

中国歼-6 歼击机累计生产 4000 架 保卫领空 40 年

2007 年 01 月 31 日 07:49:32 来源：环球时报

【字号 [大](#) [中](#) [小](#)】 【[我要打印](#)】 【[我要纠错](#)】



中国空军地勤人员在为歼-6 装弹 [资料]

[点击浏览更多军事图片](#)



中国空军歼-6 机群 [资料]

1964 年，首批歼-6 战斗机交付中国空军使用。该机系苏联米格-19 战斗机的国产型号，是第一种国产超音速战斗机，曾是解放军空军和海军航空兵装备数量最多、服役时间最长、战果最辉煌的国产喷气飞机。歼-6 生产了近 4000 架，在近 40 年的服役时间里，立下了赫赫战功。

空中擒“妖”

20 世纪 60 年代初，国民党空军启用有“西方战略眼睛”之称的 RF-101 超音速侦察机，他们号称该机“雷达看不到（因为可超低空飞行），高炮够不着，飞机追不上（最大时速 1900 公里），导弹瞄不准”。1962 至 1964 年，RF-101 进入大陆沿海侦察 139 架次，竟都全身而退。解放军飞行员称这种飞机为“妖中妖”（101 的谐音）。歼-6 服役后，擒“妖”自然是其重要任务。

1964 年 12 月 18 日，国民党空军的一架 RF-101 进入浙江侦察，解放军海航 4 师飞行员王鸿喜驾驶歼-6 起飞迎击。14 时 50 分，RF-101 侦察机从海上超低空向大陆飞来。14 时 58 分，海军雷达发现敌机，立即引导空中待战的王鸿喜出击。与此同时，RF-101 也开始加速爬升，准备入

陆侦察。在地面引导下，歼-6 飞行员王鸿喜将飞机机动到 RF-101 后方 200 米处，在 9700 米高空，瞄准 RF-101 猛烈开炮。敌机摇晃了一下，就一个反转扣下去了。王鸿喜不敢怠慢，也紧跟下来，在高度 200 多米时，再次开炮，直到敌机飞行员从座舱里弹出，飞机坠海。当歼-6 拉起时，离海面仅有百余米的高度。

1965 年 3 月 18 日，国民党空军派出 2 架 RF-101 执行例行侦察任务。解放军空军航空兵第 18 师立即指挥 54 大队副大队长高长吉驾驶歼-6 起飞迎战。10 时 35 分，发现敌机。RF-101 发现被拦截，立刻放弃侦察，高长吉打开加力，抓住后面一架 RF-101，距离 600 米时三炮齐发，将 RF-101 打得凌空爆炸。在击落 RF-101 的整个过程中，从接敌开始到击落敌机，都是在超音速条件下进行的，高长吉在 3 分 40 秒的过程中连续做了 16 个高难度的动作，从 11000 米高空追到 2000 米，从 600 米距离打到 480 米，一次射击解决战斗。世界空战史上超音速条件下击落敌机的纪录就此诞生。