# 给航天员王亚平的一封信（合集）

来源：网络 作者：紫云轻舞 更新时间：2024-06-09

*第一篇：给航天员王亚平的一封信神舟十三号航天员乘组进行首次出舱活动，王亚平着“飞天”舱外服进行舱外作业，成为中国首位执行出舱任务的女航天员。给航天员王亚平的一封信有哪些你知道吗?一起来看看给航天员王亚平的一封信，欢迎查阅!给航天员王亚平的...*

**第一篇：给航天员王亚平的一封信**

神舟十三号航天员乘组进行首次出舱活动，王亚平着“飞天”舱外服进行舱外作业，成为中国首位执行出舱任务的女航天员。给航天员王亚平的一封信有哪些你知道吗?一起来看看给航天员王亚平的一封信，欢迎查阅!

给航天员王亚平的一封信1

王亚平姐姐：

您好!

请允许喊您一声“姐姐”，看着您的微笑就像邻家大姐姐一样亲切。10月16日，神舟十三号载人飞船成功发射，您再度问鼎苍穹，成为首次进驻中国空间站的女航天员。您为了追逐自己的航天梦，克服重重困难，不懈努力奋斗的过程，让我们年轻人由衷敬佩，值得我们学习。

从您的逐梦路上，读懂了永不言弃的“赤子心”。2024年10月15日，杨利伟乘坐的神舟五号一飞冲天，当时您是一名只有23岁的运输机飞行员，看到神舟五号飞天直播，“中国有男航天员，什么时候会有女航天员”的念头从您心中萌生，从此您走上了追逐航天梦的道路。在航天员的职业生涯中，只有准备飞行和飞行两种状态，在艰苦的训练和层层严格选拔的过程中，您一次次挑战，突破身体极限。这些一次次突破极限的背后，沉淀的是您汗水的结晶，咬牙坚持的韧劲。我们看到了您为了梦想，纵使道路坎坷崎岖、布满荆棘，依然奋力拼搏的勇气;看到了您为了实现目标，挑战自我的坚韧和自信;看到了您逐梦路上永不言弃的“赤子心”。“古之成大事者，不唯有超世之才，亦必有坚韧不拔之志。”我们年轻人在追逐梦想的过程中，当向您一样不怕挫折、不怕失败，用足够的毅力和耐心去坚持，用坚强的意志力面对的困难和挑战，像大地里的一颗种子，努力生根、发芽、成长，迎接风雨之后的“彩虹”。

从您的逐梦路上，读懂了无所畏惧的“事业心”。“太空环境不会因为女性到来而改变，也不会因为是女性就降低门槛。”所以您在平时的训练过程中，对自己的训练内容、训练标准、训练要求提出了更高、更严的标准，“加训”成了您的家常便饭，规定课时以外您总是给自己加压，用勤奋和自律，提高训练质量。体能强化训练3000米考核中，您比满分标准还提前了3分钟;超重耐力训练考核成绩从二级突破到一级，这一切都是您努力奋斗而来的结果。您说：“对我来说，航天员不仅是一个职业，更是一项事业，而且是我热爱的一项事业。”这份对航天事业的执着正是来源于这颗强烈的“事业心”，让您无所畏惧、一往无前。“橄榄枝永远抛向有准备的人!”我们年轻人当像您一样“志存高远”，时刻保持只争朝夕、奋发有为的昂扬斗志，提振精神、起而行之、勇挑重担，在实干、苦干中提升自己的综合能力素质，以精益求精、追求完美的奋斗姿态，朝着奋斗目标大步前行，成就一番事业。

从您的逐梦路上，读懂了敢于担当的“责任心”。“探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦”，在这条追求航天梦的路上，一代代航天人展现出了坚定的信念、高昂的爱国热情、强烈的责任担当，培育铸就了深厚博大的航天精神。您曾无数次提到，自己生在了一个伟大的时代，一个强大的祖国，能够给新时代的宇航员们提供无数的机遇与挑战，您所做的一切，除了不辜负自己，还为了不辜负国家。实现中华民族伟大复兴，是时代赋予中华儿女尤其是青年一代的历史使命。“惟其艰难，方显勇毅;惟其磨砺，始得玉成。”成功的背后是顽强和拼搏，是无惧挑战与困难、直面挫折的战斗精神。新时代呼唤年轻人有新担当，在实现中华民族伟大复兴的征程上，我们年轻人当像您一样，勇于担当、主动作为，担负起党和人民所赋予的时代重任，发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神，用实际行动诠释新时代年轻人的初心和使命，用顽强的奋斗实现强国梦想。

2024年，您给我们讲授的太空授课让大家意犹未尽，此次“太空之旅”，期待您给我们带来更多的惊喜。待到春暖花开时，祖国人民迎接你们凯旋归来!

一名基层选调生

2024年\_\_月\_\_日

给航天员王亚平的一封信2

亲爱的王亚平阿姨：

您好!今天怀着激动的心情给您写下这些文字，希望您能读到这封信，以表我对您的敬仰与钦佩。

从小时候起，我便向往宇宙的无穷、星河的璀璨。那时我不禁怀疑，辽阔的宇宙是人类所能入其探索的吗?但通过知识的增长，我了解到了神舟浩荡游于天际，知道了嫦娥飘摇浮于星海。得知了这些，我便对航天员产生了深深的敬仰。我想，或许有一天我也能加入他们，去探索宇宙的奥妙。

当我急匆匆的查找成为宇航员所具备的条件时，我看到了航天员训练的过程。当宇航员并不是一件简单的事，超重耐力训练、低压缺氧训练、水槽训练、前庭功能训练、失重飞行训练、理论学习…………感悟的同时，我又急于想了解视频中帅气的女航天员是谁?通过搜索查询，原来她是中国首位出舱女航天员——王亚平。王亚平是我们山东人，为此我感到无比自豪与荣耀。2024年您入选了“神十”任务乘组，成为中国“80后”飞向太空首位女性。没想到8年之后再次飞向太空，向我们展示了您的超能力。

王阿姨，听说您与您的女儿约定，要带回来天上的星星，我想要一个礼物，您可以帮我带回来吗?我想要您回家的时候接一点雨滴，送给干涸的沙漠;我想要您带一缕阳光，送给远在山区的没有厚衣物的留守儿童;想要您看看星河的浩瀚，回家讲给我们听。但我更想翟叔叔、叶叔叔、王阿姨你们能把自己安全带回家。

本次飞行您将开展第二次“太空授课”，期待您为我们上课，也祝福神舟十三号航天员们顺利完满完成任务!

给航天员王亚平的一封信3

尊敬的航天员叔叔阿姨们：

你们好!

金秋十月，五彩缤纷的菊花携带着瑟瑟的秋意，含苞乍放，送来缕缕幽香，给秋天增添了一道亮丽的风景线。在这心旷神怡的季节，更让人兴奋的是――神舟十三号载人飞船16日在长征二号F遥十三运载火箭的托举下点火升空，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空，开始中国迄今时间最长的载人飞行。这是中国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任务，也是空间站阶段的第二次载人飞行任务。因为你们“驾驶”的“神州13号”飞船要经过漫长的太空航行，这使得全中国人民的心又一次欢跃起来。

光荣与梦想始终紧紧相连。作为最早产生飞天梦想的民族，还在饿着肚子的时候，就曾把“两弹一星”的梦想变成了辉煌的现实。我们有理由相信，在新一轮空间探索热潮已然兴起的今天，中华民族用自己的飞天智慧造福人类的时代已经到来。

神奇的事需要神奇的人，那么你们三位航天员就是如此神奇的人，你们三人也是根据优中选优原则，最终被确定为神舟13号载人航天飞行任务飞行乘组。经过严格、刻苦的训练，你们在航天城“冬练三九，夏练三伏”，你们在思想素质、心理素质、身体素质、操作技能、飞行程序等各方面考评优秀，完全具备执行神舟七号载人航天飞行的能力，既是耐力的考验，更是实力的考验，你们有能力也有信心能完成这次光荣任务。从杨利伟，到费俊龙，聂海胜，再到你们三人，从一人上天，到两人上天，再到三人上天，并还要上演太空行走，完成出舱活动任务，难道不是你们的神奇?

在浩瀚的宇宙中，你们乘坐着美丽的宇宙飞船，肩负着祖国和人民的重托，围绕着蓝色的地球，遨游在太空中。为中国航天赢得了胜利，为祖\*\*亲赢得了骄傲，也永久地成为了我们心中一颗闪亮的星辰。

“神州13号”飞船发射成功是继“神州六号”圆了中国人的航天梦后，又一次实现了多人、多天的飞天，太空漫步等梦想，在中国航天史上具有里程碑意义。你们飞行在太空中，进行了许多科学实验，为中国航天事业提供了许多宝贵的数据。你们像一颗璀璨的星，又一次让祖\*\*亲成为世界注目的焦点，也使我们国家名副其实地成为世界第三航天大国。但是，我们都清醒地意识到，“神州13号”的成功发射成功，仅仅是中国航天的一个新起点，我们期待着你们下一次航天飞得更高，飞得更快;我们更期待着中国的空间站新的超越!……

最后，祝你们太空平安凯旋!

此致

敬礼

给航天员王亚平的一封信4

王亚平老师你好!

8年前，您在太空为全国6000多万学生进行太空授课，在“飞天梦永不失重，科学梦张力无限”的话语中，让无数个孩子从此喜欢上了航天。8年后，“太空教师”再次出征，您说愿意再次带着孩子们的眼睛去触碰梦想，去开启新的探索。我从您身上学到了“少年的肩上应担起重任，眼里应藏有万丈光芒。只有这样，无论遇到什么，才能用微笑面对生活”。您说您从小就有一个当老师的梦想，带领孩子们一起去看看外面的世界，看到您再次出征，我和所有的同学们都非常期待再次听到您的太空授课。从2024年您看到杨利伟叔叔驾乘神舟五号飞上了太空，梦想着有一天自己也飞上太空。到如今您二次出征，是您告诉我们要敢于有梦想，有了梦想就不要放弃，就要坚持下去……

不知道在太空中的王阿姨能不能收到这封信，但我就想以这样的方式汇报一下我的思想，为我的英雄偶像加油!是王亚平阿姨让我明白了努力追逐梦想的意义，让她坚信无惧挑战，奋勇向前，梦想就一定能实现!在接下来的日日夜夜里，窝会和学校的小伙伴们时刻关注着神舟十三号载人飞行任务的进展，一起为神舟十三号加油，为我们伟大的祖国加油!

此致

敬礼

给航天员王亚平的一封信5

尊敬的王亚平阿姨、翟志刚叔叔、叶光富叔叔：

你们好!

我是一名航天爱好者，同时，也是你们的超级粉丝。一直以来，我的梦想就是能与你们一样飞上太空。

今年，在那个秋风习习的晚上，酒泉卫星发射中心外面围了一层层的摄像机，它们都在注视着发射中心里的一艘即将前往“太空别墅”天和核心舱的苍穹之舟——神州十三号载人飞船。在0时23分时，随着一声巨龙的咆哮，所有的摄像机都聚焦在同一处地方，那就是拖着长长的火舌的神州十三号。没错，在2024年10月26日，神州系列载人飞船十三号顺利升空了。

此时，坐在电视机前的我们，心中满是骄傲与自豪，你们是当代的“超级英雄”。当我查资料后才知晓，成为航天员之前，你们需要进行一系列的魔鬼般训练：坐在旋转轮椅上，蒙住眼睛，接受三百六十度的旋转;穿着重达一百六十公斤的训练服，在深深的水下模拟失重状态下，完成各项操作，这项训练在水里一待就是四个小时;在一间与世隔绝的房间里，这里昼夜不分、没有任何对话交谈，自己克服孤独、恐惧的心理障碍，还得顺利完成各项指令……这些看似不可能做到的训练，你们却一一高质量完成!在重重困难面前你们百折不挠，在道道难关面前你们决不退缩。你们以惊人的毅力和勇气战胜了各种难以想象的困难，用满腔热血谱写了我国航天事业的壮丽史诗。

对于辽阔的外太空，我心中有着无尽的向往。我还有许多疑问想让你们为我解答：太空上有外星人吗?你们有看见过飞碟吗?在外太空可以种植物吗?如何浇水施肥呢?我小小的脑袋里好似装着十万个为什么，你们能为我答疑解惑吗?

我也曾好奇，为什么人类要付出这么多努力去探索宇宙?好好待在地球上不行吗?但通过查资料，我知道了原因：好奇心驱使和对地球未来的关心。好奇心是从猿人时代就有的，因为有着无限的好奇才有了人类文明的发展。另一个是对地球未来的关心，地球现如今多种资源渐渐面临枯竭，且气候多变，未来的某一天，地球或许将不适合人类居住，所以我们只有在外太空探索，看看是否能找到另一个适合人类生存的星球……

由于时间，只能就此搁笔了，最后，祝你们在这六个月的时间里能给我国带来重大收获，也期待你们能平安凯旋归来!

此致

敬礼

给航天员王亚平的一封信6

亚平阿姨：

你好!我是一名正在江西省读小学五年级的学生。去年我有幸被老师邀请观看了你在太空上课的电视直播节目，目睹了你和叔叔们的风采。从那时起我就好想给你写封信。上个礼拜，老师给了一本《科技与生活》这本书并告诉我看完后写一篇文章。于是，我就想到了给你写一封信。

亚平阿姨，恭喜你成为中国第一个太空漫步的女航天员。回想起你那无与伦比的太空课，除了给人一种羡慕的感觉之外，还留给我们一丝诧异：在太空，这些实验真的能做到吗?经过仔细阅读了介绍你的文章和对你所做实验的解读后，我似乎是明白了，但还是有一些疑惑，希望你能够告诉我答案。在水球变“红宝石”这个实验里我们看到了那变幻莫测的水球，真是美丽极了。可是，如果换做其它液体同样也能做到吗?如果我们用小刀切开大水球，它能生出许多的小水球吗?水球能保持多久的时间，不会像我们在地面上吹的泡泡昙花一现吧?

亚平阿姨，我还有很多很多的问题想请教你，不知道你愿不愿意告诉我。在太空中，你们是怎么吃饭的呢，是不是也是拿筷子吃呢?你们怎么上厕所呀?太空里有男女厕所的划分吗?在飞船里，你们宇航员之间说话跟在地上说一样吗，能直接听到吗?......亚平阿姨，你真漂亮!你真勤奋，为了成功当女航天员，你整整奋斗了近二十年。我要向你学习，做一个有理想，做一个勤奋踏实热爱科学的人。

最后祝愿阿姨万事如意，天天开心!

给航天员王亚平的一封信6篇

**第二篇：给航天员王亚平的一封信**

给航天员王亚平的一封信

在平凡的学习、工作、生活中，大家对书信都再熟悉不过了吧，书信是具有明确而特定的用途和接受对象的一种交际工具。还是对书信一筹莫展吗？下面是小编为大家整理的给航天员王亚平的一封信，仅供参考，希望能够帮助到大家。

给航天员王亚平的一封信1

敬爱的王亚平老师：

您好！

十二月九日，您在中国空间站，和神舟十三号“感觉良好组”航天员翟志刚老师和叶光富老师一起给我们上了一堂太空网课。看完网课直播，我又从新闻里、各种网课媒体里对您有了更多了解，思绪万千，有千言万语想对您说，便提起笔来，写下了这些话。

在太空授课中，一个接一个的项目，精彩纷呈；一个接一个的实验，启迪智慧。在这些实验中，我最喜欢的还是“太空转身”这个实验。您让叶老师给大家展示了原本在地球上再简单不过的动作——转身在太空中的样子，叶老师的上半身往右转，下半身却往左转；上半身往左转，下半身却固执的往右转。您又让叶老师反方向吹气，可依旧没成功。最后叶老师把手臂快速展开旋转，终于转过身来了。我上网查阅了资料后，大致了解了太空转身实验的关键词叫做角动量，我对“角动量”这个词没有了解，希望在以后的学习中能注意到它。转身，原本在地球上难度系数为零的普通动作，在太空中却蕴含着很大的科学道理，太空可真是奇妙。

王亚平老师，您在网课一开始说您的脸蛋看起来胖胖的是因为血液循环系统受到了影响。您还在做水膜时在水膜里放了一朵您和您女儿一起折叠的纸花，您说您看到了那朵花就想起了自己的女儿时，我仿佛看到了您思念女儿时含着的眼泪。您顾不得身体受到的威胁，顾不得对亲人的思念，为祖国航天事业做出了贡献，我不知不觉也流泪了。

马上就到春节了，新的一年正向我们迎面走来。听说你们要在20xx年四月才能执行完任务回到地球，不能与家人团聚了。在此，我提前真诚的祝福三位宇航员新年快乐，工作顺利，平安归来！

此致

敬礼！

四（1）班陈雅鑫

20xx年1月27日

给航天员王亚平的一封信2

王亚平老师你好!

8年前，您在太空为全国6000多万学生进行太空授课，在“飞天梦永不失重，科学梦张力无限”的话语中，让无数个孩子从此喜欢上了航天。8年后，“太空教师”再次出征，您说愿意再次带着孩子们的眼睛去触碰梦想，去开启新的探索。我从您身上学到了“少年的肩上应担起重任，眼里应藏有万丈光芒。只有这样，无论遇到什么，才能用微笑面对生活”。您说您从小就有一个当老师的梦想，带领孩子们一起去看看外面的世界，看到您再次出征，我和所有的同学们都非常期待再次听到您的太空授课。从20xx年您看到杨利伟叔叔驾乘神舟五号飞上了太空，梦想着有一天自己也飞上太空。到如今您二次出征，是您告诉我们要敢于有梦想，有了梦想就不要放弃，就要坚持下去……

不知道在太空中的王阿姨能不能收到这封信，但我就想以这样的方式汇报一下我的思想，为我的英雄偶像加油!是王亚平阿姨让我明白了努力追逐梦想的意义，让她坚信无惧挑战，奋勇向前，梦想就一定能实现!在接下来的日日夜夜里，窝会和学校的小伙伴们时刻关注着神舟十三号载人飞行任务的进展，一起为神舟十三号加油，为我们伟大的祖国加油!

此致

敬礼

给航天员王亚平的一封信3

亲爱的王亚平阿姨：

您好！

我是一名来自连云港市解放路小学的四年级小学生。自从神舟 13号发射成功后，我就一直很想给您写一封信。今天正好看到了一则新闻，是来自人民日报的《恭喜王亚平》。大家都在恭喜您成为中国累计在轨时间最长的女航天员。再过几天，您将和翟志刚，叶光富两位叔叔成为首次在太空中过大年的中国航天员。

我很好奇，您在太空中是怎么过年的呢？在我们这儿，过年要吃饺子，您是现包、现煮饺子呢，还是带速冻饺子啊？我们这儿要贴窗花、贴春联，难道您们都准备了剪刀、毛笔和红纸，自己剪窗花，自己写春联吗？我们这还要看春晚，空间站与我们这儿会不会有时差呢？

我猜空间站里肯定有冰箱，你们会提前把饺子放到过年那天再拿出来煮；我猜你们肯定会带红纸、剪刀做窗花，带墨水、毛笔写春联，再带双面胶，贴在空间站上；我还猜你们可以把空间站开到中国的上空，与我们一起看春晚，这样应该就没有时差了。

小时候，我看着天上的星星，想着曾经背过的那首诗：危楼高百尺，手可摘星辰，不敢高声语，恐惊天上人。心想航天员真的能摘到星星，遇见“天上人”吗？长大后我知道了，航天员是在咱们自己的空间站里工作生活的，而且还要做各种科学实验，执行各种空间使命。

王亚平阿姨，我想告诉您，将来的我想成为一名航天科技工程师，制造出更加舒适，先进的空间站，让中国航天员在更好的空间站里工作、生活。

祝你们新年快乐，工作顺利，平安归来！

此致

敬礼！

四（11)班 尚修民

20xx年1月27日

给航天员王亚平的一封信4

尊敬的王亚平阿姨：

您好！

“3、2、1，发射！”随着火箭发出震耳欲聋的声响，神舟十三号笔直的射向太空，瞬间消失在苍穹之中。

王阿姨，您为实现自己航天梦的故事一直激励着我。经过重重严格选拔，您成为了中国第一批女航天员。20xx年看到您再次出征，踏上探索宇宙的步伐，看到您成为中国首位出舱的女航天员，也成为中国累计在轨时间最长的航天员，我特别激动。

中国自古以来就有飞天梦，从嫦娥奔月到如今自由在浩瀚的宇宙中探索，中国人已经将梦想变成现实。八年前，您在太空为全国6000多万学生进行太空授课，我最喜欢的就是关于水膜和水球的那个实验，非常有趣。并且，我通过这个实验，还知道了任何物体和液体一旦冲出大气层，冲出地球，就表示所有的物体将是零重力，全部都飘浮在空中。因为太空中没有吸引力，到达太空后，不管是人还是物体或液体，都是会漂浮的。在太空失重的环境之下，一个人要站的不东倒西歪已经是很不容易的了，还要拿着东西给孩子们边示范边上课是更不容易的了，对此我十分佩服。“飞天梦永不失重，科学梦张力无限”的话语中，让我们喜欢上了航天。8年后，太空教师再次出征，您带着我们的眼睛去触碰梦想，去开启新的探索。

20xx年1月1日，您在遥远的太空迎来了新年的第一缕阳光。您还特意录下视频祝福大家新年快乐。转眼，即将迎来中国的农历新年，您又将在太空度过中国人的传统节日—春节。我相信，这又将是一个意义非凡的春节。不知道您会怎样度过这个不一样的节日？

作为一名小学生，我要向您学习，学习不畏艰险、不忘初心的航天精神。我们每个人都是一枚勇往直前的火箭，我们要冲破一切阻挠，飞向广阔的天空。

待山花重开，等万寒消融。我们等待您们的凯旋归来！

此致

敬礼！

崇拜您的学生：四（5）班胡钰琪

20xx年1月27日

给航天员王亚平的一封信5

敬爱的亚平老师：

您好！首先，很抱歉我这样冒昧地称呼您“老师”，因为我认认真真地听完您在太空的讲课。这堂课，激发了我酷爱科学的浓厚兴趣；这堂课，增添了我刻苦学习的信心和力量；这堂课，让我更加明白宇宙的奥秘与伟大。

今天上午，得知您、海胜叔叔、晓光叔叔凯旋归来的消息，我的心里无比激动！我多想飞到您的身边，看看您，拉着您的手，听您讲解载人飞船的\'故事。十五天的太空生活，您和两位叔叔做了那么多的试验，经历了严峻的挑战和考验，为祖国航天事业发展积累了宝贵财富，我打心眼里佩服您！

亚平老师，您刚刚回来，我不想太多的打扰您。可是，有一个问题，几天以来一直困扰着我，就是你们在太空工作生活中，产生的垃圾哪里去了、又是怎么处理的呢？在你们出发前，我从电视上得知，在工作舱的两边都装有垃圾收集袋，可随时随手投放。可是，这又是一个什么样的袋子、到底能装下多少垃圾、会不会流向太空？我一直很好奇，希望亚平老师能给我指点迷津。

我愿做一名环保使者，把太空的环保理念和先进科技，讲给同学们，传递到每一个人，与大家共同携手，保护好我们的家园，从此让雾霾不再侵袭，让地震、海啸不再发生，让大人、小孩生活在一个天蓝、水绿、空气清新的美丽中国！

亚平老师，今天就先聊到这儿吧，渴望早日得到您的答复。

我真诚的祝福您！

给航天员王亚平的一封信6

亚平阿姨：

你好!我是一名正在江西省读小学五年级的学生。去年我有幸被老师邀请观看了你在太空上课的电视直播节目，目睹了你和叔叔们的风采。从那时起我就好想给你写封信。上个礼拜，老师给了一本《科技与生活》这本书并告诉我看完后写一篇文章。于是，我就想到了给你写一封信。

亚平阿姨，恭喜你成为中国第一个太空漫步的女航天员。回想起你那无与伦比的太空课，除了给人一种羡慕的感觉之外，还留给我们一丝诧异：在太空，这些实验真的能做到吗?经过仔细阅读了介绍你的文章和对你所做实验的解读后，我似乎是明白了，但还是有一些疑惑，希望你能够告诉我答案。在水球变“红宝石”这个实验里我们看到了那变幻莫测的水球，真是美丽极了。可是，如果换做其它液体同样也能做到吗?如果我们用小刀切开大水球，它能生出许多的小水球吗?水球能保持多久的时间，不会像我们在地面上吹的泡泡昙花一现吧?

亚平阿姨，我还有很多很多的问题想请教你，不知道你愿不愿意告诉我。在太空中，你们是怎么吃饭的呢，是不是也是拿筷子吃呢?你们怎么上厕所呀?太空里有男女厕所的划分吗?在飞船里，你们宇航员之间说话跟在地上说一样吗，能直接听到吗?......亚平阿姨，你真漂亮!你真勤奋，为了成功当女航天员，你整整奋斗了近二十年。我要向你学习，做一个有理想，做一个勤奋踏实热爱科学的人。

最后祝愿阿姨万事如意，天天开心!

给航天员王亚平的一封信7

亲爱的王亚平阿姨：

您好!今天怀着激动的心情给您写下这些文字，希望您能读到这封信，以表我对您的敬仰与钦佩。

从小时候起，我便向往宇宙的无穷、星河的璀璨。那时我不禁怀疑，辽阔的宇宙是人类所能入其探索的吗?但通过知识的增长，我了解到了神舟浩荡游于天际，知道了嫦娥飘摇浮于星海。得知了这些，我便对航天员产生了深深的敬仰。我想，或许有一天我也能加入他们，去探索宇宙的奥妙。

当我急匆匆的查找成为宇航员所具备的条件时，我看到了航天员训练的过程。当宇航员并不是一件简单的事，超重耐力训练、低压缺氧训练、水槽训练、前庭功能训练、失重飞行训练、理论学习…………感悟的同时，我又急于想了解视频中帅气的女航天员是谁?通过搜索查询，原来她是中国首位出舱女航天员——王亚平。王亚平是我们山东人，为此我感到无比自豪与荣耀。20xx年您入选了“神十”任务乘组，成为中国“80后”飞向太空首位女性。没想到8年之后再次飞向太空，向我们展示了您的超能力。

王阿姨，听说您与您的女儿约定，要带回来天上的星星，我想要一个礼物，您可以帮我带回来吗?我想要您回家的时候接一点雨滴，送给干涸的沙漠;我想要您带一缕阳光，送给远在山区的没有厚衣物的留守儿童;想要您看看星河的浩瀚，回家讲给我们听。但我更想翟叔叔、叶叔叔、王阿姨你们能把自己安全带回家。

本次飞行您将开展第二次“太空授课”，期待您为我们上课，也祝福神舟十三号航天员们顺利完满完成任务!

**第三篇：神十航天员王亚平太空授课观后感**

中国人的太空梦

——看神十航天员太空授课有感

一年###班

#### 小时候妈妈就给我讲在地球上的重力到了月亮上就变得很轻。我们轻松的走路在太空也变成是件很难顺利做到的事。自从看到杨利伟英雄第一个飞上太空，我越来越向往远离地球的太空景象与生活。而今神往成真，观看神十航天员王亚平阿姨在太空演示失重环境下的物理现象，太空授课的内容精彩纷呈，超出了我的想象。

王阿姨一共做了五个试验。我最喜欢后面的两个：太空水膜和太空水球。王阿姨先拿出一个在太空中喝水用的饮水袋并将其打开，水并没有流下来，她从水袋中挤出一个水滴，这颗晶莹剔透的水滴悬浮在空中，“为了避免它到处乱飞，我要用独特的方法来收集它。正好可以润润嗓子。”说着王亚平阿姨张嘴把飘浮在空中的水滴吃了进去，这实在是太奇妙了！接下来的一幕更是让人惊叹，王亚平阿姨用一个金属圈伸进水袋里，当金属圈拉出来时，圈上套着一个漂亮的水膜。当她轻轻地晃动金属圈时，水膜依然结实地黏附在圈上，看到这一幕，我不禁鼓起掌来。最后的高潮时刻来临了，她将带颜色的液体注入到刚刚制作的水球中，当红色的液体在水球中慢慢地散开，水球由透明变成红色，在镜头里，这个漂亮的水球微微晃动，娇嫩欲滴，不禁让人感叹物理世界的神奇。

在参观科技馆时我也做过水膜的试验，但是水膜很容易就破了。这是因为在重力作用下，张力小。而这次亲眼目睹在重力远小于地球的太空中做张力的试验。让我更加惊叹物理的神奇和深奥。妈妈说，物理分微观、宏观和宇观。我对这些概念还不怎么清楚，但我记得妈妈经常说，只有掌握了扎实的基础知识，才有能力去探索宇宙更深奥的秘密。我知道这不是哄小孩子学好知识的借口，因为我多次目睹妈妈在黑板上写出一大堆我觉得像密码一样的公式，然后告诉学生盖房子修桥梁建大坝就要靠这些理论。妈妈还告诉我说她所掌握的只不过是物理中的力学分支，而且还只是相对简单的宏观经典力学。而今天看到的太空试验，让我更加赞叹宇宙的神奇、科技的神奇力量。更加觉得自己在浩瀚的宇宙中就像一只小小的蚂蚁，个体的能力虽小，不自卑也不放弃，团队齐心合作，就可以创造出奇迹。我们中国人实现太空梦，需要每一个小朋友的积极参与：热爱科学、勤奋地学习科学！

**第四篇：给航天员的一封信**

给航天员的一封信

敬爱的航天员叔叔阿姨: 你们好！

我们从书中知道了有关飞天的神话和故事，为祖先们翱翔宇宙的梦想感动不已；我们从电视里看到了航天战线的成就和壮举，因英雄们远足太空的身影壮怀激烈;我们在心田里萌发了笑傲苍穹的豪情和斗志，为祖\*\*亲繁荣富强的明天热些沸腾。我真羡慕你们啊！“神女”阿姨和“吴刚”叔叔!我做梦都想同叔叔们一道去太空漫游，看看那美丽而神奇的宇宙，探索神秘的太空。俯瞰孕育我们华夏文明的长江与黄河，展看雄浑迤丽的长城，遥望挺拔多姿的珠穆朗玛峰，探索已经困扰了我很久的外星人的话题。

你们辛苦了，希望你们身体健康，再创出更多奇迹，为祖国的航天事业作出更

大的贡献

现在我要好好学习，向你们学习，不怕困难，顽强拼搏，学好真本领，长大了为国家做出更大的贡献。

此致 敬礼

崇拜你们的阳光少年

王婧

潘国丽

2024年5月16日

给航天员的一封信

敬爱的航天员叔叔阿姨: 你们好！

我们从书中知道了有关飞天的神话和故事，为祖先们翱翔宇宙的梦想感动不已；我们从电视里看到了航天战线的成就和壮举，因英雄们远足太空的身影壮怀激烈;我们在心田里萌发了笑傲苍穹的豪情和斗志，为祖\*\*亲繁荣富强的明天热些沸腾。我真羡慕你们啊！“神女”阿姨和“吴刚”叔叔!我做梦都想同叔叔们一道去太空漫游，看看那美丽而神奇的宇宙，探索神秘的太空。俯瞰孕育我们华夏文明的长江与黄河，展看雄浑迤丽的长城，遥望挺拔多姿 的珠穆朗玛峰，探索已经困扰了我很久的外星人的话题。

你们辛苦了，希望你们身体健康，再创出更多奇迹，为祖国的航天事业作出更大的贡献。

现在我要好好学习，向你们学习，不怕困难，顽强拼搏，学好真本领，长大了为国家做出更大的贡献。

此致 敬礼

崇拜你们的阳光少年

王婧

潘国丽

2024年5月16日

**第五篇：给中国航天员的一封信内容**

给中国航天员的一封信内容

在平日的学习、工作和生活里，大家总少不了接触书信吧，书信是一种用文字来表情达意的应用文体。你知道书信怎样才能写的好吗？下面是小编帮大家整理的给中国航天员的一封信内容，希望能够帮助到大家。

给中国航天员的一封信内容1

敬爱的航天员叔叔们：

你们好!

我是北京市中科启元学校启元一班的娄一鸣，是一个即将上二年级的小学生。此时此刻，我提起笔给您们写信，心中不知有多么自豪，多么激动!

作为一名中国人，我真为你们骄傲。当你们飞向太空的那一刻，我是多么羡慕啊!我也多么想去遨游太空，看一看心目中所想象的太空人，看一看银河系里壮观的星系，去探一探太空的奥秘。

对了，航天员叔叔们，我还想问问您，您上飞船之前做了哪些准备工作?还做了哪些心理准备呢?在失重的情况下，你们怎样喝水呢?睡在太空舱里舒服吗?在太空是怎样工作的呢?还有很多问题呢，希望您能有时间回答我。

三位宇航员叔叔，我也很向往蓝天，向往飞上太空，可现在我还小，只能通过您把我的心愿带上太空。今后我要好好学习，天天向上，每天锻炼好身体，长大以后也争当一名光荣的宇航员，为祖国的航天事业做出贡献。

祝你们继续攀登，再创辉煌!

此致

敬礼!

x

一个崇拜你们的小学生x

20xx年x月x日

给中国航天员的一封信内容2

尊敬的刘洋阿姨：

你好!

我是怀远路小学四年级一班的马芊芊，是一个即将上五年级的学生。

作为一名中国人，我真为您骄傲，为您自豪。当你们飞向太空的那一刻，我是多么羡慕啊!我也多么想去遨游太空，看一看心目中所想象的太空人，看一看银河系里壮观的星系，从而探索太空的奥秘。对了，我还想问问您，月球上真得有广寒宫吗?还有你们在失重的情况下，怎样喝水呢?睡在太空舱里舒服吗?脸上有没有长青春痘呀?嘿嘿，你们行走一定很困难吧。

刘洋阿姨，等你下次再去太空时，请把我最爱的小兔子也带上天吧!那样，你孤独寂寞时还可以和它说话，对了还有我的白白。白白是一条可爱的`狗狗，在你想家的时候，它会在你的腿上蹭来蹭去，逗你开心的!

您一定会成为一名经验丰富的老航天人。那时我会成为您的学生吧，和您一起去拥抱蓝天。我多么盼望这一天呀!为了这个远大的理想，我从现在一定会好好学习，让我的航天梦成为现实。

祝您：身体健康!

写信人：x

日期：x

给中国航天员的一封信内容3

尊敬的航天员叔叔

你们好!

我是x小学的学生。虽然感动中国颁奖仪式过去了好几天，可我忘不了那一飞冲天的情景，忘不了翟志刚叔叔出舱时的情景，忘不了……有太多太多的画面浮现在我眼前，所以我提笔写下了这封信。

忘不了让x亿人民最提心吊胆的一刻。x月x日晚上21时10分，随着工作人员的声音∶“5，4，3，2，1，点火!”轰的一声，你们肩负着x亿人民的愿望，航天事业的勇往直前，载着伟大，光荣，神圣的使命，直冲云霄，就像一条巨龙直冲入银河。顿时，山西酒泉卫星发射中心一片红色，云雾缭绕，情景十分壮观。发射室里忽然沸腾起来了，13亿人民也热烈的鼓掌，欢呼起来了。千万句不同的语言交织在一起，组成了一句话∶“我们成功了!”

忘不了让x亿人民最难忘是19分35秒，翟志刚叔叔把气闸舱泄压到1000帕，用力拉了3下，可是舱门丝毫没有反映。这是天与地的差别，在地上，只要将气闸舱泄压到20xx帕以下，是可以打开舱门的。在刘伯明叔叔的帮助下，用辅助工具将舱门撬开了一条缝，然后用力一拽，将舱门拉开，可残留气马上又把舱门紧紧关上。这时，我的心情万分紧张。过了几分钟，你们终于将舱门打开来了。翟志刚叔叔您接过一面由百名科技人员每人一针亲手绣制的五星红旗在太空中挥舞——此刻，祖国上下亿万人民爆发出震耳欲聋的欢呼声和掌声。那声音在中国的大地上久久回荡……

忘不了……

你们的经历告诉我们∶梦想是美好的，而在实现梦想的漫漫征途中，是要经历千辛万苦的。从今以后，我要像您一样不怕苦，不怕累，不怕难。长大了，也像您一样，将中华民族兴旺的重担挑在肩上!挺起胸膛，时时刻刻听从祖国的召唤，奉献自己!我知道：梦想只是飞翔的翅膀，而不断地奋斗和追求才是成功的保证!梦想有多远，前进的步伐就有多远!

大江南北，长城内外，天涯海角，北国之边——在这个冬天，你们把载人航天的感人事迹和伟大精神，深深烙印在了无数被感动的心灵中。

写信人：x

日期：x

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