

## 强-5 单座双发超音速攻击机

强-5 单座双发超音速攻击机，国内称“强击机”，由南昌飞机制造公司研制的。其主要任务是近距离空中支援和对地攻击，也可进行对空自卫作战。强-5 的研制过程动荡曲折，堪称我国自研军用飞机中颇有曲折性和戏剧性的一幕。强-5 投产后生产了上千架。





强-5型飞机是中国南昌飞机制造公司研制的单座双发超音速攻击机，其主要任务是近距空中支援和对地攻击，也可用于完成对空作战任务。强-5飞机于1958年8月开始研制，1965年6月原型机首飞，1968年11月开始批生产。该机为两侧进气、大后掠中单翼，机身为全金属半硬壳结构，以铝合金及高强度合金钢为主要材料，在座舱周围布置有防弹装甲，采用两套相互独立的液压助力操纵系统。该机飞行性能优良，操纵灵敏，座舱舒适，视野宽阔，

火力强，可靠性及安全性好，完成任务能力强。强-5 飞机有多种改型：强-5 基本型；强-5 I 加大航程型；强-5 II、强-5 I A 为强-5 I 的改型；强-5C、强-5III为出口型，强-5M 为与意大利合作的改进型。

动力装置 2 台 WP-6 型加力式涡喷发动机，单台静推为 25.5 千牛，加力推力 31.57 千牛。

主要机载设备 无线电罗盘，无线电高度表，信标接收机，射击轰炸瞄准具等。

武器 左右翼各一门 23 毫米机炮，有 6 个外挂点，每个机翼下 2 个，机腹下 2 个，可挂多种导弹、火箭、炸弹等。

尺寸数据 翼展 9.68 米，机长 15.65 米，机高 4.33 米，机翼面积 27.95 平方米。