

太空探索读后感 太空笼读后感(精选7篇)

读后感，就是看了一部影片，连续剧或参观展览等后，把具体感受和得到的启示写成的文章。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，我们一起来看看一看吧，希望对大家有所帮助。

太空探索读后感篇一

《飞向太空港》主要讲了中国西昌卫星发射中心以“长征三号”运载火箭，成功发射外国卫星——美国“亚洲一号”的故事，记录了发射卫星的全部过程，也是记录了中国航天事业的一大辉煌成就，让我们中国人为之自豪。

一个民族从地球到遨游太空，这个过程不可能一帆风顺，肯定会有无数困难和艰辛，是无数人用青春与汗水，坚持不懈的奋斗甚至用生命换来的。面对一次西昌发射场上百年一遇的泥石流爆发，房倒了桥梁冲垮了，铁路摧毁了，公路崩溃了，人们死伤无数，但中国的技术人员面对大自然的灾难丝毫没有退缩。他们历尽千辛万苦，不顾狂风暴雨，他们齐心协力战胜大自然。正是这种顽强不屈，英勇无畏的精神，让他们度过难关，恢复了工程。

发射场虽然不是战场，但同样有着牺牲和死亡，技术人员和科学家们不管白天黑夜，废寝忘食攻克难关。几十年来，中国航天事业从无到有，由弱到强，中国沿着自力更生，自主创新的道路不断发展。几代航天人锐意创新，攻坚克难，团结协作，无私奉献积淀了深厚博大的航天精神。

太空探索读后感篇二

这次我从学校借出来看的书绝大部分便是可怕的科学这一种

书了，而其中鹤立鸡群，脱颖而出的就是我最喜爱的太空旅行记了。

要说为什么放着那么多好看的书不喜欢，而非要喜欢看这个呢，原因有两点，第一点便是他的知识行了，我可以保证这里的知识性绝对是可以和别的科学书相提并论的，大到一个星系，小到一个小小的星球，绝对都是十分详细地讲述了下来，以及还有关于这些星系各种各样的人文故事，以及这些人平生的实际，当然在这些都是科学的严谨性，是必不可少的，但这些也是所有书都有的，可接下来的第二点可就独一无二了。大家都知道这个太阳系只有地球有生物，但这本书却根据了科学和地球上不同的生物，假象出了别的星球生物的样子，以及各种习性，你听过几层楼高的水星人，跳着走路的金星人，骑着袋鼠跳来跳去的月球人，脚和滑雪板一样的火星人吗，以及其他的等等，总之太阳系所有的星球都被赋予了的存在。

所以这确实是一本好书，有兴趣的人还真可以好好看看。

太空探索读后感篇三

《太空清洁工》描写出了科学家研制出一种能在外太空清理垃圾的卫星。

这篇文章，真实地告诉我们太空清洁工的功用是多么的大，而且它有4台摄像机，搜索上下.左右前后的情况，一看到垃圾，它就立刻靠近过去，然后紧紧抓住那个捣蛋鬼。接着迫使太空垃圾和自己一起减慢飞行速度，在重力的作用下降低高度。一旦进入稠密的大气层，剧烈的空气摩擦而产生高温就会将它们一同烧毁。从地面上看，就像太空坠落的流星一样。假如垃圾太大，来不及在大气中完全烧毁，“清洁工”还能控制坠落时间，让它的残骸掉到沙漠或海洋中，即不再威胁空中的航天器，也不会给地上的人们带来麻烦。

不过清除一件太空垃圾就“牺牲”一个“清洁工”还是不合算。科学家们下一步的目标是研制出更高级的“清洁工”读着读着故事也就要到此结束了，不过我的脑海里出现了一个巨大的“太空清洁工”它正在抓太空垃圾呢！

读到文章的结尾，我的脑海里丝絮万千，文思如泉。没想到人类“科技”已经发展到了外太空。我们现在一定要努力学习，不要象书中描写的那样，“少小不努力，老大图伤悲”。我们要学好本领，掌握科技。为将来打下坚实的基础。做有用的人。

太空探索读后感篇四

xx主要叙述了原本科技衰败的中国建造了西昌卫星发射场，发射几颗卫星后，接踵而来的问题便是如何打入国际商业市场。经不断沟通交流，万里请缨，准备用中方“长征三号”火箭将美方“亚洲卫星”发射，几经研究，最终成功发射。

一个腾飞的国家，必有一些开辟天地的英勇志士：上官世盘思维缜密，绵里藏针，在谈判桌上力挽狂澜；谢总谢光选当守财奴，当改则改，察纳良言的胸怀与气度令人钦佩；坚忍不拔，学识渊博的胡世祥鞠躬尽瘁，一心一意为中国航天事业。林林总总，各式各样的人物形象在李鸣生先生笔下描绘得淋漓尽致。他们建功立业，却不居功自傲；他们甘苦皆尝，却义无反顾；他们间虽有内部争执，却将干戈化为玉帛，他们为了让中国打进国际市场而努力奋斗，砥砺前行。

当听到那一声巨响，熊熊烈火映红了半边天，望见火箭腾空而起，“中国航天”四个大字赫然醒目，成功发射。每每回忆这个画面，心中有自豪，因为我是中国人。而我也有一个小小航天梦，向往那天空中衬托出的清晰白线，像矫健的鹰叱咤翱翔，消融在蔚蓝的天空里。家里的各个角落除了书籍，最多的便是大小不一的飞机模型，还有不径相同的手控航模。为了能驾驭各式各样不同机型的航模，我努力学习，用成绩

来换取航模。每当我得到一架新机型时，我都爱不释手，小心仔细地研究一番后再动手操作。看着飞机在我的遥控下任意地变换着姿势、以不同的速度起飞降落，聆听着那骄傲的咆哮声，更加坚定了我想与你近距离接触的信念。

每个人心中都会有一个小小的梦，并为它努力、为它奋斗，走在追梦路上，或彷徨、或悲伤，但总会朝着那个既定的目标，屡败，屡战。无论是多么广阔的天空，也有一颗星星，散发着微弱的光芒；无论人生的路上有多么黑暗和坎坷不平，也有一盏启明灯，照耀着我们前进的路。它就是梦想。作为学生的我们应努力学习，勤奋刻苦，克服学习中的一个障碍，朝着心中的目标奋进，用自己的力量与行动，发射心中的“卫星”，让梦想照进现实。

太空探索读后感篇五

太空也有“清洁工”啦！这令我很高兴，这些“太空垃圾”也逃不脱了。今天，我阅读了《太空“清洁工”》这篇文章。文章通过对太空垃圾的危害性，以及太空“清洁工”作用的描写，赞扬了科学家们的聪明才智。

太空垃圾是已经完成了任务、到了寿命极限的报废卫星或发射失败，没能进入预定轨道的航天器。它们威胁着其它航天器的安全。所以，科学家要研制专门用来清除太空垃圾的人造卫星，也就是太空“清洁工”。“清洁工”一旦看到太空垃圾，就立刻靠过去，然后紧紧抓住它，使它们一同在大气层烧毁。但是，现在我们还只能做到让“清洁工”与太空垃圾同归于尽，科学家的下一个目标是让“清洁工”多次灭掉太空垃圾。

想要制造这样的高科技，离不开学习，我们要加倍努力，使人类的科技更发达。

太空探索读后感篇六

《太空清洁工》描写出了科学家研制出一种能在外太空清理垃圾的卫星。

这篇文章，真实地告诉我们太空清洁工的功用是多么的大，而且它有4台摄像机，搜索上下.左右前后的情况，一看到垃圾，它就立刻靠近过去，然后紧紧抓住那个捣蛋鬼。接着迫使太空垃圾和自己一起减慢飞行速度，在重力的作用下降低高度。一旦进入稠密的大气层，剧烈的空气摩擦而产生高温就会将它们一同烧毁。从地面上看，就像太空坠落的流星一样。假如垃圾太大，来不及在大气中完全烧毁，“清洁工”还能控制坠落时间，让它的残骸掉到沙漠或海洋中，即不再威胁空中的航天器，也不会给地上的人们带来麻烦。

不过清除一件太空垃圾就“牺牲”一个“清洁工”还是不合算。科学家们下一步的目标是研制出更高级的“清洁工”读着读着故事也就要到此结束了，不过我的脑海里出现了一个巨大的“太空清洁工”它正在抓太空垃圾呢！

读到文章的结尾，我的脑海里丝絮万千，文思如泉。没想到人类“科技”已经发展到了外太空。我们现在一定要努力学习，不要象书中描写的那样，“少小不努力，老大图伤悲”。我们要学好本领，掌握科技。为将来打下坚实的基础。做有用的人。

太空探索读后感篇七

提起《飞向太空港》，脑中首先闪过的便是那令人为之震撼的的航天科技。

西昌，作者的第二个故乡。二十年前，他们被抛在这块荒芜凄凉的不毛之地，在世人看来是多么无望，对于发射美国卫星这件事，更是谬论。然而这个部队的青年们却对这片土地

心连心地无法割舍，仿佛大树抓住了泥土样的恋情，他们在这里扎根，倾注青春、热血与汗水。

虽然没有先进的设备，但凉山彝族等十余个少数民族却以悠久的历史、淳朴的民风热忱待客。他们在这片大山中，虽然无人问津，但内心却仍然充满信念与力量。这样的小山窝从荒无人烟到宾至第一位西方学者，再到那个轰动全世界的辉煌的夜晚，是谁在付诸努力？是这一行满腔热血的青年！科学家、航天技术人员夜以继日攻克难关，一次次实验，演习发射，总有意外，他们的脑中可能闪过放弃的念头，但他们依然坚持了下来，哪怕他们知道这可能会是个无法实现的目标，或者直到自己临终也无法目睹成功，但他们心底只有一个目标：付出自己的毕生精力为祖国的航天事业作出哪怕那么一点贡献，也是值得的。

我终于明白了，这叫做“不屈不挠为国争光”！生活呀，它就像这项航天工程一样，没有一路顺利，只有披荆斩棘方能到达目的地。途中会有让你绝望的意外，就好像这项航天工程中的某次演习出错，几十人重伤甚至身亡，它会让你不敢继续前行，不敢继续参与项目下去，但这才是希望的开始，这就是接下来的航天演习上更应该注意的警醒。就好像树叶，被虫子咬出了一个小缺口，才能由旁边的那瓣来补足；有了一圈的缺口，才能让这片树叶变得自然。

这挫折，何尝不是接下来美好的开始？听过这样一句话：“你需要磨炼目光，放纵自己，操演一场傲然的长剧，使出洪荒之力留住自己的美好。”是啊，留住美好不就是要经历像卧薪尝胆那样的历练吗？西昌的这一伟大壮举让中国航天技术前进了一大步，同时也是人类历史长河之中值得赞叹的一次迈进。现代科技在争分夺秒地创新进步，在各个国家的各个领域也颇负盛名，全书以科学性的语言向我们展示了为国献身的科技人员的兢兢业业，更是在展示一幅未来祖国发展的宏伟蓝图！这或许就是科技的魄力！它施展自己所有的无限潜力，让当下的人们享福，并开拓更美好的将来。

我曾不解，为什么一颗卫星向宇宙发出能够带来那么巨大的反响？为什么一艘神舟飞船的成功登月并返回能够一直铭记在历史上？为什么这些都是人类航天技术中迈进的一大步？一项科学技术的发明，那就像发现了新大陆一般，这是全新的探索，全新的挑战，这是为后人造福，为全人类追寻真理。

科技的力量啊，就如一把火焰，越燃越猛，散发火光与温暖，一代又一代传承人接过火炬，向前迈，永不停留！在中美交流的过程中，他们大方热情，将自己的风俗、特色传播给他们。一位美国专家感叹道：“中国搞火箭的专家，不光男人厉害，怎么连女人也都这么厉害！”他们亲密无间，工作时也幽默地来场“赌注”，开个玩笑……这都是国际友好的交流，宛如丝绸之路，将各国文化传递至四方，这也是祖国让其他国家改善对我国印象的一大原因吧！

这本书带给我的不仅仅是中国航天事业进步对于人类的重要性，更多的是科学家们不屈不挠的航天精神，它告诉我们，要不屈不挠为国争光！