

撬动地球的科学家读后感(优质9篇)

当认真看完一部作品后，相信大家的收获肯定不少吧，是时候写一篇读后感好好记录一下了。如何才能写出一篇让人动容的读后感文章呢？下面是小编带来的优秀读后感范文，希望大家能够喜欢！

撬动地球的科学家读后感篇一

上二年级的侄女暑假作业之一就是看一本名人传记，我就向她推荐了这本书，她用自己的读书币买了一本并且赠送了我一本。小姑娘看书速度很快，不到两个小时看完，然后写了读书心得（暑假作业之一）。为了不拂她的美意，我也匆匆看完了这本书。

成功人士的人生本来就是传奇，科学家们的一生更是跌宕起伏，不禁让我想起：“天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤”的古训。总的来说，生活的困苦、实验条件的恶劣都没有磨灭玛丽·居里学习和追求真理的愿望。作为一个卓越的科学家，她具备认真、严谨、顽强、不屈不挠的优秀品质，她热爱科学，痴迷于科学探索，浑身散发着智慧深邃的光芒，令人尊敬和佩服。

别说是小学生，我看完这本书都会因居里夫人热爱学习的精神、坚韧不拔的科学态度而感动万分。让孩子们看看名人传记，了解一下科学家为人类作出的贡献，感受一下这些“明星”的人格魅力，对于引导孩子形成正确的人生观、价值观都是有益的，希望孩子们能知道什么样的人值得去崇拜。

最后，感谢悦悦姐赠书，让我得到了一次学习感悟的机会。

撬动地球的科学家读后感篇二

我看了一本书，名叫《科学家的故事》。在里面，我了解了很多关于科学家的故事，其中我对童第周印象特别深刻。

童第周是一个生物学家，他成功剥离青蛙卵膜，在世界上享有盛誉。在这里我非常佩服他！童第周在中学时，成绩很差，但他毫不气馁，急起直追，最后，成绩在班上名列前茅。1930年，童第周来到比利时，成了欧洲著名生物学家勃朗歇尔的学生。一次，勃朗歇尔要求学生设法把青蛙卵外的一层膜剥下来。这是一项难度很大的手术，几年来，许多人都做过，但都失败了。勃朗歇尔把这个难题交给了童第周。只见他坐在显微镜前，用一把尖利的'钢镊将青蛙卵钳到玻璃盘中，然后用一根钢针在卵细胞上刺了一个小洞，当看到卵细胞松弛下来，并由球状变成扁圆形时，童第周操起两把钢镊，用细尖的镊尖夹住细胞的中央，均匀的向左右一撕，卵膜马上被玻璃的干干净净。

童第周完成剥离青蛙卵膜手术只用了几分钟的时间，别人用几年的时间都没有完成。我实在太佩服童第周了！我一定要向他学习。

撬动地球的科学家读后感篇三

在我读了《未来的科学家》，使我知道了我们的家园时刻在变幻着，在以后的'日子里贫困人家会变得更富裕。

在科技不发达的时候我们过的日子不好，每天都饥寒交加，我们疼痛不已，那时候只能用牛拉又费力气，在热的时候没有电风扇只能拿东西对自己扇，时间长了会觉得手非常痛，可是又能怎么变。

以这么快的速度运动，为什么我们没有感觉到呢？原因是地球就像一艘开得十分平稳的大轮船，幽州空间有没有大风大

浪，我们又都像小蚂蚁一样住在船舱里，所以就没有什么柑橘。

我看了之后，我知道了我们未来会变得更好，不会像以前这样累，会让人省劲，不过也不能全靠他们帮你做事情，自己也要多劳动劳动才行。

我相信未来会变得更好。

撬动地球的科学家读后感篇四

你觉得女人可以成为科学家吗？有些人认为女人不该做，就应该男人来做这些，女人就做家务事好了；有些人认为可以，从小就受到父母的教育，说你长大一定要当一个有想法的人，可以是科学家。这本书讲的是女科学家，包括物理学家、化学家、动物学家、眼科学家等等，分布在全球各地。

我印象最深的女科学家就是我们中国的吴健雄，她是我们中国列在前50名排名的科学家，可以说非常厉害了，差一点就获得诺贝尔奖。她还被誉为“中国的居里夫人”，吴健雄从小就生活在书香门第，她的父亲提倡男女平等，创办了女子学校，父母都是支持她学习的，父亲对她的影响很大。她的哥哥叫吴建英，弟弟的名字叫做吴健豪，他们家是按照“英雄豪杰”取名。还有一位昆虫学家，她妈妈在怀她的时候整天摸昆虫标本，她长大就成为昆虫学家。这说明了父母的影响也是很大的。

就是因为有这些女科学家当，说明女人是可以成为科学家的，也能获得大奖，为世界做贡献。女人是可以有自己的人生，自己决定自己做什么，也可以当个科学家，男人可以做的事女人也可以做。所以我相信会有更多的女科学家横空出世。

撬动地球的科学家读后感篇五

《我们爱科学》这本书知识丰富、内容有趣、简单易懂。读了这本书后，我了解到科学其实无处不在，比如医学领域，日常生活，交通运输……可见科学在二十一世纪的现在是多么重要啊！

《我们爱科学》这杂志里，我知道了交通工具对我们有着举足轻重的作用。从前人们没有车子的时候，出行得用马来拖着走，但是马车的速度太慢了出行很不方便。自从科学的发展，人们想要出差或去某一个地方放松一下的时候，飞机，汽车和火车等等交通工具的作用便显现了出来。

因为《我们爱科学》，让我明白了，医学方面也有科学的身影。如利用了超声波能传递信息的原理发明的超声波探测仪，或者是利用x光线穿透力强的原理发明的x-光照。说到这，让我想到了以前的老百姓因为没有科学观念，看见哪个人行为失常还以为是鬼魂附体，就去找个道士给自己避邪的笑话。如今人们有了科学观念，身体一有什么不适应就会去医院，用x-光线、激光等高科技的'仪器检查或治疗。

在《我们爱科学》中，我还知道了灭火器的原理——因为燃烧的条件有可燃物、助燃物和达到着火点，其中的助燃物大部分是氧气，而灭火器中的 CO_2 气体可以隔绝氧气，可以达到灭火的作用。为此我还去做了实验：因为蜡烛燃烧生成 CO_2 气体，所以我把蜡烛点燃后又用一个杯子罩住蜡烛，果不其然，蜡烛慢慢的熄灭了。

《我们爱科学》这本书不仅让我开阔了视野，懂得了许多有关科学方面的知识，还丰富了我的生活，使我更加快乐。你还在等什么？赶快加入《我们爱科学》的忠实粉丝的行列吧！

撬动地球的科学家读后感篇六

大家知道未来的科学家是谁吗？语文王老师告诉了我们答案。

一阵悦耳的上课铃声响完，语文课开始了。王老师亲切地问大家：“同学们，谁想当科学家？”大家纷纷举起了手。王老师又微笑着问：“大家崇拜科学家吗？”我们异口同声地说：“崇拜！”这时候，王老师很神秘地说：“同学们，我这里有一面魔镜，从里面能看到未来最有魅力的科学家。”我将信将疑，迫不及待地想看一看那面魔镜，同学们也都急得一个个伸长了脖子。

王老师叫左品一第一个上去看魔镜。只见她大步走上讲台，看完后却捂着嘴巴，小跑回到了座位上。接下来大家穿梭似的一个个上去又下来，看完后，有的捂着嘴，有的嘿嘿笑着。我更加着急了：那里面到底有什么呢？终于轮到我了，我跑上讲台，讲桌上立着一面精致的红色花边小镜子，里面笑嘻嘻地竟然是我自己！

我恍然大悟，原来王老师的意思是勉励我们现在努力学习，将来好成为伟大的科学家。我被老师的苦心感动了，突然想起了妈妈让我背的两句诗：“随风潜入夜，润物细无声。”我们一定不辜负王老师的期望，刻苦学习，成为未来的科学家。

撬动地球的科学家读后感篇七

读过《科学家的故事》这本书，让我记忆最深的是：为了科学献身的精神，为了深入研究，他多次冒险吞服剧烈的药，他就是“大明医圣”——李时珍。

有次他在写《本草纲目》中具有麻醉作用的一种草药——“洋金花”时，可是应该吃多少合适呢？不入虎穴焉得虎子，他毫不犹豫，亲自试试。徒弟们劝他，他说就因为

有危险，我才要亲自试试。还有一次用五步蛇治病，他了解五步蛇是怎样生活的，它身上是否有二十四块斜方块，他不怕危险和猎人一起去。

他参考历代医药和书籍，结合自身经验和调查研究，历时二十七年编写《本草纲目》。

读大明医圣让我明白在医学方面追求真理，要不会出人命的。

撬动地球的科学家读后感篇八

《科学家的故事》。我可喜欢它了，天天包着它不放。它的内容十分有趣，让我百读不厌，直到现在我还是经常看它。

其中有一位让我印象深刻的科学家，他生在400多年前的明代。李时珍花了几十年的时间 and 无数心血，编写了医学著作——《本草纲目》。在世界上广为流传，背称为“东方医学巨典”。

他阅读有关草药的诗经时发现了许多错误，使他心中一颤。便亲自实践，总结经验，并经常试吃草药，也因而有了一个外号——“馋嘴李时珍”，并用了三十多年写出了《本草纲目》。还被推荐到太医院任职。

读了这些，让我有很深的感触：别人读书是为了科举考试，得到一官半职，而他读书是为了钻研医学。还能发现前辈在医学上的错误。而且经常亲自采摘草药，或食用。还有强大的责任心以及对病人生命负责的态度。我们应该学习李时珍的认真、负责，做事一丝不苟，有坚定不移的决心，还要让我们中华民族这非物质文化遗产——中药，永远流传下去。作为新时代的小学生，他也让我明白了：我们要好好学习，长大了报效祖国，让我们的祖国更加强大，更加美丽！

撬动地球的科学家读后感篇九

在我的脑海中一直以为科学家是干惊天动地、轰轰烈烈的大事的。今天，我读了《大科学家讲的'小故事》这本书却改变了我的想法，原来科学家也是从一点一点的小事做起。

虽然，这篇文章很短，但是让我从爱因斯坦这几件平凡的小事上体会到了他的不平凡。

当我读到这里：摔倒地上以后，他顾不得疼痛，马上想到人为什么会笔直摔下来？我感到爱因斯坦一定很疼，但是他顾不得这么多，一心想着办法，要是我一定哭着喊着叫妈妈了。当我读到等人的爱因斯坦在雨中还在思考时，震惊了我。思考问题连下雨都没感觉到，那是多么投入呀，我想任何人要做到都很难。

同时，他也是一个朴素的人。有一次，他的一位朋友让他买件新大衣，可是他却说：“反正大家都不认识我，穿什么衣服都一样，等以后大家认识了再买。”

以后，我应该从一点一点小事做起，而且每件小事都要认真思考，仔细推敲，向爱因斯坦好好学习。