

# 奥秘的启示 霸王兵器奥秘读后感(模板5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀作文范文，欢迎大家分享阅读。

## 奥秘的启示篇一

我最喜欢的书就是军事书。而在军事书我更加喜欢的是《霸王兵器奥秘》这本书。今天就让我来介绍一下这本书。

这本书有五大章，分别是短兵相接、陆战火器、海空战神、战场奇兵、未来战神，我最喜欢的是短兵相接，里面有十八般兵器，分别是刀、枪、剑、戟、斧、钺、钩、叉、鞭、铜、锤、挝、铙、棍、槊、棒、拐、流星。其中杀伤力最大的是；刀，刀中我最喜欢的是青龙偃月刀，又名“冷艳锯”，刀长九尺五寸，重八十二斤，刀身上镶有蟠龙吞月的图像，因而得名。是三国时期蜀国大将关羽所用的大刀。

在海空战神这一章中b—2“幽灵”隐形轰炸机显得最神秘。2019年，某个夜晚，伊拉克战场。雷达天线不停地转动着，严密监视着空中。雷达显示器上出现了一个小亮点，飞快地移动雷达兵骤然一阵紧张，随后却长舒一口气。因为它们的经验知道，这么小的亮点，只是一只鸟罢了。深夜它们的战地，一眨眼间变成废墟，空中一个黑色的幽灵正在空中掠过□b—2作战航程远，进行一次空中加油后航程可超过18500千米，真是令人刮目相看□b—2单价要22.2亿美元，是世界上最贵的轰炸机。

这一些兵器，不亏称之为霸王。我一定要好好学习，将来研

究出更多的霸王兵器。

## 奥秘的启示篇二

海有多大呢？在青岛，对海不会陌生。我们经常去海边儿，还去过海底世界、极地海洋世界。孩子对海特别感兴趣。恰好学校组织了读书周活动，读《海洋奥秘》百科书。从海洋的形成、海洋的生命起源、海洋的威力、岛屿、海峡、内海、五大洋、海洋生物等等知识。海洋蕴藏着无穷的宝藏。今天我们离不开海，更爱海，更要保护好它。

其中，我对海的威力、海洋生物更感兴趣。

读到海啸时，久久不能平复心情，大自然海的力量。瞬间，一切化为乌有！被称为海的愤怒。住在海边一定要了解躲避灾害的常识。人的力量太渺小，而海洋是可敬畏的。

国内天气预报经常说台风几号，飓风怎样这些极具破坏力的大咖是相似的只是成因地方不同（推荐大家也看看这本书）。喜欢海洋生物，鲸鱼、海豚、鲨鱼……百家笔记网（）孩子说他长大了想成为海洋探险家。下海去与海中的动物们亲密接触，探索更多的未知。通过读这本书，对海洋有了初步了解。

大海是神秘的，还有更多的未知领域，等待人类去发现。好好学习懂更多的知识。

也要从自身做起保护海洋，保护我们赖以生存的家园。

作者：南京路小学一年级（3）班赵晟豪

## 奥秘的启示篇三

当读完《宇宙的奥秘》这本书时，我感受到了宇宙的奥秘太多了。茫茫宇宙自古是最令人类产生无限遐思的地方，宇宙的庞大至今仍然让一般人难以想象。作为我们全部能量来源、给予我们全部生命基础的太阳，对于我们的理解能力而言已经是庞大无比，可是它同我们如今已经观测到的宇宙相比又不过是沧海一粟。

1718年，天文学家哈雷发现三颗最亮的恒星——天狼星、南河三和大角星的位置与希腊时代天文学家的记录有较大的偏差并且不可能是正常的误差，于是得出结论说恒星并非不动，只是因为与我们的距离相当遥远而显得运动相当缓慢，所以看上去好像不动一样。在19世纪，人们发现宇宙中的恒星具有不同的光谱，于是有人提出，恒星是否也发生演化。对于这个问题，直到20世纪50年代才找出答案。在这期间，美国天文学家史瓦西经过系统研究，将恒星的能源和恒星的结构与恒星的演化结合了起来。弗里德曼·霍伊尔对恒星演化给出了科学的解释，将恒星生命周期划分为起源、主序星、红巨星、矮星等几个阶段。其中恒星在主序星阶段停留的时间最长，我们的太阳现在正处于这一阶段。对恒星的演化过程，科学家以赫—罗图描述。对恒星演化过程的研究是人类迄今为止对天体问题最精确的科学研究。

## 奥秘的启示篇四

史蒂芬霍金，这位轮椅上的巨人，作为顶尖的理论物理学家，虽然身体被禁锢于轮椅上，虽然只有手指可以稍微活动，但他却用头脑在浩瀚的宇宙中遨游。正因为此，他也被誉为继爱因斯坦之后世界上最著名的科学思想家和最杰出的物理学家。

霍金的著作数不胜数，而《果壳中的宇宙》就是继《时间简史》之后又一精彩的天文科普书记。乍一听这个书名有些奇

怪，其实这是出自歌剧《哈姆雷特》，主人公哈姆雷特在剧中吟唱即便把自己关在果壳中，他仍然自以为是无限空间之王。但至今为止，到底谁是无限空间之王，这还不清楚。现代量子宇宙学把宇宙起源认为是有一个果壳状的瞬子演化而来，而在这果壳的量子皱纹之中，包含着宇宙中全部结构的密码。但对常人来说，这是难以想像的。

之所以我会对这本书很感兴趣，不仅仅是因为这隐喻颇深的书名，还因为这本书中所流露出的对宇宙空间不懈探求的精神。因为图文并茂，所以这本书虽然深奥，但也不至于太过乏味。而且，当我看到那一张张理论建模时，会产生莫名的激动。我仿佛一下子进入了时空隧道，静静的看那又一代又一代科学家对于宇宙的探索成果。这七部分看似独立的章节，在这本书中，却散发出一种独特的魅力，让我们认识了宇宙更神秘的一面。当然，宇宙的秘密实在太多，我们所认识到的，只是冰山一角。

在第一章相对论简史中，讲述了在霍金之前一位科学界的巨人爱因斯坦为相对论和量子论奠基的故事，而其中所说的时空弯曲让人印象深刻，而这一理论也被称为广义相对论，与之相区别原先没有引力的理论则被称为狭义相对论。而在1919年当英国赴西非的探险队在观察日食时观察到光线通过太阳邻近被稍微偏折。而广义相对论因而得到了辉煌的确证。这也正是空间和时间被弯曲的直接证据。但有些遗憾，爱因斯坦对于这一结论作出了并不正确的判断，这也让他有所抱憾。

宇宙在膨胀，星系在相互远离，这已成为不争的事实。而黑洞这一理论更是让人觉得这宇宙是多么妙不可言，但是第五章护卫过去更能引人入胜。“时间旅行”这个话题绝对让人提起兴趣。虫洞，这个想象出的时空隧道，用“祖父悖论”的逻辑看来，那完全是个悖论：在你回到过去当你的父亲被怀胎之前将你的祖父杀死，将会发生什么？这的确考验逻辑思维，而我之前看过的一部小说改编电影《时间机器》也触

及了这个问题。而我无法想象，在罗马帝国的时代，他们会有电脑会是怎样的情形。但是在不停的提出假设和质疑之中，科学探索才会有发展和突破。

对于这本书，我虽细细品读，但其专业性让我理解起来有很大的困难，内容也只有些许领悟，但它的的确确带着我进入了一个不曾接触的宇宙新空间，而我对宇宙的认识也更深入了。宇宙的奥秘正被人类一点点地揭开。我坚信，总有一天我们会看到宇宙的全貌。而不仅仅局限于在地球上仰望星空！

## 奥秘的启示篇五

暑假里，老师让我们看一本好书，并写一篇读书笔记。我不禁有些焦虑，因为家里的书我基本上都看完了，正当我暗暗发愁的时候，抬眼间，一本布满尘埃的《贝茜成长的奥秘》跃入眼帘。于是，我便细细品读起来。

我觉得贝茜之所以有这么大的改变，是因为贝茜的. 姨妈和姨姥姥不会过多地干预她的生活，而是教会了她生活的本领，教会了她如何独立思考。而之前生活在姑妈家的时候，无论什么事情，姑妈总会帮她做好。贝茜在这种溺爱般的教育方式下成长，渐渐忘却了思考。如果一个人忘却了思考，他就永远都不会长大，只有亲历过一些事情，人的思想和意志才能得到锻炼。所以，当小莫莉掉进“狼坑”里的时候，贝茜学会了冷静思考，最终依靠自己的力量，顺利把小莫莉救了上来。

轻轻合上这本书，我感慨万千，因为我和书中转变前的贝茜实在是太像了。虽说不像贝茜那样敏感脆弱，但却一样缺乏独立性，遇到事情总想依赖别人，完全不会思考。在生活方面更是一塌糊涂，比如洗头都要别人帮忙，而梳头也是到最近才开始学习的。还有比如骑自行车，因为上学都是爸爸接送，所以我压根不想学，如果不是暑假上培训班，爸爸没空接送得靠自己走，我恐怕到现在都还不会骑自行车。

其实，大多数人都和贝茜一样，在不停地“发现”自己，改变自己，从而逐渐成熟起来。每个人都有一个蜕变的过程，永远都不会一成不变。所以，我们应该不停地“发现”自己，不停地改变自己，最终蜕变成长为一个独立自强的人。