

最新我的梦想是当宇航员演讲稿英语 我的梦想做一名女宇航员(优质10篇)

使用正确的写作思路书写演讲稿会更加事半功倍。在日常生活和工作中，能够利用到演讲稿的场合越来越多。那么演讲稿该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。下面我给大家整理了一些演讲稿模板范文，希望能够帮助到大家。

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇一

宇航员，这个梦想是因为我的一个梦引起的。

9月10日那天晚上我看了一段关于外星人的辩论，一方说有，一方说没有。可刚看了一会，我就该睡觉了，我便念念不舍的离开了电视机，睡觉前我一直在想是有？还是没有？带着疑问我睡着了。俗话说的好日有所思，夜有所梦，这不，我就梦到了外星人，他们头上有两个触角还会动，身体是绿色的，其他和我们人类没什么分别，我想和他聊聊，就向他问好，没想到他也向我问好，然后他问我是什么人？当我说我是地球人时他很惊讶，估计他没见过地球人，之后我去了他们的皇宫，那里金壁辉煌，十分壮观。在那，国王亲自招待了我，还宴请我吃饭，就在我准备答应时，刺耳的闹铃把我从梦中惊醒。

从那以后我发誓将来一定要驾驶飞船到外星去看一看，到底有没有外星人。

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇二

列夫·托尔斯泰曾经说过：理想是指路明灯，没有理想，就没有坚定的方向；没有方向，就没有生活。而我的梦想，便是飞向那蔚蓝而浩瀚的天空，做一名为国争光的宇航员。

打开《科学》这本书，看到了一个个美丽的图片：有的五颜六色，有的像一个漩涡，有的像一颗水晶球我眼睛一亮，便非常想看亲自看一下宇宙到底是什么样。木星到底有没有地心引力？太阳到底有多大？它的热量是多少？一个个奇思妙想像流水一样涌了出来，于是，我就对抬起头来就能看到的那片无边无际的天空深感兴趣。

渐渐地，我越来越大，对太空的知识也逐渐变得越来越多。当读到杨利伟成功登上太空，并抵达月球时，一股情不自禁的自豪感和喜悦感油然而生。我抬起头，看看窗外的蓝天，它是那么和蔼，包容了所有的是与非，爱与恨，那么，会和太空中见到的景色一样吗？当时，我便暗暗下定决心：我一定要学习杨利伟叔叔，为国争光。如果有机会的话，我也要登上月球，俯视地球母亲的面容！

从此以后，我的梦想便是做一位宇航员，帮助科学家们收集资料，破解更多的未解之谜，让中国人的足迹漫步在太空深处。让小瞧中国科探的人大吃一惊，把中国的科技水平推向更发达的时代！

当国歌回荡在耳边，看着鲜艳的五星红旗越升越高，在风中飘扬时，我在心中默念：祖国啊！我的母亲，我将全身心地奉献，为祖国的富强而鞠躬尽瘁！

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇三

假如我是一名中国的宇航员，我要做上酒泉发射卫星中心新开发了一架飞船“烈焰一号”，登上太空，探索星球。下面小编为大家带来了我的梦想宇航员作文4篇我的梦想宇航员作文4篇，欢迎大家阅读，希望能够帮助到大家。

我想当一名宇航员。我因为好奇而有这个想法。我只要一看我的《十万个为什么》中海洋与天文那本之后，就感觉自己

成了宇航员。

如果突然实现了我的梦想，我要去辽阔的宇宙中看看世界有多么美，去探索黑洞是怎么形成的，形成时会发生什么。我还要去水星、金星、火星、天王星等星球去探索奥秘。

当我实现梦想时，我会遵守诺言，认真、细心的去做我该做的、想做的，到时候，爸爸妈妈会把我当成偶像的！

有一天，我梦见自己真的成了一名字航员，我先飞到了火星上，寻找撞击它的陨石，随后我在火星的表面插上了一面中国的国旗，我又在火星上留下一块金属，上面刻着我的名字和我到达的日期。

我想了想，自言自语地说：“嗯，去完了火星，应该是土星。”然后我就向前漂移，我发现了土星上面有洞洞，洞里突然钻出一个小外星人，他用自己独特的方式向我打招呼，但我弄不清楚他的意思，就在我着急的这一刻，“叮铃铃”，闹钟响了，不好，我已经迟到了，我背起书包，急急忙忙向学校奔去。

我想当一名字航员，因为我喜欢天文知识，也想体会一下在宇宙飞船里生活是什么样子的，这就是我想当宇航员的原因。

但是，当宇航员主要是为了到宇宙里去观测星云、星系、恒星和行星，出国给爱科学的人提供天文知识，解开各种谜题，给人们一个准确的回答。我了解的天文知识有很多，下面我来介绍一下：太阳系中的八大行星有地球金星、木星、水星、火星、土星、天王星和海王星；海王星上到处都是风暴，海王星上有两个大蓝斑，这两个大蓝斑就是海王星上的风暴中心；蟹状星云中心是一颗每秒转30下的中子星。当然，宇宙是浩瀚无际的。宇宙中还有许多谜团等待着我们去发现，去探索。

例如，宇宙黑洞，它是无影无形的，宇宙黑洞的引力很强，连光都不能逃脱，这表示宇宙黑洞的引力非常强，宇宙黑洞为什么引力这么强？这就是一个谜团。

等我长大了，成为一名真正的宇航员，一定要带领大家探索更多的宇宙奥秘。

20xx年9月28日17时13分，众人瞩目的“神七”飞天了！

三位宇航员我最敬佩的是小诸葛刘伯明了，说到刘伯明，大家应该就会想到聪明这个词了吧！据说，在训练的时候，那里有个非常古怪的教练，经常出一些大家不懂的问题考大家，当别人想不出来，正抓耳挠腮时，刘伯明总是快速的回答出来，这可能是平时多阅读，多思考而来的吧！到最后，教练都承认刘伯明很聪明，哎思考，不在出难题考他了，而去问别的学生了。我想：上课一定要认真，要勇于举手发言，学会思考，在新的学期里更好的发展，争取进步。

我为宇航员感到骄傲，因为他们为了中国的航天技术得到更好的发展，敢于牺牲生命，敢于奋斗！

神舟七号载人航天飞船能成功飞上天，我感到很高兴，希望我们中国的航天技术更上一层楼！

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇四

每个人都有梦想，我的梦想是当一名宇航员像杨利伟叔叔一样坐上神舟五号去探索宇宙的奥秘。

我当上一名宇航员要去火星看一看有没有像动画片里一样的火星娃，如果有我会和他握手、照相，和他成为好朋友。

我当上一名宇航员要把袁隆平爷爷发明的水稻带上太空让外

星朋友们也尝一尝这香喷喷的大米。

如果我要梦想成真就要努力学习懂得更多知识，强壮自己的身体才能成为一名合格的宇航员。

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇五

人理想。理想远大，理想平庸，有对生活的美好理想，也有对事业的执着追求。我就有事业上的远大理想——当宇航员。

在很小的，我就对天空浓厚的兴趣：那朵朵白云是变的？星星为会发光？月亮上有？能上去住吗？……年龄的增长，疑问越来越多。家里人被我问烦了，就说：“你飞上天去嘛。”谁能飞上天？宇航员！，我幼小的心灵里就当宇航员的梦。

去年，我国的“神舟五号”载人飞船一飞冲天，遨游了太空并[来源]返回地球。这件事大长了人的志气，也更坚定了我当宇航员的理想。未来，地生存，人类难免要开发别的空间。，可决落后。我想，到时能像杨利伟叔叔那样，遨游太空，为国争光啊！

我当宇航员需要广博的知识和强健的身体。，我会从起就努力学习，锻炼身体，为打好基础。，飞上太空是很危险的事，有危及生命。但只要祖国需要，我将义无反顾。

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇六

20xx年10月15日9时9分55秒，杨利伟叔叔乘坐神舟五号载人飞船顺利飞上太空，在太空上环绕地球14圈后返回地球。这是中国的创举，是我们伟大祖国的荣耀，是中华民族的骄傲。

我要向杨利伟叔叔学习，努力学好文化知识，锻炼好身体，长大后做一名女宇航员，这是我的梦想。就像杨利伟叔叔那

样，操纵着航天飞船在太空上做很多很多科学实验，培植优良种子，让稻谷像芒果那么大，苹果像冬瓜那么大。

到那个时候呀，农村富裕了，生活水平提高了，农村里的小朋友和城里小朋友一样，人人有书读。我呢，就载好多好多的叔叔阿姨和小朋友到月球去旅游。

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇七

我的梦想是当一位宇航员，来到辽阔的太空。

当一位宇航员，这是我从小就有的梦想。小时候，我从一本百科全书里知道，原来我们所住的地球只是太空中微小的一个星球，我就想成为一名宇航员看看太空是怎样的。我看了很多有关宇航员的书，我还崇拜杨利伟叔叔。当然，要当一名宇航员，也有很大的难度。比如，体质要好，学习也要好……现在我已经在学习，经常锻炼，希望这个梦想能实现！

虽然这个梦想有点大，但我要是好好学习，天天健身，也许能实现呢！

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇八

我想当一名宇航员，因为我喜欢天文知识，也想体会一下在宇宙飞船里生活是什么样子的，这就是我想当宇航员的原因。

但是，当宇航员主要是为了到宇宙里去观测星云、星系、恒星和行星，出国给爱科学的人提供天文知识，解开各种谜题，给人们一个准确的回答。我了解的天文知识有很多，下面我来介绍一下：太阳系中的八大行星有地球金星、木星、水星、火星、土星、天王星和海王星；海王星上到处都是风暴，海王星上有两个大蓝斑，这两个大蓝斑就是海王星上的风暴中心；蟹状星云中心是一颗每秒转30下的中子星。当然，宇宙

是浩瀚无际的。宇宙中还有许多谜团等待着我们去发现，去探索。

例如，宇宙黑洞，它是无影无形的，宇宙黑洞的引力很强，连光都不能逃脱，这表示宇宙黑洞的引力非常强，宇宙黑洞为什么引力这么强？这就是一个谜团。

等我长大了，成为一名真正的宇航员，一定要带领大家探索更多的宇宙奥秘。

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇九

20xx年10月16日，航天英雄杨利伟首次乘坐“神舟五号”宇宙飞船成功飞向太空，成为世界上第三个国家成功登上太空的人，他为祖国人民争了光。我非常激动，也非常羡慕，决定长大以后，也像杨利伟叔叔那样，乘坐飞船遨游太空。

假如我是宇航员，我会去探索宇宙的边际，用事实来证明宇宙是有边际的。我还要到一些未知的星球上去发现外星人，并和他们相互勾通，从他们那儿找到治疗禽流感等疾病的良药。

假如我是宇航员，我要去发现目前还没有被发现的星球，并以最好听的名字给它们命名。我还要去探索黑洞的秘密。据说：一个星球突然在宇宙中爆炸，形成了一个巨大的旋涡，飞船或某个星球一旦进去，就怎么也出不来了而且还会被撕的粉碎。虽说这个黑洞听起来有些可怕，但我还是想要去探索它，去揭开这个千古之谜。

假如我是宇航员，我要去探索巨星奥秘。听说：一个巨星相当于十个太阳那么大。天啦！这可吓死我了，但是这更加重了我的好奇心，使我对这个“大家伙”更加向往了。

假如我是宇航员，我要到太空中找一个比地球更大、更好的星球，要让全世界的孩子们都搬上去住，成立一个属于自己的王国，想怎么玩就怎么玩，无忧无虑，那该多么的好哇！

当然这只是我的幻想而已，要想像杨利伟叔叔那样做个真正的宇航员，就必须从现在起好好学习，积累丰富的知识，掌握更多的本领。长大以后才有机会实现我的飞天梦，成为一名真正的宇航员。

理想是我们成长历程中不可缺少的，每个人无法不想到自己的理想，理想是火，点燃熄灭的灯；理想是灯，照亮夜行的路；理想是月光，陪你走向黎明，每个人都有自己伟大的理想，而我的理想是当一名宇航员。

等我大一点的时候□20xx年中国航天技术实现了零的突破，飞船载着杨利伟进入了太空，经过不到一天的飞行，成功返回地面，成为继俄美第三个拥有航天载人技术的国家，更加的让我想当上宇航员。

体力和耐力是宇航员必不可少的基本素质为了能在将来符合宇航员的体能，现在的我已悄然事实与行动中，天天我坚持连乒乓球，每天绕操场跑十圈，随时加强我的运动量，这样才能使我拥有充实的体力和耐力。

同时，渊博的知识更是必备的条件，了解飞船的各个部位，了解在飞船上应注意的细节，记住没时间该做的事，以便在飞船上不出麻烦，顺利完成国家交给的任务。

在饥寒的年代里，理想是温饱；在温饱的年代里，理想是文明；在离乱的年代里，理想是安定；在安定的年代里，理想是繁荣。理想如珍珠，一颗缀联着一颗。远大的理想是开启万物的钥匙，让我们去拥有它吧。

我的梦想是当宇航员演讲稿英语篇十

我的梦想是当一名宇航员。终于有一天，我实现了我的梦想。我登上了宇宙飞船，飞往宇宙。

我来到一个不知名的星球。这里荒芜人烟，非常安静。我就在这晒了会太阳，突然，地面晃动得很厉害，好像有什么东西要出来了。果然，地面里钻出了一个跟房子差不多大的怪兽，我看见了吓得正想跑的时候，谁知后面又出来三个怪兽，四个怪兽把我给包围住了，其中一个怪兽想一下把我给拍扁，幸好我机灵躲了过去。这时，我的脑海中划出了一个办法，我跳到了一个怪兽身上，另一个怪兽猛力的往这个怪兽身上打，我身下的怪兽被打倒在地。我趁这个机会溜上了宇宙飞船逃走了。

飞了一会儿，我又看见了一个星球。于是，我又想去玩玩。我把飞船降落到地面，走出来发现这个星球和地球简直一模一样，这到底是什么星球？我东望望西望望，发现一个牌子，上面写着“欢迎来到蜘蛛星”。原来这个星球叫作“蜘蛛星”呀！我看了看街上的生物，全是跟我们人类一样大的蜘蛛。我觉得没什么好玩的就想回去了。突然，只听见“咔嚓”一声，我好像踩到什么了？我把脚抬起来一看：一只小蜘蛛，大事不妙了！这只小蜘蛛原来是蜘蛛国王的儿子，刚生下来还不到一个月。如果它死了，那我不就成蜘蛛星的罪人了吗？刚想完，一群群蜘蛛就向我冲了过来，我看见了撒腿就跑。眼看飞船就在前面，但后面的蜘蛛也紧跟不放。我只好拿出自动逃离系统的遥控器，上面有一个按钮我一按，飞船便飞了起来，我跳上飞船，逃离了“蜘蛛星”。

刚逃出“蜘蛛星”，我就看见一个爱心形状的星球。我的“好奇病”又发作了，非要去看看这个星球，所以我只好把飞船降落在这个星球上。我打开飞船的门走了出来，发现这里非常漂亮。我连忙从飞船里拿出星球扫描仪，扫描一下这是什么星球，终于得出结果了。原来这是“可爱

星”，“可爱星”里生活了许多可爱的动物，但这些动物非常巨大。我刚看完这个星球的资料，就马上往飞船的地方跑去，可是已经来不急了。只见远方一大一小的巨鸡向我跑来。原来它们把我认成是它们下的蛋了。我马上转身飞快地跑了，可是那两只巨鸡也紧跟其后。我跑了三天三夜，才把它们给甩掉了，刚坐下地，那两只巨鸡就追了上来。我看了看四周，发现我的飞船就在前面不远处，我连忙跑过去，跳上飞船，逃出了两只巨鸡的魔爪。

我把飞船的路线设定为地球。可是为什么倒霉的事总让我碰上。我的旁边不知什么时候出现了一个黑洞，我被吸进了黑洞。突然，我被惊醒了。后来，我才知道这是一场梦，我长大以后一定要当一名宇航员！