

看看我们的地球读后感(优秀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。这时候最关键的读后感不能忘了。那要怎么写好读后感呢？以下是小编为大家搜集的读后感范文，仅供参考，一起来看看吧

看看我们的地球读后感篇一

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！

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？带着这些问题，寒假里我看了《看看我们的地球》一

书给了我答复。

《看看我们的地球》是李四光以文学随笔的形式记录下来，这本书是一本地质地理科普，文中有一些专业的知识以及一些李四光对地质的观点。

这本书告诉了我很多知识，例如我了解了地震的原理，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。

原来一年中全球大约会发生500万次地震，你一定不知道吧？其中百分之九十五都是浅地震，一般是在地下5千米至20千米之间。虽然每隔几秒地球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地震，并不是在地球上平均分布的。地震与任何事物一样，它的发生并不是偶然的存在的，而是有一个漫长的过程才形成的大地震。

我读完了这本书后，感到了地球母亲伟大与奥秘，我觉得我们要好好爱护我们赖以生存的家园，不要等环境无法恢复了再后悔莫及。最后我呼吁：爱护地球吧！这是我们共同的家园，爱护地球吧！这是我们共同的母亲。

看看我们的地球读后感篇三

在一个愉快的寒假中，我读了很多书，有《山海经》、《看看我们的地球》、《航海王》……其中我最喜欢看的就是《看看我们的地球》这本书。

你看封面就看得出来，里面有国宝大熊猫，还有金鱼和赤吻，还有鸟类和鱼类还有海底植物等等，还有红红的大岩浆呢！还有个戴正方形帽子，戴红领带的小男孩呢！谁不知道他想干嘛，肯定是在介绍地球啊！

这本书的作者是杨九俊，他江苏省教育学习会名誉会长，江

苏省教育科学研究院江苏第二师范学院研究员，语文特级教师副族片是孙双金，他是南京市北京东路小学校长，正高级教师，特级教师国物院政府，特殊津贴专家南京师范大学兼职博士生导师。

读这本书我明白了，地球产生的时代可是比我们人类祖先诞生的时代还要早上千千万万年。地球有地轴、赤道、赤道平面、地壳、组成起来的，在这地球上有着数不胜数的人类，有树木成荫的森林树木，也有很多动物，小狗，大青蛙，小猫咪，其中大猩猩和三般子颇相类似。西猩猩与前说两类比较相差颇大。所以被推测能源局的祖宗。地球最需要水和阳光空气，为什么呢？因为地球上有人类人类需要水和阳光空气。

这本书真有趣啊，里面还藏着千千万万的知识等着你们去寻找了，推荐你们也去购买这本书吧！

看看我们的地球读后感篇四

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，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。

还有一分钟破案呢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。

看看我们的地球读后感篇五

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！