

最新航空航天自我介绍(模板12篇)

总结范文是对过去的经历和成果进行梳理和总结的一种方式，有助于我们更好地规划未来的发展方向。在写总结范文之前，我们可以先明确要总结的主题和内容范围。10. 在下面的范文中，你将会看到一些优秀的总结写作技巧和经验分享，值得一读。

航空航天自我介绍篇一

嗨！大家好！大家肯定在电视上见过我吧！我的`名字叫航天飞机，可别误会哟！我可不是飞机，我是在太空中的飞机。下面我来介绍一下吧！

我比飞机飞得快，飞得高，从东海之滨到帕米尔好原，我要飞行7分钟，他要飞行4个多小时，我能绕着地球转圈圈，我还能在太空中释放和回收人造地球卫星，卫星出了毛病，我就伸出巨大的手臂把卫星捞回机舱，带到地面上来维修。

有时候我还不如飞机呢！因为飞机能拉200到300人，虽然我是个庞然大物，但我只能拉2、3个人，飞机可以拉货，我就不能拉货。

我们要取长补短哟！

航空航天自我介绍篇二

大家好！我是航天飞机，我方方的机尾，尖尖的脑袋。

我的飞行本领非常出色，飞机从东海之滨飞到帕米尔高原要用四个小时，而我只要飞行7分钟，飞机能飞两万米高，我可以飞几十万米高。

我的本领说出来吓你们一大跳，我可以绕着地球转圈，还能

释放人造卫星和回收卫星。怎么样呀？这就是我，“航天飞机”

关于航天飞机的自我介绍集合十篇

关于航天飞机的自我介绍范文锦集十篇

【精品】面试礼仪自我介绍三篇

【精品】面试银行的自我介绍本站合三篇

【精品】面试自我介绍模板合集九篇

【精品】学生的一分钟自我介绍四篇

【精品】面试的三分钟自我介绍四篇

【精品】面试教师自我介绍模板集锦九篇

航空航天自我介绍篇三

你好！我叫航天飞机，也叫火箭。

我有一双三角形的翅膀，尖尖的脑袋，方方的机尾，你说我神不神气？

我能飞两万多米高，从东海到帕尔米高原，只需要飞行七分钟。

我的本领可大了，能绕着地球转圈圈，如果卫星出了什么毛病，我就会伸出巨大的手把卫星捞回机舱，带到地面上来修理。

我的朋友“神舟五号”带着杨利伟已经在天空中飞行了九圈。

你想和我做朋友吗？

航空航天自我介绍篇四

大家好，请你们猜猜我是谁？我有尖尖的脑袋，方方的机尾，三角形的翅膀。哈哈，我就是小朋友们都认识的航天飞机啦！

我的本领可大了，科学家们用我载人升空、研究月球等其他星星。我有许多功能，例如：人造卫星在太空上坏了，那我就会伸出一个巨大的机器手臂，把人造卫星捞回机舱，再带到地面上或航天飞机里维修。还有我能绕着地球转圈圈，那么宇航员们就可以把太空的相片拍录下来了，再带回到地球上让科学家研究充满奥秘的太空。

我飞行的速度很快，如果拿我和一架客机比谁飞的快的话，我肯定赢客机，我还会抱一个金灿灿的大奖杯回来。

告诉你，要想坐上我飞到太空去，身体素质一定要很好，还要有很丰富的知识，你们好好锻炼和学习，将来一定会坐上我去太空探索的。

航空航天自我介绍篇五

大家好！我叫航天飞机。我有三角形的翅膀，尖尖的脑袋，方方的'机尾，你们只要听见一声呼啸，那必须是我，我长56米，高20米，我总重200万千克。我一般在宇宙里能呆两个星期，最长是28天。

我的本领很大，我会绕着地球转圈4圈，在太空中释放和回收人造地球卫星，卫星如果出了毛病，我就会伸出巨大的手臂把卫星捞回机舱，带到地面上来维修。

别看我有这么多的特点、作用，其实，每一个物体都有自己的长处，也有自己的短处，我最多能坐8人，飞机就能

坐200-300人，飞机的作用我也替代不了的呀！

航空航天自我介绍篇六

嗨，大家好，我是‘‘天空之王’’航天飞机。可能有许多同学还不认识我，如果不认识的话，那就赶快看看我的自我介绍吧！

我是一种很先进的“飞机”我大约长56米，重约22吨，长着三角形的翅膀，尖尖的‘脑袋，方方的机尾。我比普通飞机的本领大的多。我每秒钟可以飞很远，从东海之滨到帕米尔高原，民航飞机要飞行四个多小时，而我只要七分钟。我飞的可高了，民航飞机只能飞几万米高，而我能飞几十万米高。我还可以绕着地球转圈圈。释放和回收“生病”的卫星。

因为我太先进了，所以只有美国有我。我相信，在不久的将来，中国也会有我！

航空航天自我介绍篇七

大家好！我叫航天飞机。我有三角形的翅膀，尖尖的`脑袋，方方的机尾，你们只要听见一声呼啸，那一定是我，我长56米，高20米，我总重200万千克。我一般在宇宙里能呆两个星期，最长是28天。

我为什么不叫飞机而叫航天飞机呢？因为飞机只能飞两万米高，我却能飞几十万米高呢。我的飞行速度很快，有一次，飞机和我进行比赛，从东海之滨到帕米尔高原，飞机飞了四个多小时，而我却只用了7分钟，怎么样？我是不是很快呀？我的本领很大，我会绕着地球转圈4圈，在太空中释放和回收人造地球卫星，卫星如果出了毛病，我就会伸出巨大的手臂把卫星捞回机舱，带到地面上来维修。

航空航天自我介绍篇八

大家好，我是航天飞机，如果你们不了解我，那就请看我的自我介绍吧。

我长着三角形的翅膀，尖尖的脑袋，方方的机尾。我比普通的飞机飞的更高、更快，普通飞机能飞两万米高，我却能飞几十万米高。我从东海之滨到帕米尔高原只需要飞行七分钟，而飞机要飞行四个多小时。我的本领可大了，我能绕着地球转圈圈，还能在空中释放和回收人造地球卫星，卫星出了毛病，我就伸出巨大的手臂把卫星捞回机舱，带到地面上来维修。

我上天的时候不像普通飞机那样先滑行，再升空，我是直入云霄。我上升的时候，还有一个小帮手，就是助推火箭，只有它才能帮助我上天。在浩瀚的太空中穿行，低头就是美丽的地球，这是一件多么令人开心的事呀！

从美国人发明我到现在，我们已经是一个庞大的家族了，我已经算是其中比较先进的了。我相信，同学们只要努力学习科学，长大就能发明更好的航天飞机，将来到遥远的别的星球旅游观光呀！

航空航天自我介绍篇九

大家好，请你们猜猜我是谁？我有尖尖的脑袋，方方的机尾，三角形的翅膀。哈哈，我就是小朋友们都认识的航天飞机啦！

我的本领可大了，科学家们用我载人升空、研究月球等其他星星。我有许多功能，例如：人造卫星在太空上坏了，我就会伸出一个巨大的机器手臂，把人造卫星捞回机舱，再带到地面上或航天飞机里维修。还有我能绕着地球转圈圈，那么宇航员们就可以把太空的相片拍录下来了，再带回到地球上让科学家研究充满奥秘的太空。

我飞行的速度很快,如果拿我和一架客机比谁飞的快的话,我肯定赢客机,我还会抱一个金灿灿的大奖杯回来。

告诉你,要想坐上我飞到太空去,身体素质一定要很好,还要有很丰富的知识,你们好好锻炼和学习,将来一定会坐上我去太空探索的。

航空航天自我介绍篇十

快。就拿我和飞机比较吧。飞机能飞几十万米高,而我,却能飞几十万米高。从东海之滨到

帕米尔高原,飞机到那需要飞行四个多小时,我却需要七分钟就到了。我还能绕着地球转圈

圈,在太空中释放和回收人造地球卫星。卫星住了毛病,我就伸出巨大的手臂把卫星捞回机

舱,带到地面上来维修??

这就是我——航天飞机。

航空航天自我介绍篇十一

嗨!大家好我就是世界飞得最快的飞机,我长着三角形的翅膀,尖尖的脑袋,方方的机尾。说到这小同学们应该知道我是谁了吧!哎大家都知道了,对就是我航天飞机。

我的优点很多比如我比普通的飞机飞的快好几倍呢!我来给你们举一个例子吧!我从东海之滨到帕米尔高原我飞七分钟就到了,而普通的飞机必须飞四个多小时,你看差异大不大,我的功能是释放和回收人造卫星。

啊,同学们介绍这么多,我都累了,不知道你们了解我了没有。

航空航天自我介绍篇十二

大家好，我叫航天飞机。我有着尖尖脑袋，三角形的翅膀，方方的机尾，飞行高度可高了！

能飞几十万米高，我的飞行速度也很快，从东海之滨到帕米尔高原我只需要飞行七分钟。我的本领可大了！我能绕地球转圈圈儿，在太空释放和回收卫星。卫星出了毛病，我就伸出巨大的‘手臂把卫星捞回机仓，带到地面上来维修。

听了我的介绍，你对我更有所了解了吧！