# 2024年天宫课堂的作文(5篇)

来源：网络 作者：岁月静好 更新时间：2024-07-23

*人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。天宫课堂的作文篇一在太空中，天宫空间站是...*

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**天宫课堂的作文篇一**

在太空中，天宫空间站是一道从外太空里的一条最美丽的风景线，正对着地球处的那只雄鸡，对着那用鲜红的血液渲染的五星红旗。

空间站的生活异常生动有趣。要知道，在离开了地球母亲的引力，各种各样的事物都会在太空中失重，而三位航天员也为我们演示了什么叫做真正的太空漫步。只见航天员叶光富叔叔开始为我们演示起来，他先是松开了空间站让人平衡的把手，然后开始不停地摇晃起来，而映入眼帘的并不是航天员叔叔在太空中一蹦一跳地走起路来，而是他仍停留在原地，不停地转着圈圈，这让我们这些地面的孩子大开眼界，这不是魔术，而是科学的魅力！

普通的水滴到了空间站就让人刮目相看了。只要在太空中滴一滴水，水就像磁铁般不停地在空中飞舞。既然这样，航天员们是如何在失重的太空中喝水的呢？航天员王亚平阿姨也给出了答案，只见阿姨从手中掏出一个扁扁的塑料袋头装有吸管，只要轻轻一吸，水滴就从袋中喷涌而出，流进了航天员们的嘴里，太不可思议了！

这场直播，最令我印象深刻的要数航天员们在太空中做一个水晶球了。什么？你说太空中不可能有水晶球，不信的话就让航天员们为我们娓娓道来吧。

在太空中想做出一个水晶球，其实十分简单，利用太空失重的原理便可以。你瞧，大屏幕中的航天员利用一个气球似的模具里放入几点水滴，再修整至圆润，一颗晶莹剔透的水晶球便做好了，再用针管里的色素使它变成一个可以施展魔术的水晶球，放入半块泡腾片，神奇的事情发生了——泡腾片中的气泡竟完好无缺地保留在球中，好像漆黑的天空中，几朵轻纱似的白云。视觉的冲击，认知的碰撞，不由得让人直呼“这就是科学！”

太空，一个迷人且神秘的存在，在浩瀚无垠的宇宙中，航天员们利用太空的生活常识为我们上了一课，让我们亲眼目睹了外太空的美丽，解密了天外玄机，也孕育更多期待——华夏儿女对航天梦的期待，作为小学生的我，为祖国航天技术的先进感到无比自豪！

**天宫课堂的作文篇二**

上下未形，何由考之？冥昭瞢暗，谁能极之？冯翼惟像，何以识之？

随着屈原的这首天问，人类，就开始了对太空的探索。它一直是人们所向往的领域，上个世纪，它仍然是知识的荒原。可在如今，它已然成为了“三尺讲台”。

奇妙的水珠悬浮于半空之中，久久不下落；陀螺能够在空中直线飞行，不偏离轨道；人的方向感可以随意变换……这些种种，在地球上我们都是难以体验的。可是在太空中，因为失重，这些奇妙的现象都展现了出来。

看完了这仅四十分钟时长的太空授课，心中却是久久不能平静。它不仅仅是一次简单的授课，更是一种点燃人们对太空探索激情的火种。如同普罗米修斯的壮举，这堂课给人们对太空的热情带来的星星火种，引发的火势却可以燎原。

“天有多高啊，天的外面是什么啊……”这些儿时的问题，我在一些科普读物上知道了答案，明白了还有太空的存在。于是从此，便对太空有着丝丝的好奇。

但是，随着不断的成长，儿时的好奇心似乎已经被时间长河所磨灭，已有多久没想起太空来了呢。

随着神州飞天，心中的好奇终于又被引发了出来，知道看了这届太空授课，才明白，原来心中对太空的向往，一直存在。

生动的课堂如夜中的明灯，引我们走近太空，帮助我们明晓了知识，同时又点发了我对太空的热情。那么，太阳系之外有什么呢？宇宙还未形成前，天地又是什么样子？

不由得，对太空充满了好奇，想以热情来探索太空，探索那么未知的领域。仍记得有一首诗中诗人写道，宁愿变成一根树根深扎地底，也不愿在星空中飘浮。我却想说，我愿意在星空中漂浮、探索，来满足自己的好奇、愿景。

用热情探索太空，探索未知的领域，这就是我的感悟。

**天宫课堂的作文篇三**

振奋人心的那一刻，航天员翟志刚、王亚平、叶光富先后进入天和核心舱，后续将按计划开展相关工作。

我国高科技发展突飞猛进，神舟七号发射成功，5g互联网研究与产业化获得重大突破，我国\"首条国际一流水平的高速铁路在京津两大城市间开通，\"首个中国人基因组序列研究成果发表，\"北京正负电子对撞机重大改造工程建设任务圆满完成，\"曙光5000a跻身世界超级计算机前十。

蛟龙深潜，嫦娥探月。我国科技实力不断进步。重大科技成果持续涌现，科技创新日趋活跃，为经济高质量发展注入了新的活力。

千年梦想，今朝实现。去年7月23日，天问一号在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。天问一号于2024年2月到达火星，实施火星捕获。2024年5月择机实施降轨，着陆巡视器与环绕器分离，软着陆火星表面，火星车驶离着陆平台，开展巡视探测等工作，对火星的表面形貌、土壤特性、物质成分、水冰、大气、电离层、磁场等科学探测，实现中国在深空探测领域的技术跨越[5]。深空探测将推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，为服务国家发展大局和增进人类福祉作出更大贡献。

截至2024年2月3日，“天问一号”探测器总飞行里程已超过4.5亿公里，距地球约1.7亿公里。

我们正站在“两个一百年”的历史交汇点，全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启。征途漫漫，惟有奋斗。我们通过奋斗，披荆斩棘，走过了万水千山。我们还要继续奋斗，勇往直前，创造更加灿烂的辉煌!

神舟十三号的航天员按计划将在轨驻留6个月，在这6个月时间，主要工作是要进一步验证空间站建造和运营的关键技术。具体来讲，就是要和核心舱、天舟二号、天舟三号一起配合进一步验证。

科技强，则国强。自信之路成功，为中国航天点赞。神舟十三号载人飞船发射取得圆满成功，又一次让我们感受到祖国的强大。

**天宫课堂的作文篇四**

开始啦！天宫课堂第一课终于开始了，当稳定清晰的画面和清脆响亮的声音从九天之外传来，中国科技馆内直播授课地面课堂爆发出热烈的掌声，此刻坐在电视机前的我和家人也为祖国的伟大而欢呼着！

通过“天宫课堂”，我获取了许许多多的知识。首先“天宫之镜”慢直播信号真是太赞了，通过太空看地球，带我们一起感受星辰壮美，领略太空浩瀚，如身临其境，神奇美妙！

接着神舟十三号乘组航天员王亚平阿姨和翟志刚、叶光富叔叔，给我们生动介绍，展示了中国空间站工作生活场景。然后通过太空细胞学研究实验展示、太空转身、浮力消失实验、水膜张力实验、水球光学实验、泡腾片实验等，给我们演示微重力环境下细胞学实验、人体运动、液体表面张力等神奇现象，并讲解了实验背后的科学原理。授课期间，他们通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。其中，令我印象最深刻的就是天空快乐球这个小实验了。其实这个实验也叫泡腾片实验。在地面上，如果我们把泡腾片倒进水里，水里就会产生大量的泡泡。而在太空中，如果把泡腾片扔进水中，所产生的气泡不会上升，而是相互挤压，水球就会一点一点的膨胀啦！

电视机前的我也跟随着他们一起驰骋在航天知识的海洋，感知着宇宙奥妙，体验着探索乐趣，感谢航天员为我们带来精彩的空中课堂，向英雄的航天员致敬，向全体航天人致敬！

课上的时间是有限的，课下的时间是无限的。亲爱的同学们，我们现在可以观看“天宫课堂”的背后，是无数位科研人员日以继夜工作的结果。正是有了他们的努力，我国的航天事业才会快速发展。

1970年，我国将第一颗人造地球卫星“东方红一号”送入太空，中国成为世界上第五个用发射国产卫星的，是航天史上的一个里程碑。2024年，神舟五号载人飞船成功升空，标识着中国已经成功掌握了载人航天技术。而现在，我们已经拥有了自己独立的空间站，中国航天从不停歇，一直在努力。所有科研人员的辛苦付出没有白费，他们完成了对星辰大海的征途。今天的“天宫课堂”离不开科研人员的每一秒每一分的努力付出。

中国工程院钟山院士说：“我国航天事业从无到有、从小到大、由弱到强，与航天精神密不可分。‘特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献’，这样的航天精神从那个特殊年代开始形成，并且被一代又一代航天人发扬光大，到了今天依然没有过时。”亲爱的同学们，少年强则国强！请党放心，强国有我，让航天精神成为我们奉行一生的准则吧！

亚平老师曾说：“因热爱而执着，因梦想而坚持。当你跌倒的时候，要擦干眼泪，勇敢向前，你就会离梦想更近一步。”飞天梦永不失重，科学梦张力无限！

今天的课程也在我的心底种下了航天梦，播下了追逐航天梦想的种子。我以后也像王亚平阿姨一样，登上太空，去看星辰大海。我一定要用智慧和汗水打造自己的梦想飞船，我一定会为了这个目标而日复一日地努力的！

**天宫课堂的作文篇五**

今天是个特别的日子，备受瞩目的天宫课堂就要开始了。

我早早地坐在了电视机旁，等待着这个美妙时刻地开始。下午3点40分，节目准时开始了。首先映入眼帘的是中国科技馆的大会堂，在那里坐着数百名来自各个学校的学生，大家安静地等待着。

授课开始了，两位主持人先后进行了自我介绍，接着分别介绍了神舟13号的三位航天员。其中王亚平老师，早在2024年第一次飞上太空时，就给我们讲授了航天知识，在这过去的几年中，由中国实验室改名为中国空间站。

这次讲座总共分了四个在线互动区，分别是广西南宁、四川汶川、香港特别行政区以及澳门特别行政区。2024年11月6日0点：23分，神舟13号飞船搭载翟志刚、王亚平、叶光富飞向了太空。太空中的温度、湿度都与地球不同，因此他们的生活方式也就不同。11月7日20点23分，王亚平进行了出舱作业，成为了中国历史上第一位在太空上留下足迹的女航天员，并在太空中进行了六个半小时的作业，此后，他们三人变成了“感觉良好”乘组。

接下来就到了激动人心的时刻了——连线三名航天员，在太空中，王亚平老师给我们上了一节长达40分钟的天宫课堂，课程表如下：1、航天员在轨工作、生活展示；2、太空细胞学研究、实验展示；3、太空转身；4、浮力消失实验；5、水膜张力实验；6、水球光学实验；7。泡腾片实验；8、天地互动交流。这其中给我我印象最深的两个环节分别是，航天员在轨工作、生活展示和太空转身。先说一下第一个环节。在没听课之前，我就非常好奇空间站的内部结构。今天听完课后，我大有感触，在空间站中有睡眠区、锻炼区、厨房等等。在厨房里，小冰箱引起了我的注意。它是一个大约长20厘米、宽10厘米的小长方体。在厨房里还有一个饮水系统，水是可以循环使用的，这样可以减少浪费。正如王亚平老师所说，水是我们生命之源。第3个环节我印象更深，叶光富老师在太空中演示转身，他先用了在地面上转身的方法，却发现每当他上半身向右时，下半身就会向左，每当他上半身向左时，下半身就会向右。王亚平让他试了几种方法，一是像游泳一样，结果失败，二使劲吹气，结果还是失败，三右手划圈成功，手臂一张一合也成功。在最后一个方法上，王亚平总结了一下规律，手臂收回转动的快，手臂张开，转动的慢，就像滑冰运动员一样，手臂打开转得慢，手臂合拢赚得快。

40分钟的时间很快就过去了，我们给航天员告别后，又来到了主会场中国科技馆。在那里，主持人进行了提问，问题是听完这节课，你的感受。如果能提到我，那是多让人兴奋的一件事呀。我假装被提到，我面对电视说了一遍。

探索星辰大海，中国征程完美一曲。一曲《东方红》飞上太空，两弹一星让世界瞩目。从神舟一号到神舟13号，从嫦娥一号到嫦娥五号，在这段时间中，中国航天事业发生了天翻地覆的变化。邓稼先，中国两弹元勋，杨利伟，中国第一位航天英雄，十几年的努力成就了今天。

为中国航天事业加油，为祖国的未来加油！

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找