

# 江西国防教育网

http://gfjy.jxnews.com.cn



首页 | 国防动态 | 国防历史 | 国防法规 | 国防教育动态 | 军事热点 | 国防教育场所 | 军校 | 国防理论 | 国防知识 | 国防艺术 | 国防教育讲堂 | 国防武器库 | 江西省国防教育基地 |

当前位置: 江西国防教育网==国防武器库==飞机

## 相关资料

图1图2图3

**俄罗斯米格-25歼击机** 米格-25是苏联高扬设计局研制的高空高速截击歼击机。五十年代末开始设计,原型机于1964年首次试飞,1969年开始装备部队。北约集团给予绰号为“狐蝠”(Foxbat)。米格-25最初以美国的B-70超音速洲际轰炸机为主要作战对象,因而在设计上强调高空高速性能。该机曾打破多项飞行速度和飞行高度世界纪录。米格-25可在24000米高度上以M2.8的速度持续飞行,最大飞行速度可达M3.0,是目前世界上闯过“热障”(M2.5)的仅有的两种飞机之一(另一种是美国的SR-71)。目前,在苏空军中服役的米格-25有近600架,此外还向利比亚、叙利亚、阿尔及利亚、印度、伊拉克等国出口。米格-25有以下几种型别:米格-25,高空高速截击型;米格-25P,侦察型;米格-25Y,双座教练型;米格-25P电子侦察型,与P型大体相似,但机头两侧较后处装较大的侧视雷达,不带照相机;米格-25M,先进截击型,雷达和机载设备作了改进,具有与米格-23相似的有限下视下射能力,装两台改进的P-31X涡喷发动机,可带6枚半主动制导的AA-9中距空对空导弹和一门内装机炮;米格-25“狐蝠”F,1986年出现的防空压制型,可带AS-11反辐射导弹。下列情况适用于米格-25。

动力装置:2台P-31涡喷发动机,加力推力2×120.5千牛(2×12300公斤),最大推力2×9300公斤。

主要机载设备:“狐火”火控雷达,搜索距离85公里,有跳频抗干扰能力,机上装有PCBH近导航系统,“蓝天一号”半自动指挥引导系统、C0-10雷达警戒器、COI-57M雷达应答器等。

武器:无内装机炮,翼下4个挂架带4枚AA-6中距空对空导弹,内侧为两枚红外制导型,外侧两枚为半主动雷达制导型。

尺寸数据:翼展13.95米,机长22.3米,机高5.7米,机翼面积56.2平方米。

重量数据:空重15000千克,正常起飞重量36000千克,最大起飞重量37500千克,载油量(机内)14000千克,翼载(作战)5.06千牛/平方米(516公斤/平方米),推重比(作战)0.85,使用过载+4.0g~-2.0g。

性能数据:最大速度M3.0/3180公里/小时(高度18300米),最大作战速度M2.8/2970公里(高度17000米),实用升限24000米,海平面爬升率210米/秒,最大作占半径1300公里,航程3000公里,最小盘旋半径(高度5000米, M0.9)3450米,起飞滑跑距离1380米,着陆滑跑距离2180米。

【字体: 大 中 小】

2010-04-20 11:46

编辑: 江西国防教育网

## 国防武器库



前苏联BTP-70...



意大利圣乔治奥...

- 俄罗斯SS-25战略弹道导弹;
- 俄罗斯SS-24战略弹道导弹;
- 俄罗斯SS-19战略弹道导弹;
- 俄罗斯SS-18式战略弹道导弹;
- 俄罗斯SS-17战略弹道导弹;
- 俄罗斯SS-11战略弹道导弹;
- 俄罗斯撑杆战略巡航导弹;

枪械 | 火炮 | 雷达 | 装甲 | 卫星 | 飞机 | 舰艇 | 导弹

## 国防法规

- 【国家】 《中华人民共和国进出口商品检...
- 【地方】 青海省国防教育暂行条例
- 【国际】 关于中哈友好关系基础的联合声明
- 【文件】 加强对学生军训工作的领导

国家国防 | 地方国防 | 国际军事 | 教育文件

## 国防教育场所



核武器研制基地...



陈嘉庚生平事迹...



甘肃省国防科技...



嘉峪关

博物知识 | 纪念瞻仰 | 教育训练 | 文化遗址

## 国防历史

- 国防教育的基本原则;
- 国防教育关注的内容;
- 国防教育的形势;
- 存在问题;
- 基本经验;
- 全民参与的伟大工程;
- 痛定思痛后的行动;

- 社会各界的强烈呼声:
- 国防教育法酝酿颁布:
- 法制化的初步探索:

世界|古代|近代|现代|新中国|教育

## 江西省国防教育基地



罗坊会议纪念馆



银鹰少年军校

ICP备案号: 赣ICP备05004294号 E-Mail: zfwz(at)jjiangxi.gov.cn

江西国防教育网版权所有, 未经允许不得复制或镜像 技术支持: 大江网