

最新看看我们的地球读后感美篇(实用5篇)

当品味完一部作品后，相信大家一定领会了不少东西，需要好好地对所收获的东西写一篇读后感了。可是读后感怎么写才合适呢？接下来我就给大家介绍一些优秀的读后感范文，我们一起来看一看吧，希望对大家有所帮助。

看看我们的地球读后感美篇篇一

寒假我读了一本好看的书，书名叫做《看看我们的地球》。

里面讲了许多关于地球和地球内部的知识，我最喜欢的就是地球的年龄的这一部分。里面有很多方法说地球的年龄，有：天文学地球年龄的说法、天文理论说地球年龄、地质事实说地球年龄，等等……先说天文学地球年龄的说法，汤姆逊想用种种方法证明地球的内部比钢还要硬，他从热学上着想，他说地球的年龄顶多不过10亿年，但是他又说如若比1亿年还多，地球在赤道的凸度比现在的凸度应该还要大，而两极应较现在的两极还要平。我们从天体力学上着想，又与他的意见大致不差，我们无法确定。

这本书里面还有很多关于地球的知识，我建议大家去看一看这本书。可以学到非常多的地球知识。

看看我们的地球读后感美篇篇二

为什么地球会自转？为什么地球是圆的？为什么地球会发生地震？《看看我们的地球》这本书给我一一解释，我太喜欢这本书啦！

地球是人类的母亲，亿万年来，地球日复一日，年复一年的变化着，孕育了万物，养育着我们，滋润着我们，我们也应

该回报它，我们应该爱护树木，爱护环境，爱护动物，尊重他人，让地球辉日的美丽。

读了这本书后，我对一个问题比较困惑，地热这到底是什么呢？是地球自热，还是地球自转过程中产生的什么物质？对，这个问题我真是百思不得其解，在看了这本书后后，我明白了什么是地热。接下来请听我解释一下吧，地热是地球内部岩石熔化产生的岩浆散发出来的巨大热量，其最高温度可达1200度，要知道，被烧开水的最高温度只有区区100度呀！

而且我还知道地热除了温度高，可以发电供暖之外，可以被用来进行地热农业、地热行医等，还可以在发展温泉疗养院、开发地热温室养鱼、浇灌农田等方面起到很大的作用。

哦，对了，重点再说一下，我们一定要爱护花草树木和动物，保护环境，给大自然一个美好的家，这样才能更好的’保护我们的地球。

看看我们的地球读后感美篇篇三

最近，我在图书馆看到了一本书，《看看我们的地球》。我兴奋不已，一口气把它读完了。读完之后，我心潮澎湃，受益匪浅。

这篇文章一看题目就知道是写地质方面的，有冰川、土地、天文、风水等等，让我看得津津有味，手不释卷。

比如第一章，他没有呆板地直接说：“在某个地方，有着怎样的环境，它……”而是以“地球的年龄”作为标题，让文章显得更加生动有趣。再比如第五章，他让我们看地球的历史去计算地球的年龄，你一定会说：“什么？这不可能！”可他们就是做到了，这也验证的`一句古话：你做不到的事总有人能做到，你得不到的东西总有人能得到。

我也看过很多的关于地球的书，但是《看看我们的地球》我的感触最深，他告诉我们：宇宙浩瀚无际，我们现在所看到的世界，只是其中的一点点。在这无比巨大的世界里，我们现在只是其中无比渺小的一员，我们只有更加努力的学习，才能看到更广阔的世界。

看看我们的地球读后感美篇篇四

这个假期我看完了《看看我们的地球》这本书，书里有许多关于地理和地球的知识，我看完了受益匪浅，所以我想与你们一起分享这本书。

这本书的作者就是著名地质学家李四光。书的开头写了地球在他认为是怎么产生的；后面又写了每层地壳组成、地球内部结构以及每层地壳的特点；最后讲了每层地壳对地球的影响和地球上可用的物资。这本书贯穿了与地球有关的所有科普知识，把有用的知识点源源不断地注入我们的大脑中。

其中我最感兴趣的就是地震的那一篇。这篇主要讲了地震的预报，地震的发生以及地震的震波等。科学家们用一种叫“震波探测仪”的东西来吸收震波，因以此来判断地震的大小，从而做出相应的防御。即使地震已经来了，科学家们也可以用一种叫做“地质侦查仪”的东西控制住地震的根源。科学家们真了不起，就像威风凛凛的勇士，制服了地震这头大魔鬼。

读了这本书，我深刻地领悟到，我们应该从小就有对祖国和劳动人民的爱，去努力地钻研科学知识，我们应该掌握科学这把武器，善待环境，保护地球，并在自然灾害来临时，较少伤害，保护家人。我们运用科学来证明，中国人民是不信邪的，中华民族是勤劳向上的民族，是用自己双手建造美好生活的优秀民族！

看看我们的地球读后感美篇篇五

我读过许多书，但是今年寒假里印象最深刻的是著名的地质学家李四光的《看看我们的地球》。

本书是著名的’地质学家随笔写下的地质科普读物。作者以通俗易懂的笔触介绍了基本的地理学知识，涉及地球年龄、地震原理、地势与大地结构、三大冰期、人类起源诸方面。笔调轻松，文采生动。

今天我来讲讲地震原理，一年地球大约发生不少于500万次的地震，其中95%都是浅震，一般在地下5千米——20千米，虽然每隔几秒就有一次地震或者同时有几次，但从历史记录来看，破坏性大以致带有毁灭性的地震，并不是在地球上平均分布，震源位置绝大多数在地壳中某些地带集中分布，特别是在断裂带上。所以地震与任何事物一样，它的发生不是一个偶然，而是有一个的过程，地震是可以预报的。因为地震就发生在我我们这个地球上，绝大多数发生在地壳里。

这就是我从这本书中学到的知识，读不同的书，仿佛交了不同的朋友。如果感兴趣的同学，也快来阅读这本书吧！