



# 2012年 世界战机排行榜

## NO.1 F-22A“猛禽”

总分: ★20  
 制造: 美国  
 电子设备: ★★★★★  
 机动性能: ★★★★★  
 武器: ★★★★★

隐身能力: ★★★★★  
 市场评价: ◇  
 点评: 美国空军的F-22“猛禽”在2012年的新闻里几乎只有两个关键词——“限飞”和“坠机”。



## NO.2 F-35“闪电II”

总分: ★18  
 制造: 美国  
 电子设备: ★★★★★  
 机动性能: ★★★★★

武器: ★★★★★  
 隐身能力: ★★★★★☆  
 市场评价: ◆◆◆◆  
 点评: 涨价令发达国家忍无可忍。



## NO.3 EF-2000“台风”

总分: ★15.5  
 制造: 欧洲  
 电子设备: ★★★★★  
 机动性能: ★★★★★☆  
 武器: ★★★★★

隐身能力: ★★  
 市场评价: ◆◆◆◇  
 点评: “台风”与F-22“猛禽”进行模拟空战,“台风”在近距离格斗中连连得分。



## NO.4 “阵风”

总分: ★15.5  
 制造: 法国  
 电子设备: ★★★★★  
 机动性能: ★★★★★  
 武器: ★★★★★  
 隐身能力: ★☆

市场评价: ◆◆◆  
 点评: 国际战机市场最令人瞩目的“印度中型战斗机竞标”终于有了结果,法国达索公司的“阵风”宣布赢得126架的大订单。



## NO.5 F/A-18E/F“超级大黄蜂”

总分: ★14.5  
 制造: 美国  
 电子设备: ★★★★★  
 机动性能: ★★★★★

武器: ★★★★★  
 隐身能力: ★★  
 市场评价: ◆◆◆  
 点评: 出口印度之路不易。

2012年,战斗机领域出现很多新气象,其中中国航空业厚积薄发,在世界战机研发普遍不景气的时代,连续推出新型号,显示出雄厚的技术底气。

有媒体近日盘点了2012年最有影响力的战斗机,作为军事强国,美国的战斗机在10强榜单中占据半壁江山。

**评分要素**  
 ★ 计入总分  
 ☆◇均为实心符号一半分值  
 ◆总分相等时作为附加分  
 列入排行榜的均为已服役或至少投入小批量生产,未量产的试验机不能入榜。

**选项定义**  
 电子设备: 以雷达为主的各机载设备水平  
 机动性能: 格斗机动性、速度、加速能力等性能  
 武器: 配套机载武器品种、性能,以及最大载弹量  
 隐身性能: 机体雷达反射截面RCS值

## NO.6 苏-35S“超级侧卫”

总分: ★14.5  
 制造: 俄罗斯  
 电子设备: ★★★★★☆  
 机动性能: ★★★★★☆  
 武器: ★★★★★

隐身能力: ☆  
 市场评价: ◇  
 点评: 中国的订单将决定未来。



## NO.7 F-15改“先进攻击鹰”

总分: ★13.5  
 制造: 美国  
 电子设备: ★★★★★☆  
 机动性能: ★★★★★☆  
 武器: ★★★★★☆  
 隐身能力: ☆

市场评价: ◆◆  
 点评: 美国波音公司将向沙特出口84架F-15SA战斗机,并且为沙特升级68架F-15S为F-15SA,总报价高达294亿美元。



## NO.8 歼-10B

总分: ★13.5  
 制造: 中国  
 电子设备: ★★★★★☆  
 机动性能: ★★★★★☆  
 武器: ★★★★★☆  
 隐身性能: ★☆

市场评价: ◆  
 点评: 与最新问世的四代机相比,歼-10B算不上中国最先进战斗机,但优势在于其技术成熟,气动外形、雷达系统等已获得相当进步。



## NO.9 F-16改“先进隼”

总分: ★13  
 制造: 美国  
 电子设备: ★★★★★☆  
 机动性能: ★★★★★☆  
 武器: ★★★★★☆  
 隐身能力: ★  
 市场评价: ◆◆◆

点评: 随着新型F-35的问世,F-16的生产线将于2016年关闭,但美国国会于2012年底的新法案中却建议继续后延F-16生产线一段时间。



## NO.10 JAS-39“鹰狮”

总分: ★13  
 制造: 瑞典  
 电子设备: ★★★★★☆  
 机动性能: ★★★★★☆  
 武器: ★★★★★☆  
 隐身能力: ★☆  
 市场评价: ◆◆

点评: 为分摊成本,瑞典和瑞士不得不联合开发改进型JAS-39E/F,最新的单机全部成本已超过1.48亿美元,但在当前已不算特别昂贵。

星报综合

图片来源:CFP