

2023年看看我们地球的读后感四百五十字 (模板5篇)

很多人在看完电影或者活动之后都喜欢写一些读后感，这样能够让我们对这些电影和活动有着更加深刻的内容感悟。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？下面我给大家整理了一些优秀的读后感范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

看看我们地球的读后感四百五十字篇一

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，我们只有更加努力学习，才能看到更广阔的世界。

看看我们地球的读后感四百五十字篇二

最近又读了一本新书—《看看我们的地球》，其中开篇的这句话对我触动很大：地球是我们赖以生存的家园，而人类只是这家园里卑微渺小的物种之一，凭着智慧征服了海洋陆地。却不能像其他物种一样，同类之间和平共处，这是人类必须要学习和思考的事情。

人类凭借聪明的大脑，深远的见地和手中的枪炮，几乎掌握了地球上的所有资源，从而获取对世间万物的支配权。但是大自然也有她无情而公正的法则，没有半点讨价还价的余地，就好比在一片土地上，如果只够生活10万人，却居住了100万人，就意味着贫穷、拥挤和灾难的降临；人类之间的互相敌视，互相仇杀，也违抗了大自然的法则。地球是人类唯一的赖以生存的家园，我们必须学会相互尊重，荣辱与共，同舟共济，才能够拥有美好的未来。

书中还有许多故事，如地图和指南针，沼泽上崛起的帝国和拥有万里锦绣河山的东方文明古国等等，深深吸引着我。不仅开阔了我的视野，增长了知识，让我轻松的感受历史、感受地理、感受艺术。我觉得，每一个人都要珍惜自然资源，保护地球！

看看我们地球的读后感四百五十字篇三

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质理学知识，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们这个地球上，绝大多数发生在地壳里。

这就这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！

看看我们地球的读后感四百五十字篇四

假期的时候，我阅读了《看看我们的地球》这本书，作者是李四光，讲述了地球是如何形成的，它的内部结构是什么样子的，我们要怎么去探索地球，作者以通俗易懂的文字介绍了基本的地质地理学知识，涉及地球年龄、地震原理、地势与大地结构、三大冰湖、人类起源等等诸多方面的故事。

读了这本书，我了解了地壳的概念、地球的形状、燃烧的问题等等，明白了地壳运动引起的岩层永久性的变形、变位叫做地质构造。它也被人们形象地称为地壳运动的“足迹”。其中给我印象最深的是地震现象，提起地震，我脑海中总会浮现出满目狼藉、亲人离散的画面。地震极大的破坏力，总是令人畏惧，也激起我对地震起因的强烈好奇。这本书告诉了我地震是地壳的一种表现，也是可以预测的。读了这本书，现在我已经了解了地震的有关知识，更全面的认识了地震的现象。

虽然我还是小学生了，对地球的认识有限，但关于地球的知识是无限的，对地球的探索也是没有止境的。我要努力学习科学文化知识，提高自身的科学文化素养，在学习生活中也要多多吸取他人的宝贵经验，提升自己，将来为祖国多做贡献。

看看我们地球的读后感四百五十字篇五

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有用的物资。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！