

神舟号演讲稿六年级(汇总5篇)

演讲是练习普通话的好机会，特别要注意字正腔圆，断句、断词要准确，还要注意整篇讲来有抑有扬，要有快有慢，有张有弛。那么演讲稿该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。下面是小编帮大家整理的优秀演讲稿模板范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

神舟号演讲稿六年级篇一

在神舟十六号发射之前，这次的航天三人组就已经积极地准备着。他们是驾驶员景海胜、航天飞行工程师朱杨柱以及大学教授、载荷专家桂海潮。我们认真地注视着他们从仓内传回来的图像，紧接着倒计时开始响起：十、九、八、七、六、五、四、三、二、一，发射！班里响起一阵热烈的掌声，我们欣喜若狂，有些同学甚至流下了激动的泪水。随着运载火箭逐渐增高，各个需要抛除的部件也开始分离，经过七个小时的飞行，紧接着飞船准备与天宫号空间站对接。安全圆满完成任务，让我们一直压在心底的大石瞬间落地了。

看完后，我也不禁有了遥远的遐想。等到将来，我们或者是我们的下一代登上太空的时候，会是怎么样的情景呢？梦想，并非遥不可及。

神舟号演讲稿六年级篇二

星空浩瀚无比，探索永无止境，只有不断创新，中华民族才能更好走向未来。从东方红、长征、神舟到北斗、嫦娥、天问，我国航天事业创建60多年，一项项关键技术的突破，一个个辉煌成就的取得，都离不开一代代航天工作者背后的努力，正是因为这些航天工作者的不断创新，我们才得以看到今天的神舟十六号的成功发射。

仰望星空，逐梦前行，中国人探索浩瀚宇宙的脚步从未停止。“神舟问苍穹，九天可揽月”，我们的征途是星辰大海，我们的探索永无止境，祝愿航天英雄平安凯旋，祝愿我们的祖国繁荣昌盛。

神舟号演讲稿六年级篇三

这一次发射，是三位航天员在日常中早已练习了无数次的，这一次的观看让我明白了：一个国家的强大，是离不开那些在背后默默付出、舍小家，为大家的人们的，不仅仅是那些刻苦练习的航天员，更是那些火箭，飞船的建造者，是所有科研工作者的努力才有了今日美好的成果！

这些国家大事就在我们身边，不管在什么样的地方，在做什么样的工作，都能为祖国做出贡献！我们也要从现在开始努力学习，争取为未来建设增砖添瓦！

神舟号演讲稿六年级篇四

今天早上9点31分，中国载人航天飞船神舟十六号成功发射。董老师带领我们观看了直播，全国人民都在紧张关注着，因为执行这次任务的十六号乘组的特点可以用“全”“新”“多”三个字来概括：一是“全”，首次包含了“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”3个航天员类型；二是“新”，第三批航天员首次执行飞行任务，也是我国航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行；三是“多”，航天员景海鹏是第四次执行飞行任务，将成为中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。

这一切意味着我们国家的航天技术更加成熟了，航天任务将更加专业化了。期待未来会有更多领域专家、科研人员，甚至是普通群众进入太空，共同探索宇宙的奥秘。

从每个宇航员的身上，我都能感受到坚持的力量，也发自内

心的向他们致敬！中国的航天技术从最初的一无所有到一次次发射载人飞船，再到拥有了属于自己的空间站，始终保持着水滴石穿的精神，在自己的道路上坚持去发现、去探索。中国航天的精神让我充满了学习的斗志，在今后的学习当中我要继续坚持，继续努力！用坚持的力量取得更大的进步。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”只要对太空不断发出“天问”，便可发现宇宙中许多的奥妙，我也要成为一名探索者，将五星红旗插在太空的每一个角落！

神舟号演讲稿六年级篇五

神州十六号出征苍穹，由景海鹏、朱杨柱、桂海潮三名航天员执行飞空任务。神十六乘组首次包含了“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”3个航天员类型。从东方红卫星到载人航天，从嫦娥探月到北斗问天，从两弹一星的元勋到新一代航天员，中国航天，带给我们一个个惊喜和感动。苍穹作证，中国走向太空的脚步铿锵有力。只要我们不断努力，充满探究精神，也能像航天员一样实现自己的“飞天梦”！