

参观自然博物馆心得体会 参观自然博物馆 (汇总9篇)

在平日里，心中难免会有一些新的想法，往往会写一篇心得体会，从而不断地丰富我们的思想。记录心得体会对于我们的成长和发展具有重要的意义。接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。

参观自然博物馆心得体会篇一

顶着炎热的太阳，妈妈带着我来到自然博物馆。

我直奔二楼，这里是“太空世界”。我动手点击电脑上的各个按钮，看见地球自转、公转，形成了生气的景象——日食和月食。边上的一杆引起起了我的好奇心，我观察了那杆秤：左边是磁铁用来吸住陨石标本，右边是砝码，中间是刻度，我动手吧陨石吸向左边，右边的砝码来回移动，等平衡了就能称出陨石的重量。

继续转上三楼，哇，我最喜欢的原始森林动物馆。海底世界里有各种各样的海底动物，海龟、鲸鱼、螃蟹等，还有许多叫不出名的动物。走进细看，原来这些动物的形态，生活方式在我眼前一幕幕展现，栩栩如生。瞧，好大的恐龙啊！一根骨头就有一个人那样长，白森森的骨头遗骸虽然很单调，但从中我仿佛看见一只威武的恐龙正昂首朝西阳长吼，丝毫不减当年他的他的英武豪迈。

自然博物馆太神奇了！我不仅知道了许多从未见到的东西还学到了许多新的知识，今天真是收获多多呀！

参观自然博物馆作文【热】

【精】参观自然博物馆作文

参观首都博物馆观后感

参观广东省博物馆观后感

自然大自然作文

关于博物馆条例全文

参观学习总结

参观公函范文

参观学习简报

参观自然博物馆心得体会篇二

放假了，妈妈带我去位于杭州文化广场的自然博物馆参观。

一进博物馆的大门，我就看见了一条大白鲨、一只恐龙、一条大鱼和大树后面一只刚吃过偷来的蜂蜜的马熊。往里走，可以看到各种恐龙的骨架化石。合川马门溪龙的脖子是恐龙里最长的了，也许真会掉下来呢。我还看到了鸚鵡嘴龙，它是一种小型食肉恐龙，身体很小，所以活动起来很灵巧，善于爬树，以吞噬树上的小型动物为生，有时也吃些树叶。恐龙大多数属于冷血动物。在这里，还有圣贤孔子鸟、始祖鸟、猛犸象等珍贵的化石，这些化石，是生物进化的证据，也是生物发展史上一个重要的转折点。

也是一步步进化而来的。如果恐龙没有在六千五百万年前灭绝的话，就会进化成“恐人”，即由恐龙进化而成的类人动物，这将威胁到全人类的生命。几十年前，科学家们宣称找到了恐龙灭绝时的陨石撞击坑，它被命名为“奇克舒鲁”陨石撞击坑。

人类的文明史，起始于两万年前。那时还只有北京的猿人，周口店的“北京人”现在虽然已经在珍珠港销声匿迹，却还留下了几块宝贵的骨骼。它们，是我们五千年文明历史的见证，更是人类发展史上辉煌的一页。

自然博物馆里的东西真多，让我的知识变得更多了。

参观自然博物馆作文【热】

【精】参观自然博物馆作文

参观首都博物馆观后感

参观广东省博物馆观后感

参观自然博物馆心得体会篇三

今天，我和七一五所职工儿女一起去了杭州自然博物馆。自然博物馆是一个半圆形的巨大建筑，这里分为二个展览区：地球生命、绿色浙江。

首先，我看到了一些动物标本，有灰鲸、鲨鲸、翻车豚、蝠鲼、鳄、海龟、扁嘴鲨、熊、羚羊等。接着解说员带我们来到恐龙化石展览厅，我看到了地震龙化石、大熊猫化石鸢鹱嘴龙小的可以论为狗，剑龙的尾刺无论怎样看都很锋利，三角龙的脸好像是凹进去的。我又看到了鸟，有大极乐鸟、犀鸟……我们又看到了大蟒蛇，解说员说它的性格很温顺，训练过的可以当“保姆”，给人类照顾小孩呢。我们又看到了森林（模型），里面有象、猴、孔雀、鸟，树上还长着菠萝蜜呢！。

我又看到了南极。冰上走着肥肥的企鹅，冰下游着海豹和磷虾；我还看到了青藏高原，山上的雪豹在咆哮，山下走着牦牛和驴。我在山洞里看到了鼯鼠和五步蛇。我又看到了巨大

的昆虫花园。

这时我找不到大伙了，我就到二楼，我在那找到了大丁丁的两个朋友还看到了包头龙、原始海洋生物和猿人，太cool了！后来大伙儿终于回来了，我们一起去吃了加勒比烧烤，就回家了。真是奇妙！

参观自然博物馆作文【热】

【精】参观自然博物馆作文

参观首都博物馆观后感

参观广东省博物馆观后感

自然大自然作文

参观学习总结

参观公函范文

参观学习简报

参观自然博物馆心得体会篇四

一大早虽然烈日炎炎，但难挡我们的兴奋心情，因为今天我们的幸福作业要来到陕西省著名的自然博物馆，这里有我们最期待的神秘大恐龙……我们买好票，在门口激动地等待活动的开始。

等大家都来齐了，留了影，就赶快排好队，在讲解员叔叔的带领下进入了展厅。一进展厅，生物馆里好多的古生物化石映入眼帘，各式各样，有恐龙的、哺乳类生物、食肉的食草的、还有杂食性的生物。讲解员叔叔让我们仔细观察大厅中

央的一副骨架，我走上前，骨架旁边立着一个木牌，上面写着：黄河象骨，发掘于甘肃省，门牙长3米，又名剑齿象，比非洲象大。它竟然比非洲象还大，要知道，非洲象可是目前为止现在陆地上存在的最大的生物呀！我们随后又去了昆虫馆，昆虫馆里有很多昆虫的标本，有螳螂、有蜜蜂、有蝴蝶、有蜻蜓……形态各异，五彩斑斓，太美了，真是奇迹！我们又参观了秦岭里的动物和植物标本，有老虎、小浣熊、金丝猴……我还看见了钻石、水晶、金子、还有一桌美美的石头宴……。

穿过电视塔我们来到了科普广场，这里简直是科技的世界！特别有趣，其中有多米诺骨牌、高科技机器人、音乐喷泉、科普电影院……等近20个科普项目，其中最有趣的是科普穹幕电影院。走进大厅，灰黄色的屏幕占据了天花板、左、右以及前面的墙，形成了一个向内凹的圆幕。我们舒服的躺在椅子上，影片开始放映了，放映的是美国儿童科普片——《恐龙》，影片主要讲了肉食恐龙怎样捕食、已发现的恐龙化石和恐龙可能是怎样灭绝的，让我们有了一种身临其境的感觉。

从恐龙发展历史上，让我知道了恐龙是在三叠纪的末期出现，到侏罗纪的繁荣，又到了白垩纪末期的灭绝。它们灭绝的原因有人说是小行星撞击地球，有人说是因为火山爆发，还有人说是大陆漂移，种种原因造成恐龙们的食物没有了，最后终于灭绝。

幸福作业活动结束了，在回家的路上，我心里不禁浮想联翩，想到了恐龙灭绝是因为生存环境变化造成的。地球已经经历了六次物种灭绝，没有一次不是由于环境的变化造成的，可想而知，环境对地球生物的重要。现在地球上平均每天就有一种生物灭绝，很多都是人类的行为破坏生态平衡造成的，所以我呼吁大家：“保护环境，使我们的居住家园更加美好！”

这次幸福作业开展的'很成功，既大开眼界，又增长了知识，还让我对人类生存的环境有所感悟，有所理解，真是一举四得！

参观自然博物馆心得体会篇五

今天下午，天气晴朗。学校组织了去自然博物馆参观、学习。我们随着人流走进博物馆。哇！好大的博物馆呀！这里有许多展厅，其中那座最大的展厅最引人注目，那正是恐龙展厅。

我迫不及待地跟着队伍走进展厅，心中立刻涌起了一种说不出的激动。恐龙展厅里主要讲解的是一些恐龙的知识，我带着疑问，怀着无比好奇的心情，读起了简介，哇！一种恐龙身长6米多，把我吓坏了，都不敢相信这是真的。

接着，我们去了鱼类展厅，一进去，眼前第一个看见的是一条大鲸鱼的骨骼，我又读起它的简介：鲸是在海里的哺乳动物，形状像鱼，胎生，用肺呼吸，最大的可以长达30米左右，小的只有1米左右。俗称“鲸鱼。”啊！

我们眼前的这个骨骼正是30米左右鲸鱼，这可使我增长了知识。我们队走到一个有乌龟的地方，我看着那一只只可爱的小龟，又兴奋地读起了简介：龟是一种爬行动物，种类很多。腹背都有硬甲，头尾和脚能缩入甲中，能耐饥渴，寿命很长。龟甲也叫龟板，可以入药。古人用龟甲占卜。

读完简介我立刻就开始想象10000岁的老龟是什么样子呀，是跟人类一样有长长的胡子，走不动道儿，拄着拐棍。呵呵！有些怪奇啊。我们还去参观了好多展厅，我就不一一说了，总之很有趣！今天真是大开眼界了。看到了那么多好玩儿、希奇的东西，还在这里学到了好多的知识，呵呵！奇妙。

参观自然博物馆作文【热】

【精】参观自然博物馆作文

参观首都博物馆观后感

参观广东省博物馆观后感

自然大自然作文

关于博物馆条例全文

参观学习总结

参观学习简报

参观公函范文

参观自然博物馆心得体会篇六

下了一个星期的雨，今天终于开太阳了，好开心啊。

逛完一楼继续往二楼参观，大森林，海底世界，还有大海边……参观的小朋友们都开心的不得了！今天玩的我们好开心！

参观自然博物馆作文【热】

【精】参观自然博物馆作文

参观首都博物馆观后感

参观广东省博物馆观后感

自然大自然作文

参观自然博物馆心得体会篇七

我和姐姐、爷爷一起去自然博物馆参观。

有几个玩的地方很有趣。一个铁棒儿和一个牌子，牌子上有一根弯线绕成的洞，我转动直铁棒，铁棒就轻而易举地穿过了洞，我仔细一看，原来这是一根斜的铁棒。还有一台机器，我按了一下按钮，里面的铁杆上就产生了电。我最感兴趣的，就是照镜子了。我站在一个台子上，身体的一半露出在镜子上，慢慢抬起手和脚，你猜我看到了什么？镜子里的我不再是半个“我”，而是一个“我”哦！而且我飞了起来！哈哈！原来是镜子在捣鬼，旁边还有一面镜子呢。

参观了自然博物馆，我不仅增长了见识，还看到了很多稀奇古怪的东西呢！我好开心呀！

名师点评：作者较为详细的叙述了自己和家人一起去参加自然博物馆的经历，作文对作者所看到的一些画面进行了描写，从中也让读者可以掌握一些知识。尤其对玩铁棒的游戏描写得较为生动详细，揭示了这个稀奇古怪的机器的原理。全文结构完整，叙述详略得当，语言活泼。有一点要注意，既然是写参观，那么时间还是写一下比较好。

参观自然博物馆作文【热】

【精】参观自然博物馆作文

参观首都博物馆观后感

参观广东省博物馆观后感

游动物博物馆作文

自然大自然作文

参观自然博物馆心得体会篇八

我和姐姐、爷爷一起去自然博物馆参观。

有几个玩的地方很有趣。一个铁棒儿和一个牌子，牌子上有一根弯线绕成的洞，我转动直铁棒，铁棒就轻而易举地穿过了洞，我仔细一看，原来这是一根斜的铁棒。还有一台机器，我按了一下按钮，里面的铁杆上就产生了电。我最感兴趣的，就是照镜子了。我站在一个台子上，身体的一半露出在镜子上，慢慢抬起手和脚，你猜我看到了什么？镜子里的我不再是半个“我”，而是一个“我”哦！而且我飞了起来！哈哈！原来是镜子在捣鬼，旁边还有一面镜子呢。

参观了自然博物馆，我不仅增长了见识，还看到了很多稀奇古怪的东西呢！我好开心呀！

参观自然博物馆心得体会篇九

辽宁古果的化石标本是辽西热河生物群的重要组成部分。辽宁古果生存于距今1亿4500万年的中生代，被认为是世界上的第一朵花，标志着被子植物的出现。人们吃的大米、小麦和水果，身上穿的棉麻，医疗所需的药品，建筑所需的木材，乃至平常看到的各种鲜花，绝大多数都来自于被子植物。这类植物是现今植物界最高级、最繁盛和分布最广的一个植物类群。大自然只有进入被子植物时代，才有了真正的花，大地才开始真正变得绚丽多彩、生机盎然。哺乳动物更是随着被子植物的兴起而繁盛，并进化发展到高级阶段。正因为被子植物与人类生活如此密切，是人类生存发展不可替代的物质资源，所以它的起源及早期演化，一直是古植物学领域的重大问题。

100多年前，英国生物学家达尔文曾因被子植物突然在白垩纪大量出现，并因找不到它们的祖先类群和早期演化的线索而感到困惑不解，称之为讨厌之谜。100多年后，辽宁古果的出

现为解开这个谜提供了重要依据，国外有科学家预言：由于‘辽宁古果’的发现，最终解开达尔文所称的‘讨厌之谜’，不会再超过10年。

辽宁古果，自然博物馆一层角落里