# 神奇的嫦娥五号作文素材5篇范文

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2025-07-31

*升空和轨道器需要在距离地球38万公里的月球轨道上完成对接。在这里，借助卫星导航，交会对接需要由探测器本身实现。那么以下是小编为大家准备了神奇的嫦娥五号作文素材，欢迎参阅。神奇的嫦娥五号作文1“五、四、三、二、一，点火，起飞!”屏幕中，文昌发...*

升空和轨道器需要在距离地球38万公里的月球轨道上完成对接。在这里，借助卫星导航，交会对接需要由探测器本身实现。那么以下是小编为大家准备了神奇的嫦娥五号作文素材，欢迎参阅。

**神奇的嫦娥五号作文1**

“五、四、三、二、一，点火，起飞!”屏幕中，文昌发射中心控制室传来阵阵欢呼，我们的教室也响起经久不息的掌声，嫦娥五号奔月啦!

十几个淘气的男生竟然一拥而上，跑到讲台前，目不转睛地盯着班班通，看!几束蓝色的火焰喷射着，把“嫦娥”托上天空，一团团白色的烟雾席卷而来，浪潮般向我们扑来!白雾渐渐消散，嫦娥五号打破宁静的夜空，像一轮金色的`太阳升上天空，又似一道绚丽的霞光劈开黑夜，还像一条火龙腾跃而起。它象征着光明，又寄托着全国人民的殷切希望。

记者们拿着相机，闪光灯在不停地闪烁，他们在争先恐后地记录着这一激动人心的时刻。同学们看着视频，个个惊掉了下巴，发出声声惊叹。

嫦娥五号长7.23米，宽4.5米，它由轨道器、着陆器、上升器和返回器组成。嫦娥五号点火后仅用2200秒就到了预定的轨道，它要执行一个艰巨的任务，那就是“回”，即实现“绕、落、回”三步目标后从月球采样自动返回。这既体现了中国科技的水平，也展现了中国的经济实力。

通过视频我还了解到，嫦娥七号将要在20\_\_年发射。我相信，凭着中国人特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的航天精神，嫦娥七号一定会成功升天。

虽然我现在还是一个小学生，但我要向中国航天人学习，在平时的生活和学习中发扬中国航天精神，让自己变得更加优秀，长大以后为国家、为社会做出应有的贡献。

**神奇的嫦娥五号作文2**

今年十一黄金周，爸爸和伯伯带着我和两个表弟一起去泉州西湖公园游玩。

一进西湖公园的大门，我们就看见了一个巨大的广场。广场上有许多争奇斗艳的鲜花，香气四溢。不少小朋友在广场上放风筝，真是人山人海，热闹非凡!这时，吹来一阵强烈的大风。只见一个小朋友逆着风跑了起来，一边跑，还一边放线，风筝越飞越高，最后完全变成了一个小黑点。

我跳来蹦去，终于逃离了这风筝线布下的“天罗地网，“带着两个表弟来到了湖边。表弟们看见湖上的游船，嚷嚷着要坐，爸爸只好买了4张票，带着我们上了船。

我刚找到一个好位置坐下来，船就开动了。表弟张先圣突然大叫起来：“你们快来看哪!“我们连忙转过头朝张先圣手指的方向看去，看见在碧绿的湖水里隐隐约约有一只大鱼。船缓缓地向前驶去，避开一切波浪，只留下一道道水纹和溅起的晶莹的浪花。迎面送来一阵阵凉爽的清风，令人心旷神怡。我向前远眺，发现一个翠绿的小岛坐落在水天相接的地方，阳光照射到水面上，根本分不清哪里是水，哪里是天。

不知过了多久，我终于望见了湖的尽头。岸上有绿油油的草地，高大挺拔的树木，真是美丽极了。船似乎驶进了深水区，我睁大眼睛，仔细寻找着水下的生物。果然，很快，我就发现了两只小龙虾在水下嬉戏打闹。船从它们身边开了过去，它们似乎受了惊吓，一下子逃得无影无踪。很快，船就靠岸了，我们只好恋恋不舍地离开了船。

西湖公园的景色真是太美了!

**神奇的嫦娥五号作文3**

1月24日4时30分，我国在中国文昌航天发射场，用长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器，火箭飞行约2200秒后，顺利将探测器送入预定轨道，开启我国首次地外天体采样返回之旅。

国家航天局探月与航天工程(603698)中心副主任裴照宇介绍，嫦娥五号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器四部分组成，在经历地月转移、近月制动、环月飞行后，着陆器和上升器组合体将与轨道器和返回器组合体分离，轨道器携带返回器留轨运行，着陆器承载上升器择机实施月球正面预选区域软着陆，按计划开展月面自动采样等后续工作。

据悉，嫦娥五号任务计划实现三大工程目标：一是突破窄窗口多轨道装订发射、月面自动采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、月球样品储存等关键技术，提升我国航天技术水平;二是实现我国首次地外天体自动采样返回，推动科技进步;三是完善探月工程体系，为我国未来开展载人登月与深空探测积累重要人才、技术和物质基础。

嫦娥五号任务的科学目标主要是开展着陆点区域形貌探测和地质背景勘察，获取与月球样品相关的现场分析数据，建立现场探测数据与实验室分析数据之间的联系;对月球样品进行系统、长期的实验室研究，分析月壤结构、物理特性、物质组成，深化月球成因和演化历史的研究。

探月工程自20\_年1月启动以来，已连续成功实施嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再入返回飞行试验和嫦娥四号等五次任务。

**神奇的嫦娥五号作文4**

我国嫦娥五号成功落月，嫦娥五号成功落月有很大的重要影响，一方面代表了我国国际上的重要力量，在这方面，我国的话语权也进一步提升，表明了我国是一个大国形象，而这次嫦娥五号的成功落月，进一步加快了人类对于月球方面的研究，这说明了在航天技术上的成就又取得了巨大的突破，真让我们作为一个中国人，感到无比的骄傲。

一、代表了我国在国际上的重要地位

我国嫦娥五号的成功落月，首先他就提升了我国在国际上的国际地位，我国的话语权也进一步的得到了提高，嫦娥五号的成功落叶表明了我国对于人类的贡献很大，所以我国的国际影响力也进一步得到了提升，加快了探索宇宙的进程，可见我国对于此方面做出了巨大贡献，所以我国的国际影响力是得到了增强。

二、加快了对于月球的研究

我国嫦娥五号的成功落月，他加速了人类对于月球的研究，月球是人民一直在探索的星球，月球的吸引力非常的大，而这次的成功落月带回了可以研究的月球土壤，取得了突破性的进展，进一步加快了月球方面的研究，为人类做出了很大的贡献，希望以后取得更加突破性的发展。

三、我国航天技术取得重大突破

对于我我嫦娥五号的成功落月，说明我国在航天技术方面取得了巨大的突破，对于航天的那种核心技术，我国也是有所掌握，使我国在航天技术方面也达到了世界的顶尖技术，为了未来向着更高的技术水平发起了冲击，航天技术一旦得到了发展，我国的国际地位就会进一步的提升，综合国力也会进一步的提升。

**神奇的嫦娥五号作文5**

嫦娥一号登月完成了环绕任务，嫦娥三号完成了着陆巡视的任务，而嫦娥五号的成功落月将会实现在月球上的预定区域进行采样并且返回到地球，嫦娥五号的落月是探月工程中“绕，落，回”三个步骤中的最后一步。嫦娥五号的着月，标志着我国圆满地完成了探月的战略规划，接下来将要开启对月球与深空的探测。嫦娥五号登月的任务是迄今为止难度最大，最为复杂的，因为首先要成功地落到月球上，然后再到月球上的物质进行采样，然后再从月球表面升起，在太空中与轨道对接，最后需要成功地返回到地球上。

这其中的每一个环节都非常地艰难，不允许出现丝毫的差错，整个操作的过程也是最为复杂的。嫦娥五号的任务已经并不是要落到月球表面那样简单了，因为在月球上采完样要返回到地球进行检测的，所以嫦娥五号在月球表面上起飞是需要很强大技术要求的。

而且由于目前为止我们对月球的认识还不够全面，月球上环境非常地复杂，这也增加了起飞难度。而且在起飞以后，还要实现完美对接，使嫦娥五号顺利地返回地球，这其中的每一个环节的完成都会令人激动万分。嫦娥五号成功落月以后，我国将要实施进一步的探测计划，计划在接下来的嫦娥六号将要在月球的南极进行采样并且返回到地球，而嫦娥七号的任务是对月球上极区的资源进行详细勘察，而且，还要对月球的地理环境和月球上物质的组成成分，已经气候环境的变化进行探测分析。

中华民族不仅实现了登月的愿望，现在正在向着全面探测月球及太空的目标而努力着，嫦娥五号的登月也为世界的科学发展作出了巨大的贡献。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找