

歼7



歼-7战斗机

北约代号：Fishbed（鱼窝）

国家：中国

设计单位：沈阳飞机制造厂

生产单位：沈阳飞机制造厂





歼7是20世纪60年代中国沈阳飞机制造厂研制的一型单座单发超音速喷气式战斗机,歼-7的技术特点是突出高空、高速特性,具有轻小灵活的特点,低成本、高效率和使用维护简单等。





性能参数

| | | | |
|---------|----------------------|-------|------------|
| 翼面积: | 23.0m ² | 作战半径: | 600km |
| 翼载荷: | 376kg/m ² | 爬升率: | 180m/s |
| 空重: | 5275kg | 推重比: | 0.66 |
| 最大起飞重量: | 8655kg | 载弹量: | 1000kg |
| 最大飞行速度: | 2.05Ma | 动力系统: | 一台涡喷7加力发动机 |
| 实用升限: | 18700m | 航程: | 1480km |
| 后掠角: | 57° | 加力推力: | 56.388KN |









长度： 13.95m

翼展： 7.15m

高度： 4.10m

武器系统



歼-7系列飞机的机翼下挂架除能挂载导弹和副油箱外，还可悬挂两组57毫米口径的57-2型空空火箭弹或90毫米口径的90-1型空地火箭弹发射器，也可以挂载多种航空炸弹用于对地攻击。



衍生型号（歼-7GB）



歼-7GB

（拥有跟G型一样的整体式风档和特技飞行需要的装备，还首次安装了编队飞机灯和拉烟盒）

歼-7GB型于2005年6月15日在天津杨村机场为外国驻华武官团进行了首次公开表演。

