

# 我的心愿400字左右作文字航员

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/167700166242313.html>

## 范文网，为你加油喝彩！

小时候，我们都向往外太空，想要去神奇的宇宙中探索奥秘，一起去冒险。下面是由出国留学网小编为大家整理的“我的心愿400字左右作文字航员”，仅供参考，欢迎大家阅读。

### 我的心愿400字左右作文字航员【一】

梦想，是黑暗中的篝火；梦想，是人生道路上的指明灯；梦想，更是通往成功的敲门砖。我有一个心愿，就是当一名宇航员，坐在宇宙飞船里，在太空中尽情地遨游。

正是源于太空的无限美妙，让我想做一名宇航员。我常常望着天空中，那一颗颗闪烁无比的星星想：宇宙是什么样子的呢？于是成为一名宇航员，这一小小的梦想，就在我的心中生根发芽。我国的神舟五号、神舟六号、神舟七号、神舟九号、神舟十号、神舟十一号都上太空了，将来的我会坐上我国的哪一艘宇宙飞船呢？随着祖国不断强大，科技越来越发达，我想我一定能坐上宇宙飞船遨游太空，完成自己的梦想。

当然，有了自己的梦想，我们还要为之不断努力奋斗。航天英雄杨利伟叔叔，是我心中的英雄。我一直把他当做自己努力的方向，努力的目标。我一定要好好学习，天天向上，锻炼身体，利用课余时间学习太空知识。

尽管成功的道路上充满荆棘，尽管成功的道路上充满艰辛，但我一定会一路披荆斩棘，克服种种困难，完成自己宇航员的梦想！

### 我的心愿400字左右作文字航员【二】

在我童年的梦中，理想的光环时刻映照着我，它是我的精神动力，引导我一路前行。我的理想就是当一名宇航员。

在古时候，人们就有了飞天的梦想，古代的万户用47支火箭捆绑在椅子下面，自己坐在椅子上，手拿两只大风筝，然后叫人点火发射。但是，随着一声巨响，他消失在了火焰和烟雾中。人类首次火箭飞行尝试没有成功。有人会认为万户很天真，但是万户那种勇于实践的探索精神却使人们的内心受到了极大的震撼和鼓舞，直至今天，人类也没有放弃飞离地球的梦想。

20xx年x月x日，这是一个多么令中国人欢呼和骄傲的日子呀！我国的“神舟五号”载人飞船成功地在月球上着陆，中华民族几千年的梦想，几代人的追求，以及数十年来坚持不懈的奋斗，终于在今天变成了美好的现实。

正是因为中国人的这种坚持不懈、锲而不舍、勇于探索的精神感染着我，才使我有了当宇航员的梦想。中国宇航员杨利伟是首次登上太空的人，我国首次载人飞船的成功，向全世界庄严宣告：中国已经成为第三个掌握载人飞船航天技术的国家。我为祖国今天的成就而感到骄傲、自豪！

以后，我一定会为了我的理想努力奋斗、勇往直前、坚持不懈、顽强拼搏，成为国家栋梁，成为一个对社会有贡献的人。

### 我的心愿400字左右作文字航员【三】

在浩瀚无际的宇宙中，漂浮着无数星体，在一座放射永恒光芒的星球上，生活着一群可爱的孩子们……

每当我看到《快乐星球2》片头的这几句话时，心中就激起无数幻想……在无边无际的宇宙中，是否真有这样的星球？晚上，在梦中，我在银河系里遨游，一颗明亮的星球在发光，我正要飞奔过去，可是，我醒了，我再也不能到那里去了……从此，我就有了一个新的心愿——长大后当一名宇航员。

想当一名合格的航天员，决不是一件容易的事情。在《我们爱科学》杂志上，我了解到，想当一名航天员，要经过重重筛选，包括航天知识在内的基本资格审查不用说，生理功能选拔就是一道淘汰了很多优秀选手的大难关。首先要过第一步：超重耐力检查，宇航员要坐上载人离心机，接着要通过第二步：低压缺氧耐力检查，航天员要走进低压仓，缺氧耐力较低的人甚至会出现晕厥反应。然后通过第三步：前庭功能检查，最后通过第四步：立位耐力检查。经过这些检查和测验，突破重重难关的精英还得通过心理选拔才能坐上航天飞机。

了解了这些知识，我明白了要实现这个心愿是多么的难，但是如果一个人连心愿也不敢有，那又是多么的可怜。美国有位名人曾说：“如果你不知道到哪去，那么你哪儿也到不了。”

有了心愿，就要努力去实现。我要天天锻炼，充实自己，长大后旅游宇宙，与其他星球上的人交朋友。

### 我的心愿400字左右作文字航员【四】

不同的人有不同的梦想，有的人的梦想是长大以后成为一名工程师，有的人的梦想是科学家，有的人的梦想却是商人，还有的人的梦想是企业家，等等。你们知道我的梦想是什么吗？我的梦想和上面所提到的职业截然不同，那就是成为一名太空宇航员。

听爸爸说，作为宇航员需要健康强壮的身体素质，而好的身体素质除了需要进行适当的体育锻炼，还需要配合均衡的饮食。虽然我在体育方面可以算得上是“体育健将”了，可我从小就挑食，十岁身高才一米三五，长得也不壮，但我仍然相信，只要从各方面提高和改进自己，梦想一定能实现。

从小到大，我的个子似乎总与我的年龄不太相符，而导致别人的询问“你今年几岁了？”变成了我最尴尬的命题。我从报纸上了解到，我国第一位上太空的叔叔——杨利伟的身高才一米六八，个子也不算高，所以作为宇航员，身高并不是最重要的，这让我的梦想又少了块绊脚石。

当然，我明白，要想成为一名优秀的宇航员，还需要具备很多其它的素质，如：扎实的学科知识

、坚强的意志力、勇往直前的精神，等等。我会在梦想这条路上不断地摸索、学习、探究，永不放弃！俗话说得好：只有想不到事情，没有做不到的事情！

更多 范文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发