# 读《趣味动物小百科》有感（优秀范文5篇）

来源：网络 作者：雾凇晨曦 更新时间：2024-01-17

*第一篇：读《趣味动物小百科》有感读《趣味动物小百科》有感三年级：王子阳地址：新沂市时集镇白科小学 指导老师：鲍柳作为《动物世界》忠实的电视迷，相信大家和我一样都喜欢看吧！我最喜欢的动物有猴子，袋鼠，斑马等。就在这个暑假里，我读了一本名为《...*

**第一篇：读《趣味动物小百科》有感**

读《趣味动物小百科》有感

三年级：王子阳地址：新沂市时集镇白科小学 指导老师：鲍柳

作为《动物世界》忠实的电视迷，相信大家和我一样都喜欢看吧！我最喜欢的动物有猴子，袋鼠，斑马等。就在这个暑假里，我读了一本名为《趣味动物小百科》的科普书。这本书深深地吸引了我，让我这个暑假过的那么充实。读它成了我这个暑假饭后必做的一件事之一。喜欢它，因为这本书让我知道了很多种动物的知识。

这本书分为“动物的思维和语言”、“动物的情感”、“动物的繁殖奇趣”、“动物巧妙拒敌”、“动物的奇异行为”、“奇异古怪的动物”、“人类的动物朋友”、“动物世界之最”、“饲养好你的宠物”、“到大自然中去”这十个篇章。其中我最喜欢的部分是“奇异古怪的动物”，因为这个篇章十分有趣。那里有篇文章叫《食猫鼠》，食猫鼠竟然可以靠臭味臭昏猫吃掉它！一直知道的是老鼠见了猫撒腿就跑。老鼠吃猫可真是生活中的颠倒篇！

这本书与众不同的是写出了动物许多鲜为人知的习性，让我感受到动物是有灵性的，人类甚至可以从它们身上学到许多启发，我们也许不应该把它们只当做解闷的宠物，应该把它们当作朋友对待，尊重它们的生存习性和权利。和它们一起在地球上和谐共处，生生不息。

**第二篇：读《趣味地理小百科》有感**

读《趣味地理小百科》有感

以前，我不爱看科普书，因为总觉得太深奥，不能完全理解。但自从上了科学课，觉得课程充满趣味，知识面特别广，渐渐地开始看带图文的科普书，比如说杂志《我们爱科学》，《世界之最》等，发现很有乐趣，从此也学上了科普书。我最爱的是最近刚买的一本书《趣味地理小百科》，读完后深有感触：大自然太奇妙了！

这本书分十章，有地球概况、矿物和岩石、火山和地震、海洋、山地等等。而我最喜欢矿物和岩石这一章节。其中有一篇《闪光的亮石头》，这里的亮石头指宝石。大家都知道宝石，很常见，家家也都有收藏，是个美丽的宝贝。可是在古时候，在山里开采出的玉石和各种各样好看的石头统统算宝石类，那宝石的概念就无比广泛了。也没法分出优劣之别。但现在科技发达了，人们可以通过各种机器和手段来鉴别，除了玉石，别的都不能算宝石了。现在公认的宝石，主要指硬度较大，光泽鲜艳的单矿物晶体，除了红、蓝宝石，金钢石等许多。这些宝石扮美了我们，美化了生活，真是大自然送给人类的美丽的礼物啊！

读了这篇，我突然感觉大自然的神奇美妙真是无处不在，也许还有很多没有被人类发掘出来的宝贝呢！这使我联想到了自然界中很多各式各样的岩石，建筑装饰用的大理石、花岗岩，它们都有天然的纹理，很美观。在许多名胜景

区也有形态各异的岩石，让人惊叹！我曾经去过台湾野柳地质公园，有一尊地标性的女王头矗立在海岸边高潮大浪可以冲到的地方，好似一尊天然雕像，栩栩如生。这是大海的杰作，年复一年被海浪冲蚀形成的自然景观。除了女王头，还有蜡烛台，鞋子、蘑菇等形似的岩石，太奇特了。现在我从书中了解到了原来这些都是天然的砂岩，下面的石质比较软，长期被海浪冲刷就会形成各种样子。由此我又想到了我去过的浙江瑶琳仙境溶洞，里面形态万千的钟乳石都是在那种特殊环境下长年累月滴水侵蚀而形成。我不禁感叹，大自然可真是天然的雕刻家。我不由地又想到南京的雨花石，这又是大自然创造的美丽的天然产物啊！。。。

大自然光石头就有这么多奥秘，看来大自然有许多无穷或是还未解开的奥秘在等待着人类去探索。我一定要好好学科学，才能认识更多的奥秘。

**第三篇：读《趣味植物小百科》有感**

读《趣味植物小百科》有感

书，好像一片汪洋大海，无边无际。让我在知识的海洋里遨游书的种类很多，有童活书、科普书、探险书、推理书......而我的最爱就是科普书中的那本《趣味植物小百科》。

《趣味植物小百科》中描述了各种各样的植物，把各类植物的生长习性和特点用简单的话语概括了出来，让我们对这些植物有了更深的了解。

植物界用植物的分类系统将所有的植物分为低等和高等两大类。低等植物分藻类、菌类

和地衣三大类型。它们在形态上无根、茎、叶的分化，又名原植体植物;构造上无组织分化，生殖器官为单细胞，合子发育时不离开母体.不形成胚，亦称无胚植物。现在已知有低等植

物15.6万种，其中真菌约占12万种。高等植物有根、茎、叶的分化，所以又称茎叶植物;

构造上组织分化，生殖器官为多细胞，合子在母体内发育成胚，故亦叫有胚植物。高等植物

包括苔藓、蕨类和种子植物三大类型，全世界约有27.5万种，其中90%是种子植物。我国

有高等植物近3万种，占全世界10%以上，仅次于马来西亚和巴西，居世界第三位！

植物给人类带来了两大生存素要。其一就是氧气。它用光合作用日复一日地制造氧气，吸收二氧化碳，给我们提供富含氧气的优质空气。其二是保护水土、调节气候、防止土地沙

漠化、泥石流等自然灾害的发生。他用他的根系让我们的生活更加美好！珍惜树木、植物吧！它是我们人类最忠实的朋友。所以我们应当以主人的身份去守护它

们，珍惜他们吧！为了我们的地球母亲，为了可爱的植物姐妹，也为了保护我们人类共同生

存的家园，我们都应善待植物。我们相信，只要我们善待植物，植物给我们的回报就会更多。

我们要牢记：珍惜自然资源，共营生命绿色！

**第四篇：读《趣味植物小百科》有感[范文模版]**

读《趣味植物小百科》有感

在小的时候，我就上了有趣的植物王国。小的时候，我会有许许多多的问题要说。像树叶为什么一年四季颜色不同等这类的问题。但是，自从我读了《趣味植物小百科》以后，这些问题都解决了。

自古以来，植物一直在默默地改善和美化着人类的生活环境。在植物王国里约有7000多种植物可供人类食用，有不少植物具有神奇的治病效果。民间草药约有5000～6000多种，现代药物中有40%来自大自然。科学家还从美登木、红豆杉等植物中提取抗癌物质。

绿色植物是生态平衡的支柱，因为植物能净化污水，能消除和减弱噪声，能耐旱固沙，能耐盐碱、耐涝，能监测二氧化硫、氟、氯、氨等的污染。

看，植物的作用大吧！

**第五篇：读趣味气象小百科有感**

读趣味气象小百科有感

一会儿晴空万里，一会儿电闪雷鸣，要问它是谁，它就是变化万千的气象。气象是让人琢磨不定的，所以人们才会对气象如此感兴趣。我也不例外，于是便读了《趣味气象小百科》这本书。今天就让我们一起去了解这本书中的奥秘吧！这本书共分成了10个版块，其中我最喜欢绚丽多彩的极光和凌空飞架的彩虹这两个板块。下面就先讲绚丽多彩的极光吧：在中国北方的黑龙江漠河一带和北极地区，经常会出现在宁静的夜空中会看到北极光。到底激光是如何产生的呢？原来极光是出现在高纬度地区特是南北两极电离放电的现象。由太阳发出的大量带电微粒高速射入地球大气层，被地球磁场吸引到地球两极附近，与地球大气电离层中的气体原子和分子碰撞便在夜空形成壮观的发光现象。哈哈，原来极光就是这样形成的，我原来还以为是霓虹灯呢！接着讲讲凌空飞架的彩虹吧。雨过天晴，天空中往往出现了一道美丽的彩虹，可“彩虹”是怎么形成的呢？大家知道，阳光是一种七色光，一般在雨后当太阳光射入大气中的水滴时，各色光经折射和反射后，便会在雨幕或雾幕上形成彩色的光弧环，悬浮在半空中。啊，原来彩虹就是这样形成的呀，真是太神奇了！

读了《读趣味气象小百科》让我受益匪浅，我明白了极光、彩虹是怎样产生的，风云变幻的奥秘，妙趣万千的气

象······最重要的是，大自然正面临着灭亡，每小时就会有1个物种离我们而去，就是因为我们人类太贪心了，亲手毁了一片片森林，让鸟儿无家可归，还导致了沙尘暴。原来经常可以看到彩虹，可现在真是难上加难，人类的各种工业破坏了生态平衡，而导致的大气污染等自然灾害，我们该好好反思一下原因，从而制止灾难的降临。让我们一起来保护这属于我们的大自然吧！让人类和地球上的各种生物友好共存，共同建设美好的家园。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！