

2023年看天宫课堂的感想精彩(大全8篇)

范文范本是具有一定指导作用的，可以帮助我们更好地理解和掌握语文知识。以下是小编为大家整理的岗位职责范文，供大家参考和借鉴。

看天宫课堂的感想精彩篇一

什么？冰墩墩居然会飞？液体球怎么变成冰球？离心力可以帮助水油分离吗？两滴水居然可以搭成桥？一个个新奇的实验令我大开眼界。同样的实验在空间站和地面会产生截然不同的结果，实在太神奇了。星空浩瀚无比，探索永无止境。

看天宫课堂的感想精彩篇二

在太空里居然还能和地球上的人通话，太空里还可以跑步，我们中国的空间站真神奇啊！宇航员们首次出舱的时候真是令人紧张，虽然太空中充满了未知，但是他们还是迈出了探索的脚步，真是太勇敢了！宇宙中的生活真有意思，等有机会我也想去太空看看。

看天宫课堂的感想精彩篇三

通过这种形式的直播课堂，给孩子打开了全新的知识大门，为学习树立了远大的目标。让他们直观的了解到科技与知识的伟大，在学习中更能够找到榜样，同时更明确自身的兴趣与向往。让“好好学习”不再成为空洞的口号，而是成为一个真正通过努力去接近理想的桥梁。

看天宫课堂的感想精彩篇四

今天航天员太空授课结束后，孩子们都意犹未尽。因为少年强则国强；少年行则国行；少年富则国富，这是我们的中国

梦。每个人都可以有一个“中国梦”，就好像每个人都可以仰望星空，星光洒在每个人的脸上，照亮更加丰沛的人生，也照亮更加灿烂的中国！

看天宫课堂的感想精彩篇五

3月23日下午15:40，期待已久的“天宫课堂”开讲，让我看到很多科学的奥秘，让我受益匪浅，同时也让我体会到祖国的伟大。在节目里，宇航员和同学互动交流，告诉我们很多有意思的事，这也让我立志将来一定要好好学习，报效祖国，让祖国变得更加强大！

看天宫课堂的感想精彩篇六

曾经在多少个白天，我对着蓝天〔〕白云放声高歌；曾经在多少个深夜，我迎着清风明月倾诉我的航天梦想。少年时代是如诗如画的岁月，少年时代是放飞五彩斑斓的梦的季节。

——题记

夜，明月夜。素月分辉，银河共影，表里俱澄澈。

倚窗独坐，仰望苍穹，深邃而又神秘。我思绪万千，月亮上有没有嫦娥？银河系中究竟有没有ufo□黑洞是否真的那么恐怖？它永远深藏着数不尽的奥秘，让我浮想联翩。

古往今来，人们心中充满着对未来的憧憬，希望能飞向太空，像鸟儿一样遨游。万户实验了，但并没有成功。然而，人们并不因此而放弃梦想。几百年过去了，随着科技的革新，登月的梦想实现了。

坐在电视机前，看着火箭升空的那一刹那，烈焰升腾，大漠震颤。“长征”火箭托举着载人飞船，吐着橘黄色的火焰升向天际，这是多么的令人激动，同时也意味着这次发射将载

入中华民族辉煌的史册，这又是多么的令人骄傲。时光荏苒，我国航天技术日新月异，首次对接成功意味着我们即将进入国际空间站了。与此同时，有些科学家想在火星和月球上修建移民基地，这是多么奇妙的想法。科学家说：人口发展很快，地球资源在逐渐减少，我们可发明一种飞船把人们送入其他星球，这样我们就在那里建造家园，种植植物，不久我们将能在这片星球上生存了。

就在几天前，我参观了航天展，见到了期盼已久的“长征一号”火箭，“神五”返回舱等，体验了航天测试仪三维空鼓。我异常兴奋和激动，终于过了一把好玩刺激的航天瘾。我一直幻想着自己能成为宇航员，飞向太空，实现心中已久的梦想。

我的航天我的梦，从今天起，我会努力学习，为梦想而战。十年后，我将驾驶飞船，去解答那些未解之谜！

看天宫课堂的感想精彩篇七

看完了天宫课堂，让我受益匪浅，知道了太空的奥秘：在太空中，人体转动困难，没了地心引力，宇航员无法正常行走，水可以飘在空中，甚至可以成“球”。少年强则国强，我也要好好学习，探索宇宙奥秘，将来为中国航天事业做贡献。

看天宫课堂的感想精彩篇八

今天，神舟十三号的老师给我们上了一堂课。让我印象最深刻的地方是怎样在失重的情况下转弯。我发现太空和地球截然不同，比如喝水、吃饭等。虽然不同，但还是非常有趣，对我们来说也非常新鲜，我真希望有一天我也能去太空探索奥秘！