

神奇校车读后感悟 神奇校车读后感(优质5篇)

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得感悟，这样我们可以养成良好的总结方法。那么心得感悟该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。以下是我帮大家整理的最新心得感悟范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

神奇校车读后感悟篇一

昨天我们讲到了大海的深处是一片漆黑，今天我给大家讲一下海底深处为什么是黑的，因为阳光照不到这么深的地方。

黑暗的海底有会发光的鱼，他们有鮟鱇鱼、灯笼鱼、叉齿鱼、胸斧鱼，它们就是用自身的光来吸引猎物的。海底还有热泉，海水通过裂缝流到地球内部，通过滚烫的岩浆，就会立刻沸腾起来，喷射而出，就形成了海底热泉。我的海底探险讲完了，我明天给大家讲《探访感觉器官》。

神奇校车读后感悟篇二

我看了一本书，书名叫《神奇校车之漫游电世界》。

书中说，电在生活中无处不在，我们的生活中少不了电。如果少了电，我们就要像古人一样，日出做事，日落休息了。这样时间不久变少了吗？所以我们要节约用电。电基本是由原子做成。原子组成了原子核，电子围绕着原子核工作，也就是原子核旋转。我这才知道了电的一些奥秘。但我们会被电电伤，所以要用绝缘体隔绝。回头一想，生活中果然有许多绝缘体：塑料、橡胶、木头、玻璃、空气……对了，如果在路上看见断落的电线，一定要避开它哦~它可能会要了你的命！

电的重要性不言而喻，所以我们要节约用电，并且要注意安全。

在生活中，我们要节约用电。因为有许多山区的小孩还用不上电，只要节约用电，也许就能捐给那些小朋友一份电呢。如果不节约用电，以后就只能像古人一样“日出而做，日落而息”了。生活中，我们也缺少不了点电：电视、手机、空调……都要用电。不过我们既需要电，也要注意自生的安全，不能在高压电线下放风筝，小心触电，也不要用手触摸断了了的电线，这一样会电伤。

电是最有用的，也是最危险的，你们记住了吗？

神奇校车读后感悟篇三

今天，我读了一本书《神奇校车》中的漫游电世界。读了这本书，我知道了电一直是我们的强大朋友，电很有用，也很危险。用电的时候要小心，电交汇点有电子、原子和原子核，原子非常小，一百万个原子排起来只有一根头发那么细。

我知道了电是由水变成水蒸气再高速旋转而生成的。电流以24000伏特离开电场，经过变电站提高到34500伏特，再经过变电站降到13800伏特，经过变压器，降到110伏特和220伏特，供人们使用。

这本书通过讲故事的形式，把关于电的问题通俗易懂的做了解答。通过阅读，了解到了一个惊险刺激的游历故事，认识了一个特别古怪的老师，这个神奇的老师驾着一部神奇的校车，带着学生们学到了许多生动的科普知识。我非常喜欢这种学习知识的方式，喜欢具有科学精神的弗瑞丝小姐和那部神奇的校车。我是一本让我感觉很新奇的书。

神奇校车读后感悟篇四

在我上幼儿园大班时，妈妈给我订了一套《神奇校车》。原来我看过几遍，今年暑假又拿出来翻了几遍。

《神奇校车》真有趣！里边讲了地球内部探秘、人体的科学知识、电的基本知识、水的故事、海底探险、奇妙的蜂巢、探访感觉器官、追寻恐龙、迷失在太阳系、穿越飓风等内容。尤其是里边的弗瑞丝小姐，她非常古怪，但又很搞笑，把内容讲地很生动，很吸引人。

这套书让我了解了很多知识，我推荐同学们有空也看一看这套书。

神奇校车读后感悟篇五

今天早上在家我看了一本《神奇校车》系列中的漫游电世界，讲的是一些同学和一位老师一起学习的故事，那个老师的衣服图案总是不同。他们有一辆非常神奇的校车，他们再去发电厂时看见了一条会放电的电线，到最后他们终于到了发电厂。他们发现了很多的煤，又到了烧煤的地方，还有一个地方叫涡轮，又看到了发电机，里面有很多的磁铁和线圈，原来电是这样的。

他们非常喜欢探索。我要像他们学习。