

# 一马赫等于多少公里,中美俄最快飞机时速介绍

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/b0975b57d56b1dbeb7d67f7dab53bbad.html>

范文网，为你加油喝彩！

所谓天下武功唯快不破，高中语文课件这句话用到军事装备的领域也是适用的，只要你速度快，你就能先别人一步到达既定的战略位置；只要速度够快，就女娲能规避原本可能遭受的大部分伤害；只要速度够快，战斗机就能避开导弹的追击。这些都是速度带来的优势，而在战斗机的研发过程中，速度自然也是极为重要的标准，那么现在的三大军事强国，中美俄飞得最快的飞机，飞行速度分别能达到多少呢？

美国空军的军事技术一直以来就领先全世界，不论是拥有极致性能的F-22还是已经可用小猫日记于舰载的F-35，都是目前世界上其他国家短时间无法超越的技术，而这两个都不是美国速度最快的飞机。美国历史上速度最快的战斗机应该是X-15，但至今仍没有投入服役。X-15战斗机虽然尚未进入服役，但是在实验阶段就已经创造了史上最高的载人飞行速度，其在1967年的时候曾达到6.72马赫的速度，换算过来能达到7000公里每小时，至今无人打破。当然X-15应该并不能在如此高的载人速度下保持稳定，因此其虽然已经将这个纪录保持了半个世纪了，但是美国却从未将其投入到实战中。

而俄罗斯作为前苏联解体后军事科技的主要继承者，其战斗机技术自然极为先进，其速度最快的战斗机是其在米格-25基础上研发的后续机型——米格-31。米格-31在高空的速度可以达到2.83马赫，换算一下就是3000多公里每小时，这得益于其超强的动复数运算力系统和稳固的机身结构，但是一旦火力全开，理论上可以达到3马赫，也就是3600公里每小时。

虽然在美苏已经拥有信息化空军的年代，我国的空军自研事业还没有起步，但是经过多年的努力，我国已经跨入空军强国的行列，不但如此，还自行研发了第五代战斗机歼-20，成为了世界上少数几个能研发五代机的国家之一，而在我国官方透露的信息中，歼-20至少能够达到3100公里每小时的航速，不过相信极限并不会止步于此。

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发