

小学教师辞职申请报告(大全5篇)

当品味完一部作品后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，让我们好好写份观后感，把你的收获感想写下来吧。观后感书写有哪些格式要求呢？怎样才能写一篇优秀的观后感呢？下面是我给大家整理的观后感范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

神舟十四号发射成功观后感篇一

6月5日10时44分07秒，随着一声“点火”的命令，一簇桔红色的火焰爆发出强大的动力，瞬间推着载有三名宇航员的神舟十四号飞向太空。短短半小时，让我深刻感受到国家的航天技术、火箭技术的进步与强大。

作为学生，自豪，骄傲的感情油然而生。尤其是作为酒泉敦煌人的我更是觉得特别激动！

体现了我国航天技术的成熟，体现了祖国的强大。希望祖国越来越强大，希望家乡越来越好！祖国加油！

我热爱祖国，我为中国感到骄傲，我为我是个中国人而自豪！

神舟十四号发射成功观后感篇二

20xx年https:///6月5日10时44分07秒，随着一声“点火”的命令，一簇桔红色的火焰爆发出强大的动力，瞬间推着载有三名宇航员的神舟十四号飞向太空。短短半小时，让我深刻感受到国家的航天技术、火箭技术的进步与强大。

作为学生，自豪，骄傲的感情油然而生。尤其是作为酒泉敦煌人的我更是觉得特别激动！

体现了我国航天技术的成熟，体现了祖国的强大。希望祖国越来越强大，希望家乡越来越好！祖国加油！

我热爱祖国，我为中国感到骄傲，我为我是个中国人而自豪！

神舟十四号发射成功观后感篇三

从1999年到20xx年，回顾中国的航天发展史，体现了中国航天人艰苦卓绝的奋斗，更体现了中国人民对科学技术的不断创新与追求，这些成功的背后离不开每个人的努力。

在服务国家级重大项目中每每都有北服人的身影，贺阳老师发挥自己的专业特长，为宇航员设计睡袋纹样和舱内工作服颜色、刘莉老师带领团队承担冬奥服装、李政老师带队设计冬奥景观设计等等，他们默默地付出、无言地支持，教会我们什么是“芳华待灼、砥砺深耕、奋楫笃行，履践致远”。

在未来的道路上，我们需身怀爱国之情，勇担兴国之责，力行强国之路。

神舟十四号发射成功观后感篇四

二零二二年六月五日，“新太空出差三人组”乘着神舟十四号飞船升空了。他们分别是陈冬、刘洋和蔡旭哲。这次，他们要在太空生活六个月。随着最后点火的十秒钟，我的心提到了嗓子眼，倒计时三，二，一，火箭的助推器发射出熊熊烈火。大约十分钟后，飞船成功进入正轨，我开心极了。听到工作人员说任务圆满完成后，我心里像吃了一颗糖那么甜。通过今天发射的圆满成功，我们国家让世界看到中国航天技术的发展之快，相信在不久的将来，中国的航天技术一定能成为世界之最。让我们好好学习，为了祖国的明天贡献力量！

神舟十四号发射成功观后感篇五

今天下午，我们在家一起观看天宫课堂直播。

天宫课堂是太空授课，主要以中国人在太空中的成就和为了实现飞天梦做出了努力为主题。

我们学过一篇课文——《千年梦圆在今朝》，也讲述了中国飞天梦的发展经历，与今天课堂有异曲同工之妙。

课堂最初，两位主持人面带笑容，声音高亢响亮，为自己是中国人、为中国实现飞天梦而感到骄傲自豪，用亲切温和的标准普通话向同学与嘉宾们问候，并用准确严谨的科学语言向大家解释了太空中的失重现象和微重力。可以看出，同学们很重视这次课程，提前专门预习这些知识。

课堂中间，我们与三位宇航员又见面了。他们是叶光富、翟志刚、王亚平，他们飞离地球，在太空已有五个月之久，他们承载着中国人的希望，在外太空做了一个又一个实验。当然，在这次课堂中他们也展示了几个有趣的小实验，并对同学们提出了问题做了解答。

我今天由衷的.感到，我有一个强大的祖国，我的祖国有美好的明天。

神舟十四号发射成功观后感篇六

今天我通过直播观看了神舟十四号载人航天飞船发射，也是我第一次观看航天飞船的发射！我们全家人等待的过程中都非常的激动！看着飞船里的宇航员，我非常敬佩与羡慕，妈妈说他们训练时的辛苦是我们想象不到的，他们都为了航天事业做出了很大的牺牲与贡献！

我在心里想着，有一天，我也要成为一名宇航员，我也想去

看看宇宙是什么样子的，还要看看漂亮的星河！我一定会努力学习更多的知识找到答案，也会好好锻炼身体为了我的宇航员梦想努力！

神舟十四号发射成功观后感篇七

虽然疫情阻挡了我们上学的路，但阻挡不了我们热爱科学的心。今天我看了《天宫课堂》，心情久久不能平静，似乎有诉不完的科学情怀。

在空间站里，陈冬、刘洋、蔡旭哲等三名航天员为我们广大青少年带来了一场别开生面的实验课。虽然只有短短的一个小时，但它拉近了我们与宇宙之间的距离。在这一个小时里，我大饱眼福，不仅看清了失重状态下饱和液体结晶的现象，了解了在空间站里必须通过离心力才能使水油分，还知道了在微重力环境下水的表面张力会大显神威。这一切让我感受到了太空藏着无穷无尽的奥秘。最后，他们还现场课堂为同学们解答了很多有关宇宙奥秘的问题，我多么希望自己也是现场的一员能向他们请教！

我是一个热爱科学的人，听完这节课更加激发了我探索宇宙奥秘的兴趣，我深深的知道，要想探索宇宙奥秘，必须从小努力学习科学文化知识，我将不懈地努力奋斗，去实现我的天宫梦。

文档为doc格式