、以及悬疑九个部分的科学奥秘知识。这本书以最生动的文字，最慎密的思维，最精彩的图片，带领我畅游瑰丽多姿的奥秘世界。（）

其中雾的奥秘里就告诉了我们“雾是怎样形成的？”雾是由浮游在低空中的小水滴凝结而形成的。空气中总分数含有一定的水汽。而且温度越高，水汽就越多。当空气“吃”饱了水汽时，多余的水汽就会变成许多小水滴。当这些小水滴越来越多后，就会形成雾。书中还介绍了：宇宙究竟是怎么产生的？它真的是大到无边了吗？地球的肚子里都有些什么呢？天空中的云是怎么形成的呢？它又为什么会变来变去呢？我长大以后想做个科学家，来探索这些未知的奥秘。

## 美的奥秘读后感篇五

最近我看了《人体奥秘》的书，上面写了许多人体的知识。

人体的知识实在是太多了！牙齿和眼睛每天陪伴着，其实要，眼睛是心灵的窗户，牙齿是守卫口腔的士兵。这使我每天唠唠叨叨的，让我做直了写字，我就很不耐烦。其实是心灵的窗户不要黑暗。每天让我刷牙，是我口腔里的士兵不要“退伍”。应该珍惜“明亮的水晶球”和“白色的玉米粒”！

最奇妙血管那一篇的，人全身的血管连的话长度有15万公里，能绕赤道4圈。你小秘密：手臂上的蓝色血管是静脉血管，可你里面的血是颜色的吗？你：是紫色的！静脉血的颜色较暗，透过皮肤，肉眼看见的蓝色的了。

我很爱这本书，它带给我知识，的快乐！