

我们的地球读后感三百字 看看我们的地球读后感(优秀5篇)

读后感是种特殊的文体，通过对影视对节目的观看得出总结后写出来。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？这里我整理了一些优秀的读后感范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

我们的地球读后感三百字篇一

这个名字叫做《看看我们的地球》

因为我好想看一下我们的地球长什么样子，因为我很好奇，我就看了个一本书，这一本书重要的讲的就是地球吧不止喜欢这本书，我还喜欢很多书，比如说《山海经》《三国演义》等等因为我喜欢《山海经》，《山海经》有很多奋不顾身的东西，我不记得名字里的人了，但是我还是记得他们都有自己的意愿嗯，到时候呢他们都会完成自己的愿望，然而都没有完成，但是他们也有自己的坚定《三国演义》也有很多人，诸葛亮他带领的很多人去打仗他打赢了很多账，但是有一个人，他始终和诸葛亮过不去，他就一直和诸葛亮对战。

还有一分钟破案呃一分钟里可以破出很多暗，然而很多都是要自己去破的。强，怎么使劲都不能破的案，实在是太厉害了。

我们的地球读后感三百字篇二

上一次说了我们的地球一位成员——细菌，这次就来看看我们的地球吧！

而我读完《地壳》后，也被深深震撼，你能想到吗？地壳的内部变化，主要是建造性的，但有时又是破坏性的。例如岩

浆等炽热的熔岩上升，或并吞和溶化上层某些部分，继而凝固或侵入上层，破坏了它们的完整性，同时又把它填充、胶结在一起，而成为一个新的、比较更复杂的整体！多么不可思议！这地球，真让我捉摸不透！

对了，你们知道地球的年龄吗？其实啊，有人说，地球年龄为21.5万年，而有人说它只限于1.2万年，但后来又有人说，它是西元前4004年造的！无论怎么争，也没有准确答案，所以地球的年龄，成为了大家的疑云。

这整本书让我了解了地球的一些知识，特别是地质方面的，真有趣！以后我要好好学习地质，帮全世界人解开疑团，用我的知识为祖国添光！

我们的地球读后感三百字篇三

寒假里，我第一次读《看看我们的地球》这本书时，这让我们对家园——地球，又有了进一步的了解。

这本书是著名地质学家李四光爷爷以文学随笔的形式写下的地质地理科普读物。《看看我们的地球》这本书具有知识的丰富性，笔调轻松有趣味性、文情并茂、深入浅出。

随着科学不断地发展，人类对自然界的了解是越来越广泛和深入了，可是到现在为止，我们的眼睛所能钻进石圈的深度，顶多也不过十几公里，而地球的直径有着12000多公里呢！

看了这本说让我了解了地震原理，地源的位置绝大多数在某些地质构造带上，特别是在断裂带上。这些都是可以直接见到或感觉到的现象，也是大家所熟悉的事实。一年全球大约发生500万次地震，其中百分之九十五是浅震，一般在地下5千米——20千米。虽然每隔几秒就有一次地震或几次地震，但从历史的记录来看，破坏性大以致毁灭性的地震，并不是在地球上平均分布。地震与任何事物一样，它的发生并不是

偶然的，而是有一个过程。

地球是宇宙中一颗渺小的星体，是太阳系行星家族中一个壮年的成员，有丰富的多种物质，构成它外层的气、水、石三圈，对生命滋生和生物发展，具有其他行星所不及的特殊优越条件。

听我解说了这些知识，你还不心动吗？赶快去看看这本书吧！

我们的地球读后感三百字篇四

小时候我一直以为地震是有很多的大象在奔跑造成的。直到我看完了《看看我们的地球》这本书才知道地震是由于地壳运动形成的。

《看看我们的地球》主要讲的是地球的自然现象，年龄和各个部分的名称，还有地球的历史、地壳的运动、古生物和古人类还有冰川的起源。

我最感兴趣的内容是古生物及古人类，讲的是寒武纪出现了奇虾三叶虫等生物。而人类是在近100万年前出现的，那时候的人类已经会使用工具了。我在柳州市白莲洞博物馆参观时，就看见了“柳江人”的雕像，他们会用石头做工具、打猎、防御野兽，他们还会使用铁器。

读完这本书，我的感受是人类的进化太不容易了，要对抗大自然的恶劣天气，还要对抗很多很多厉害的野兽。但是我们人类的祖先也是很有智慧的，懂得了做出工具，大大地帮助了我们。如果我们的祖先没有智慧，恐怕现在都不会进化。

如果地球的历史长度相当于四个成人身高加在一起，那我们人类出现的历史长度只是一个人指甲的长度，和地球的历史比起来可以说是非常渺小的。但是人类因为有了智慧，现在统治了地球，如果人类要想继续在这个星球生存下去，就要

保卫地球，爱护身边的环境。

我们的地球读后感三百字篇五

我读过许多书，但让我印象最深刻的书是著名地质学家李四光笔下的《看看我们的'地球》。

这本书是著名地质学家李四光以文学随笔的形式写下的地质地理科普读物。作者以通俗易懂的笔触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、三大冰期、人类起源等诸多方面。笔调轻松、文情并茂、深入浅出。

今天我们来讲讲地震原理，地源位置，绝大多数在某些地质构造带上，特别是在断裂带上。这些都是可以直接见到或感觉到的现象，也是大家所熟悉的事实。

一年全球大约发生500万次地震，其中百分之九十五是浅震，一般在地下5千米——20千米。虽然每隔几秒就有一次地震或几次地震，但从历史的记录来看，破坏性大以致毁灭性的地震，并不是在地球上平均分布。地震与任何事物一样，它的发生并不是偶然的，而是有一个过程。

这就是我学到的部分知识了，读一本好书，等于交了一个好朋友，也希望你们多看看书吧！