

神奇校车追寻恐龙读后感(汇总8篇)

在观看完一部作品以后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，为此需要好好认真地写读后感。这时候最关键的读后感不能忘了。那要怎么写好读后感呢？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。

神奇校车追寻恐龙读后感篇一

这个暑假开始的时候，妈妈给我买了一本书，书名叫《你不可不知的十万个恐龙之谜》。

这本书是由北京同心出版社出版的，是学生探索系列书。上个星期，我用整整一个星期的时间把这本书看完了，这本书有许许多多关于恐龙的知识。比如，恐龙的种类有板龙、霸王龙、甲龙、梁龙、雷龙、异特龙、禽龙、角龙等等，它们在地球上存活了一亿五千万年，而1820年却为我们人类所发现。恐龙之谜为我所好奇。比如：哪种甲龙连眼皮上都披着盔甲？异特龙又是如何捕食的？异特龙为什么能称霸晚侏罗世？哪种恐龙最多？哪种恐龙的叫声最大？哪种角龙的名气最大？禽龙是怎样得名的，又是怎样吃食的？看了这本书后，上述的问题都能得到最好的回答。每一个疑问都是力量，每一步探索都是智慧。我最喜欢的是植食性恐龙，我最讨厌的是肉食性恐龙。我之所以喜欢植食性恐龙，是因为它们温顺，善良，可爱！我讨厌肉食性恐龙，是因为它们太恐怖，太残忍！我想，如果恐龙还活着，这个世界会是多么的神奇啊！我想，如果恐龙活着，我们人类一定会好好保护它们了。

而恐龙消失也给了我们一个警示：珍爱生命，爱护环境、保护地球！我现在更重要的是要好好学习，为探索更多自然秘密打下坚实的文化基础，学好语文，学好数学、学好自然科学知识。

神奇校车追寻恐龙读后感篇二

读完孙皓晖先生的《大秦帝国》后，对秦帝国的崛起深深迷住了！从“山东世子不入秦”，最后始皇帝“奋六世之余烈”，横扫六国一统华夏，胡人不敢南下而牧马，士不敢弯弓而抱怨！这是一部国家的崛起史，是一部家族奋斗史，是一部充满权谋和斗争的智慧史，是一部一统天下的血泪史！秦孝公嬴渠梁，商鞅，秦惠文王嬴驷，张仪，司马错，秦昭襄王嬴稷，白起，魏冉，范雎，吕不韦，蒙恬，王翦，王贲，李斯，始皇帝嬴政，每个人都在大秦的奋斗史上，书写了浓墨重彩的人生之笔！本书从秦穆公开始，以辩证的方法，各种不同的视角述说了这段精彩的历史，相当于重读大秦史，并结合自己的一些浅薄的人生经历，收获颇多！

神奇校车追寻恐龙读后感篇三

《趣味动物小百科》是一本科普读本，当我捧起这本书看起来后就再也不肯放下来了，因为这本书让我知道了更多的动物知识，使我大开眼界。

在这本书里，我仿佛进入了一个全新的神秘的动物世界，令我着迷。我喜欢里面奔腾的骏马，忠诚的猎犬，它们是人类相依为命的朋友；勤劳的啄木鸟，认真地啄食害虫，为树木治病；飞舞的蝴蝶，使春天更加美丽；忙碌的蜜蜂为我们酿出甜甜的蜜，也使我从心底对它产生敬意；我还见识了蜘蛛高超的织网过程，认识了分工明确的蚂蚁王国，不能飞但会奔跑的鸵鸟；非洲的羚羊、澳洲的无尾熊、南极的企鹅都亲切得好像就在我的身边。

我如痴如醉的看着这本书，一边看一边在想，天下真是无奇不有，在动物世界里就有这么多我不知道的知识，那么在植物世界、气象、海洋、航空、地理、历史……，我所不了解的东西简直是太多了！真是学无止境啊！而通过阅读这本书，使我更加明白了动物是我们人类的朋友的道理，它们也“有

情有义”，它们的“情”和“义”，甚至让我们人类都自愧不如，我们一定要爱护和保护我们的这些可爱的朋友！

我非常喜欢这本书，我要把这本书推荐给更多的人看，让更多的人知道动物的重要，希望同学们有空也去读读它吧！

文档为doc格式

神奇校车追寻恐龙读后感篇四

其实，从世界上第一具恐龙化石被发现以后，人们就纷纷传言，传说中那神秘的怪兽就是“恐龙”！6500万年前的灾难并没有使他灭绝，现在它以新的模式回来了！为了弄清真相，美国学者雷吉斯特兹组织了一支考察队，前往怪兽的传说地进行了一次考察。经过了六个星期的追踪，考察队拍到了大量“怪兽”的照片。照片显示，怪兽身長12米左右，背部很宽，长达3米的脖子上顶着一个小脑袋，样子和生活在1·4亿年前的雷龙很相似！这些照片引起了全世界的轰动。

原来，恐龙并不是《侏罗纪公园》里的想象，它们真的生活在人类身边！

神奇校车追寻恐龙读后感篇五

在这个暑假里，我读了一本非常有趣的书，就是《少年儿童百科》（地震篇）。

这本书让我知道了怎么防御地震，地震有什么前兆。比如：冬天蛇出洞，老鼠遍地跑。牲畜和家禽都不肯进圈，井水突然上下涨落或冒出气泡等等。这本书还告诉我地震这后有什么情况。比如有一次，我早上起床，发现我家的茶几有撒了一茶几鱼缸的水，我就在想，昨天晚上是不是地震了，我还得研究研究，不能轻易下结论。我到了姥姥家，发现有一条鱼无缘无故地蹦了出来，我马上脱口而出：“昨天晚上地震

了！”别人说：“你是怎么知道的呢？”我就说：“你们看，这条鱼蹦了出来，还有我家的鱼缸的水撒了一茶几，这就说明地震了。”

大家都哈哈笑了，我妈妈说，你真有远见了啊！我就说的嘛，这本书有用有用的，你还说我们这块儿不能发生地震，看，这不用着了吧！你们说是不是呀？别人都说：“是、是”。

神奇校车追寻恐龙读后感篇六

在暑假里，我去表姨家玩，无意中看见她书桌上有一套《少年儿童百科》书，随意翻开来看了一下就被它深深吸引了。于是就问她借回家看。

这套书内容丰富，分别是“自然环境”、“科学技术”、“人类社会”、“文化艺术”四大本，打开书里面有精美的图画丰富有趣的知识，动物、人类、历史、民间风俗应有尽有，它让我学到了许许多多从来未学过的知识，带我走进了奇妙的百科世界，让我知道了太阳系里的八大行星，更让我了解了更多的历史文化。比如人居住的地球的岁数，科学推测宇宙的诞生，人类进化的过程……，实在太美妙了！

读了这套书让我了解了更多大自然的奇妙世界，也使我懂得了学无止境的道理，还让我明白了如今我所学到的知识，在知识世界里是很渺小的一部分，只有读书才能让我变得更聪明，才能取得最后的成功。

神奇校车追寻恐龙读后感篇七

恐龙，许多人听了后都会有点害怕的感觉，因为恐龙是古代很危险的动物。

《恐龙之谜》是一本关于恐龙的书。这本书写到最大的恐龙—

——震龙。它的身长39米至52米，身高可达到18米，体重约130吨，2至3头震龙头接尾站在一起就有一个足球场那么大。震龙如果在陆地上走，脚每一次踩到地面上都会使大地颤动，就像地震一样。所以就叫做“震龙”。

锯齿龙——最聪明的恐龙。锯齿龙的大脑很大，感觉器官也很发达，和现代的鸵鸟体型相似，它们的眼睛异常大，两眼距离宽，有很好的认识能力和判断力，具有极强的立体视觉。

世界的恐龙还有很多，至今发现的异特龙、原角龙、三角龙等都是在地上爬的，翼龙等是在天上飞的，蛇颈龙等是在水里游的，所以说恐龙无奇不有，很值得我们来探索。

神奇校车追寻恐龙读后感篇八

按照现在生物的身体比例，巴洛龙超过20米长的身长至少应该应有一颗1·6吨的心脏，可是心脏越重血液循环就越慢，第一回心跳的时候血液往上走，可是到第二回心跳的时候血液已经往回留了，如果要是这样的话巴洛龙很快就会因为供血不足而死！因此，科学家推测巴洛龙有八颗心脏连续供血，就能够阻止血液回流。

不过，事实如何还得研究。