



当代主力战机：数据和结构图·2

MODERN MILITARY AIRCRAFT ANATOMY

〔英〕保罗·艾登（Paul E. Eden） 索普·莫恩（Soph Moeng） 主编 胡水清 汪宏海 孔 鑫 译



WHITE INNIS, JOHN HENRY
HISTORICAL LIBRARY UNIVERSITY OF TORONTO



当代主力战机 数据和结构图·2

[英] 保罗·艾登 索普·莫恩 主编 胡永清 汪宏海 孔鑫 译



图书在版编目(CIP)数据

当代主力战机·2/ (英)艾登(Eden, P. E.) , (英)莫恩(Moeng, S.)主编; 胡水清, 汪宏海, 孔鑫译. —北京: 中国市场出版社, 2014.6

书名原文: Modern Military Aircraft Anatomy

ISBN 978-7-5092-1229-5

I . ①当… II . ①艾… ②莫… ③胡… ④汪… ⑤孔… III . 军用飞机一世
界 IV . ① E926.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 070149 号

Copyright © Amber Books Ltd, 2003

Copyright of the Chinese translation © 2013 by Portico Inc.

This translation of *Modern Military Aircraft Anatomy* is published by arrangement with Amber Books Limited.

Published by China Market Press.

ALL RIGHTS RESERVED

著作权合同登记号: 图字 01—2013—3045

出版发行 中国市场出版社

社 址 北京月坛北小街2号院3号楼 邮政编码 100837

电 话 编辑部 (010) 68034190 读者服务部 (010) 68022950

发 行 部 (010) 68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

总 编 室 (010) 68020336

盗 版 举 报 (010) 68020336

邮 箱 1252625925@qq.com

经 销 新华书店

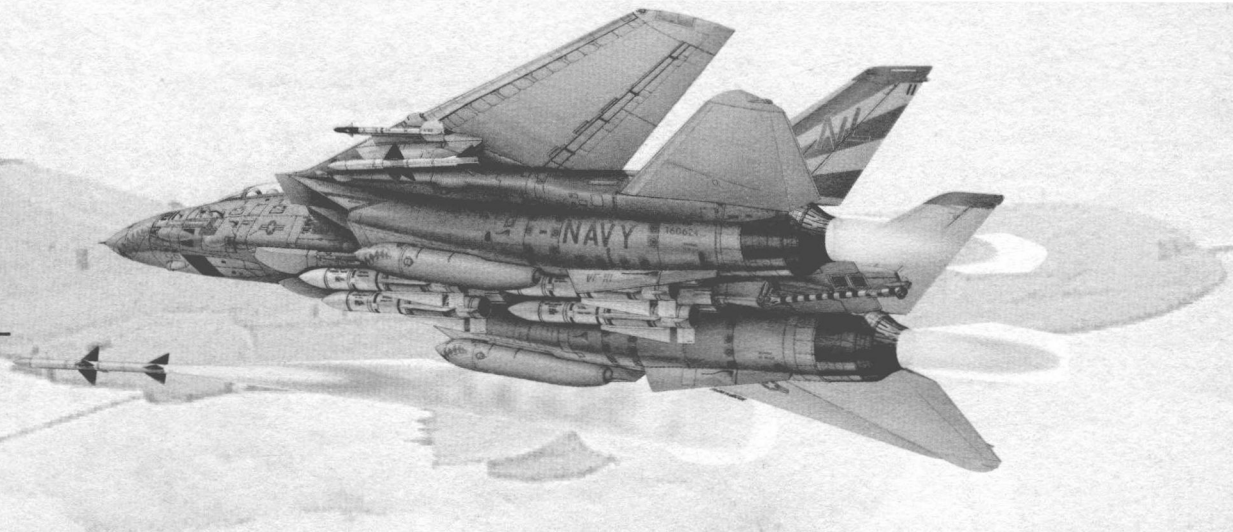
印 刷 北京佳明伟业印务有限公司

规 格 240毫米×225毫米 12开本 版 次 2014年6月第1版

印 张 16 印 次 2014年6月第1次印刷

字 数 485千字 定 价 66.00元

目录



战斗机

达索公司，“阵风” / 2

欧洲战斗机“台风” / 6

洛克希德·马丁公司，F-22 “猛禽” / 10

米高扬-古列维奇设计局，米格-21 “鱼窝” / 14

米高扬-古列维奇设计局，米格-25 “狐蝠” / 18

米高扬-古列维奇设计局，米格-29 “支点” / 22

北美飞机制造公司，F-100 “超级佩刀” / 28

诺斯鲁普公司，F-5 / 32

共和飞机制造公司，F-84 “雷电喷气” / 36

共和飞机制造公司，F-105 “雷公” / 42

萨伯公司，J-35 “龙” / 46

萨伯公司，“雷” / 52

萨伯公司，JAS-39 “鹰师” / 58

苏霍伊设计局，苏-7 “装配匠” / 62

苏霍伊设计局，苏-17/20/22 “装配匠” / 66

海军飞机

波音公司，F/A-18 / 71

达索公司，“大西洋” -2 / 78

英国宇航公司，“海鹞” / 82

德·哈维兰德公司，D.H.110 “海雌狐” / 86

道格拉斯公司，AD/A-1 “空中袭击者” / 90

道格拉斯公司，A-4 “天鹰” / 94

格鲁曼公司，A-6E “入侵者” / 98

格鲁曼公司，EA-6B “徘徊者” / 102

格鲁曼公司，E-2 “鹰眼” / 106

格鲁曼公司，F-14 “雄猫” / 110

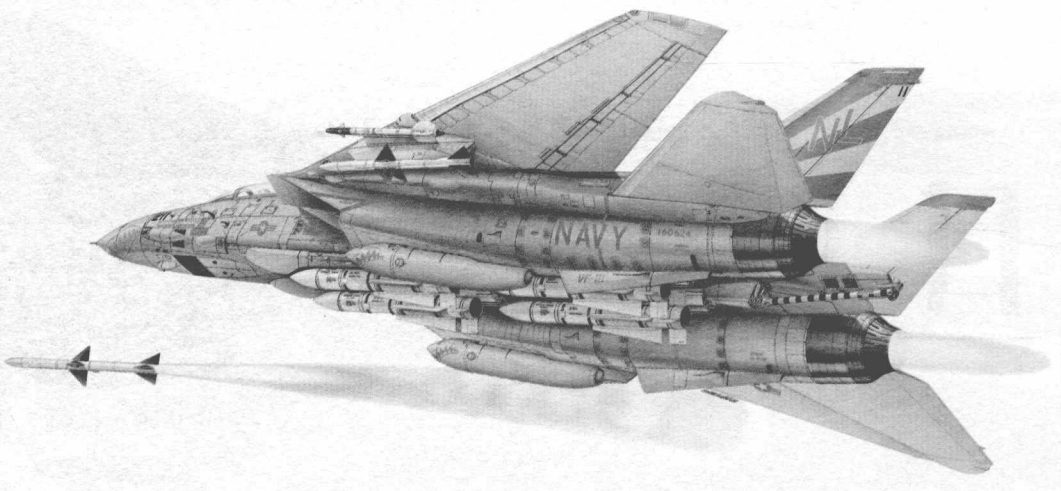
格鲁曼公司，F9F “黑豹” / “美洲狮” / 116

格鲁曼公司，S2F/S-2 “追踪者” / 120

霍克公司，“海怒” / 124

洛克希德公司，S-3 “海盗” / 128

麦克唐纳·道格拉斯公司/英国宇航公司，“鹞” II / 132



沃特公司，A-7 “海盗” - II / 136

沃特公司，F-8 “十字军战士” / 140

侦察机

波音公司，RC-135 / 147

格鲁曼公司，OV-1/RV-1 “莫霍克” / 152

洛克希德公司，SR-71 “黑鸟” / 156

洛克希德公司，U-2 / 160

北美飞机制造公司，RA-5C “民团团员” / 166

加油机

波音公司，KC-135 “同温层油船” / 171

麦克唐纳·道格拉斯公司，KC-10 “补充者” / 176

维克斯公司，VC-10 / 180

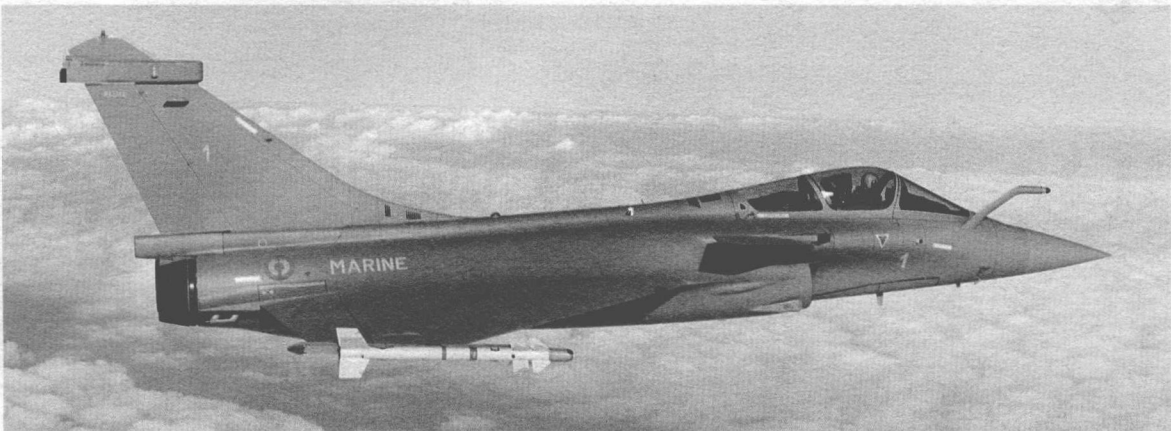
战斗机

Fighters



达索公司，“阵风”

Dassault Rafale



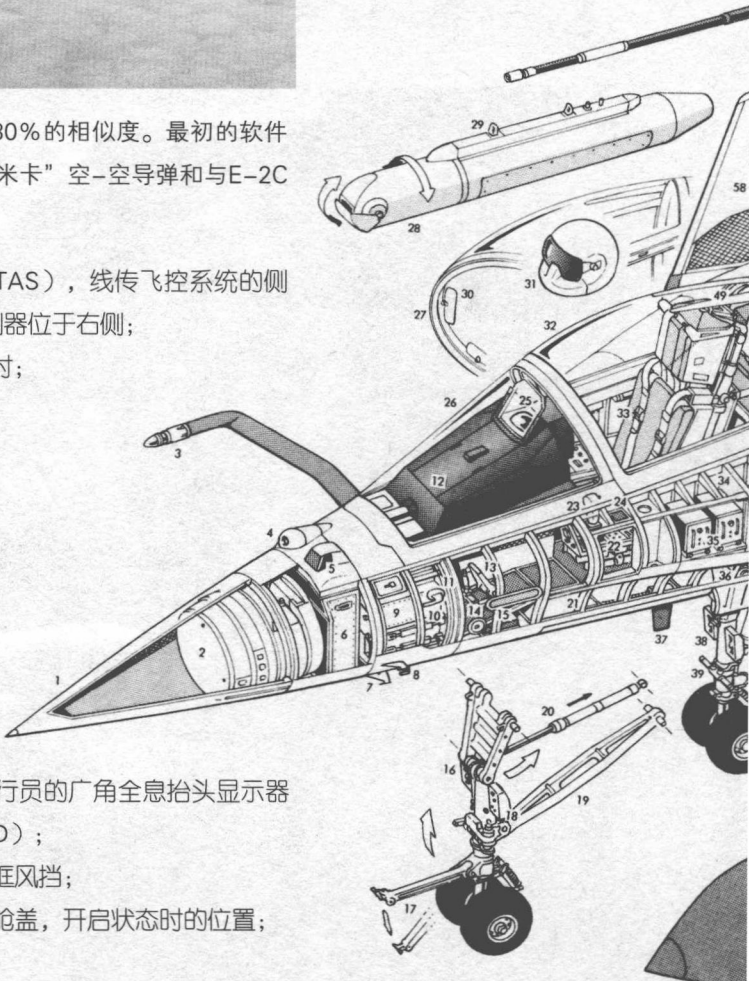
↑作为海军首架投产机，“阵风”M1与单座的C型机在机构、系统等方面保持了80%的相似度。最初的软件标准使战机在执行空防任务时，能同时攻击多个目标。后来F1.1标准软件增加了“米卡”空-空导弹和与E-2C通信数据链。

达索公司“阵风”

主要部件剖面图

- 1 凯夫拉复合材料雷达罩；
- 2 泰利斯公司的RBE2电子扫描下视/下射多模式雷达扫描装置；
- 3 固定式（可拆卸）空中受油管；
- 4 前扇区光学系统（FSO）-红外搜索与跟踪（IRST）设备；
- 5 FSO-被动视觉、低照度电视（LLTV）；
- 6 前视光学系统模块；
- 7 空气流量传感器，俯仰与偏航；
- 8 总温传感器；
- 9 雷达设备模块；

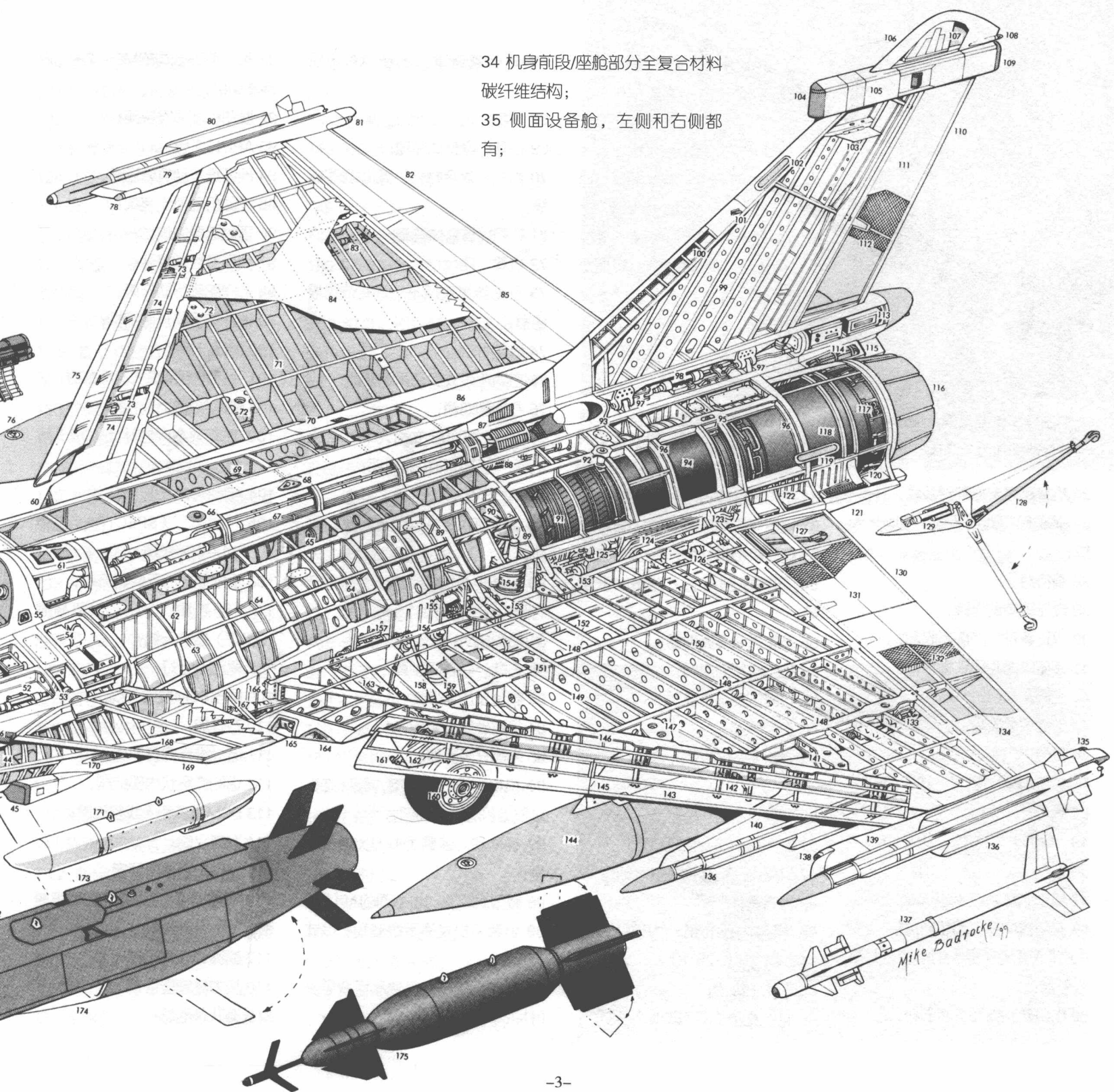
- 10 动态测压探针；
- 11 座舱前气密隔板；
- 12 仪表盘罩；
- 13 方向舵脚蹬；
- 14 座舱盖紧急抛射器；
- 15 冷光源编队条形灯；
- 16 可选择的机鼻起落架部件，用于“阵风”M；
- 17 弹射索连杆；
- 18 甲板进场和识别灯；
- 19 阻力撑杆；
- 20 液压收缩千斤顶；
- 21 鼻轮舱；
- 22 左侧控制板；
- 23 发动机油门杆，显示图像控制器和手控节流阀控制系统
- 24 脚衬；
- 25 飞行员的广角全息抬头显示器（HUD）；
- 26 无框风挡；
- 27 座舱盖，开启状态时的位置；
- 28 汤姆逊-CSF公司的ATLIS II激光指示吊舱，安装于右侧进气道附近的挂架下；
- 29 ATLIS II安装挂架适配器；
- 30 后视镜（3面）；
- 31 飞行员头盔及综合视觉显示器；
- 32 座舱盖，铰接于右侧；
- 33 飞行员的SEMMB（获得了马丁-贝克公司的生产许可）Mk16F零-零弹射座椅；



34 机身前段/座舱部分全复合材料

碳纤维结构；

35 侧面设备舱，左侧和右侧都有；





↑ 法国空军将要采购单座机和双座机，后者在数量上有绝对优势。这两种机型都被称为“阵风”D（D代表“审慎”），暗指型号的隐形特征。

- 36 机鼻起落架枢轴安装点；
- 37 鼻轮舱门处安装的下方UHF天线；
- 38 滑行灯；
- 39 液压转向动作筒；
- 40 双轮鼻轮，向前方收起；
- 41 液压收缩和闭锁撑杆；
- 42 左侧发动机进气道；
- 43 附面层分流板；
- 44 机腹进气道溢气口；
- 45 左侧倾斜式“频谱”（SPECTRA）ECM天线；
- 46 “频谱”（SPECTRA）RWR天线；
- 47 机载制氧系统（OBOGS）；
- 48 座舱盖中部拱起和支撑架；
- 49 埋入式电子操纵的座舱盖紧急破碎器；
- 50 电路断路器和诊断面板；

- 51 航电设备舱；
- 52 鸭翼液压动作筒；
- 53 鸭翼铰链座；
- 54 环境控制系统（ECS）设备舱；
- 55 座舱盖紧急抛射器；
- 56 座舱增压溢流阀；
- 57 鸭翼铰接固定装置；
- 58 右侧鸭翼；
- 59 碳纤维鸭翼结构，蜂窝状内部结构；
- 60 右侧导航灯；
- 61 空调系统热交换排气管；
- 62 机身内部铝锂合金基本结构；
- 63 进气道；
- 64 机身内部油箱，内部容量为1407加仑（5325升）；
- 65 左侧主纵梁；
- 66 卫星通信（SATCOM）天线；

- 67 背部整流罩，内部为系统管道；
- 68 防撞灯；
- 69 右侧机身整体油箱；
- 70 凯夫拉复合材料机翼/机身整流板；
- 71 右侧机翼整体油箱；
- 72 机翼外挂点；
- 73 前缘缝翼液压千斤顶和位置报告器；
- 74 缝翼导轨；
- 75 右侧两段式自动前缘缝翼；
- 76 右侧副油箱；
- 77 GIAT公司的30M791 30毫米机炮，位于右侧机翼根部；
- 78 前向RWR天线；
- 79 翼尖固定式导弹挂架/发射导轨；
- 80 马特拉公司的“米卡”空对空导弹（红外制导型）；
- 81 后向RWR天线；
- 82 右侧外侧升降副翼；
- 83 副翼液压动作筒；
- 84 机翼碳纤维蒙皮；
- 85 内侧升降副翼；
- 86 机身铝锂合金蒙皮，碳纤维机腹发动机舱检修窗口；
- 87 辅助动力装置（APU）进气格栅；
- 88 微型涡轮发动机公司的APU；
- 89 机翼与机身采用锻造和机械式连接；
- 90 发动机压缩进气道和可变导流叶片；
- 91 斯奈克玛公司的M88-2加力涡扇发动机；
- 92 发动机前部安装架；
- 93 APU排气管；
- 94 碳纤维发动机外涵道；
- 95 发动机后部安装架；
- 96 垂尾连接主机身；
- 97 翼根螺栓连接件；
- 98 方向舵液压动作筒；
- 99 碳纤维多梁垂尾结构；
- 100 碳纤维前缘；
- 101 飞行控制系统气流传感器；
- 102 编队条形灯；
- 103 甚高频全向信标（VOR）定位天线；
- 104 前向ECM发射天线；
- 105 “频谱”（SPECTRA）整体式ECM系统设备罩；
- 106 垂尾顶部的天线整流罩；
- 107 甚高频（VHF）/超高频（UHF）通信天线；
- 108 尾部航行灯；
- 109 尾部ECM发射天线；
- 110 方向舵；
- 111 碳纤维方向舵蒙皮；
- 112 铝制蜂窝状内部结构；
- 113 ECM设备和天线整流罩；
- 114 减速伞舱；
- 115 发动机舱排气顶窗；
- 116 可变面积加力燃烧室喷嘴盖板；
- 117 喷嘴动作筒（5个）；
- 118 加力燃烧室管道；
- 119 编队条形灯；

120 滴条/诱饵发射器;
 121 机翼后缘翼根延伸段;
 122 飞行控制设备;
 123 机翼尾梁连接点;
 124 发动机附件设备;
 125 发动机油箱;
 126 内侧升降副翼液压动作筒;
 127 储能(弹簧承载)跑道紧急着陆钩;
 128 甲板着陆钩,“阵风”M;
 129 着陆钩液压动作筒和减震器;
 130 左侧内侧升降副翼;
 131 碳纤维升降副翼蒙皮;
 132 铝制蜂窝状内部结构;
 133 机腹整流罩内的升降副翼液压动作筒;
 134 左侧外侧升降副翼;
 135 左侧后向RWR天线;
 136 马特拉公司的“米卡”雷达制导(EM)空对空导弹;
 137 马特拉公司的“魔术”II短程空对空导弹;
 138 前向RWR天线;
 139 左侧翼尖导弹挂架/发射导轨;
 140 机翼外侧导弹挂架;
 141 外侧挂架硬连接点;
 142 前缘缝翼导轨和液压千斤顶;
 143 左侧自动前缘缝翼,采用超塑成型的扩散结合钛合金制造;
 144 449加仑(1700升)副油箱,528加仑(2000升)副油箱

可挂载在内侧挂架或机身中线下方;
 145 左侧机翼中部挂架;
 146 前缘翼梁;
 147 中部挂架硬连接点;
 148 钛合金翼肋;
 149 碳纤维多梁翼板结构;
 150 左侧机翼整体油箱;
 151 内侧挂架硬连接点;
 152 机腹后部马特拉“米卡”导弹挂架;
 153 翼板钛合金螺栓连接固定装置;
 154 液压油箱和蓄压器,左侧和右侧都有,独立双系统;
 155 安装于机身的配件设备变速箱,依靠发动机驱动,左侧和右侧的变速箱相互连接;
 156 主起落架支腿枢轴支架;
 157 液压收缩千斤顶;
 158 支腿旋转连杆,机轮平躺在进气道下方;
 159 主轮减震支柱;
 160 左侧主轮;
 161 扭接连杆;
 162 内侧机翼挂架;
 163 主轮支腿缓冲支柱;
 164 左侧航行灯;
 165 着陆灯;
 166 前梁/机身连接点;
 167 电动备用液压泵;
 168 机翼/机身棱锥;
 169 左侧鸭翼;
 170 位于机身右侧的机炮炮口;

171 罗比斯公司的前视红外(FLIR)吊舱,安装在左侧进气道下方;
 172 马特拉公司的“阿帕奇”防区外发射子弹药撒布器;
 173 可折叠翼板;
 174 “阿帕奇”可抛弃的独立式发动机进气口整流罩;
 175 马特拉公司的BGL1000激光制导2205磅(1000千克)高爆(HE)炸弹。

→该机携带了4枚惰性GBU-12激光制导炸弹;翼尖装备了“魔术”空-空导弹。还请注意可拆卸(此处已安装)的空中加油管。当进行低空突防任务时,“阵风”可以携带12枚551磅重(250千克)的炸弹、4枚“米卡”空-空导弹,其外置油箱可装载880英制加仑(4000升)的燃油,其作战半径达到了655英里(1055千米)。

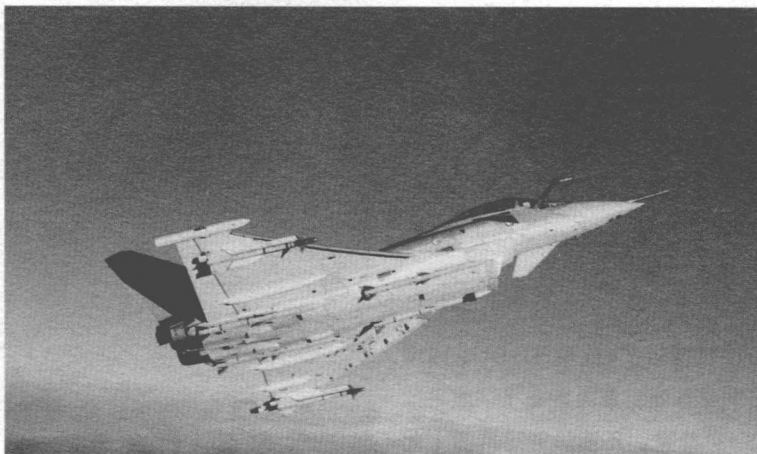


达索“阵风”技术说明

主要尺寸	最大起飞重量(发展型号): 49559磅(22500千克)
长度: 50英尺2.375英寸(15.30米)	性能
翼展(包括导弹): 35英尺9.125英寸(10.90米)	高空最大速度2马赫;低空最大速度750节(1390千米/小时)
高度: 17英尺6.25英寸(5.34米)	实用升限: 59055英尺(18000米)
动力装置	执行对地攻击任务时作战半径591海里(1093千米),携带12500磅炸弹、4枚“米卡”导弹、1个2000升和2个1250升副油箱;
2台斯奈克玛公司的M88-2涡扇发动机,每台发动机净推力10960磅(48.75千牛),开加力时推力16413磅(73.01千牛)	执行防空任务时作战半径1000海里(1853千米),携带8枚“米卡”导弹、2个2000升和2个1250升副油箱
重量	
空重: 大约20925磅(9500千克)	
最大起飞重量(初始型号): 42951磅(19500千克)	

欧洲战斗机“台风”

Eurofighter Typhoon



↑在当前军事形势下，需要发展一种能够同时执行空中格斗和对地攻击任务的战机，而英国皇家空军的“欧洲战斗机”的设计从一开始就是按照这种标准进行规划的。

欧洲战斗机“台风”

主要部件剖面图

- 1 玻璃纤维强化塑料 (GFRP) 雷达天线罩，铰接于右侧；
- 2 欧洲雷达公司生产的“捕捉者”多模式脉冲多普勒雷达扫描装置；
- 3 机械扫描装置；
- 4 可收缩式空中受油管；
- 5 仪表盘罩；
- 6 Eurofirst公司的无源红外机载跟踪设备 (PIRATE) 前视红外搜索与跟踪传感器；
- 7 雷达设备舱；
- 8 大气数据传感器；

9 左侧鸭翼前舵；

10 前舵扩散焊接钛金属结构；

11 前舵枢轴座；

12 液压动作筒；

13 方向舵脚蹬；

14 仪表盘和史密斯工业公司的全彩多功能低头显示器 (MHDD)；

15 英国宇航系统公司航电设备公司的抬头显示器 (HUD)；

16 后视镜；

17 铰接式座舱盖，向上开启；

18 飞行员的马丁-贝克Mk16A

零-零弹射座椅；

19 操纵杆、柱形手柄和全权数字式主动控制技术 (ACT) 的线传

↓ DA.7号原型机由意大利阿莱尼亚公司建造。“欧洲战斗机”的原型机DA.7号在1997年年初首次试飞，主要用做导航和通信、性能和武器整合方面的测试。DA.7的后继者是5架标准量产机，其中，第一架（航宇公司生产的IPA.1）是双座战机，于2002年4月15日首飞。



飞控系统；

20 发动机节流阀杆，HOTAS控制系统；

21 侧杆控制面板；

22 延伸状态的登机梯；

23 附面层分流板；

24 航电设备舱下面的空调设备；

25 座舱后气密隔板；

26 座舱增压阀；

27 座舱盖闭锁制动器；

28 座舱后盖板；

29 航电设备舱，左侧和右侧都有；

30 低压冷光源编队条形灯；

31 前机身翼板；

32 空调系统热交换排风口；

33 左侧发动机辅助进气道；

34 进气道斜坡式溢出气流排气

- 道；
- 35 左侧发动机进气道；
- 36 带有“整流罩”的液压制动器；
- 37 座舱盖外部解锁装置；
- 38 低频UHF天线；
- 39 向后收起式鼻轮；
- 40 机身前部半埋入式导弹挂架；
- 41 压力加油连接头；
- 42 固定式机翼内侧前缘部分；
- 43 导弹发射和迫近告警天线；
- 44 导弹发射和迫近告警接收器；
- 45 中央伺服马达驱动的前缘缝翼驱动轴；
- 46 进气道；
- 47 机身前部油箱，左侧和右侧都有；
- 48 重力式燃油注入口；
- 49 减速板的铰链座；
- 50 座舱盖铰点；
- 51 双座战斗教练型的中部和前部机身；
- 52 飞行学员的座位；
- 53 教练员的座位；
- 54 背部油箱；
- 55 位置有所变化的航电设备舱，左侧和右侧都有；
- 56 背部减速板；
- 57 减速板液压千斤顶；
- 58 机身中部内油箱；
- 59 油箱盖板；
- 60 辅助动力装置(APU)，机身右侧相同位置则是机炮舱；
- 61 APU排気口；
- 62 机炮弹药舱；
- 63 钛合金翼段连接固定装置；
- 64 主起落架舱；
- 65 碳纤维复合材料(CFC)机身中段蒙皮；
- 66 翼段和机身主框架的机械式连接点；
- 67 防撞闪光灯；
- 68 战术空中导航(TACAN)天线；
- 69 背部整流罩，空气和电线管道；
- 70 机身中部内油箱；
- 71 后备式电源系统(PS)设备舱，依靠发动机驱动、安装于机身的配件设备变速箱；
- 72 欧洲喷气发动机公司的EJ200加力低涵道比涡扇发动机；
- 73 发动机前部连接点；
- 74 液压油箱，左侧和右侧都有，独立双系统；
- 75 发动机溢出气流主热交换机；
- 76 热交换机冲压空气进气道；
- 77 右侧翼段整体式油箱；
- 78 右侧翼段整体式油箱；
- 79 右侧前缘缝翼部分；
- 80 机翼CFC蒙皮；
- 81 右侧翼尖电子战(EW)设备；
- 82 右侧航行灯；
- 83 英国宇航系统公司的拖曳式雷达诱饵(TRD)；

欧洲战斗机“台风”技术说明

主要尺寸

机长：52英尺4英寸（15.96米）

高度：17英尺4英寸（5.28米）

翼展：35英尺11英寸（10.95米）

机翼面积：538.21英尺²（50.00米²）

平尾翼展：14英尺1.5英寸（4.31米）

机翼面积：25.83英尺²（2.40米²）

动力装置

2台欧洲喷气发动机公司的EJ200加力涡扇发动机，每台发动机净推力13490磅（60.00千牛），开加力时推力20250磅（90.00千牛）

重量

空重：21495磅（9750千克）

最大起飞重量：46297磅（21000千克）

性能

最大速度：在36090英尺（11000米）

高度不携带武器为1321英里/小时（1147节）

航程

作战半径：288~345英里（463~556千米）

武器装备

1门27毫米“毛瑟”BK27机炮、短程空对空导弹、中程空对空导弹、空对地导弹、反雷达导弹、制导和非制导炸弹；机炮安装于机身右侧，其余武器挂载在9个机翼下挂架和4个机身下导弹发射架。所有的武器载荷超过14000磅（大约6500千克）

↓由意大利阿莱尼亚公司建造的“欧洲战斗机”的原型机DA.7号在1997年年初首次试飞。



84 TRD复式外壳；

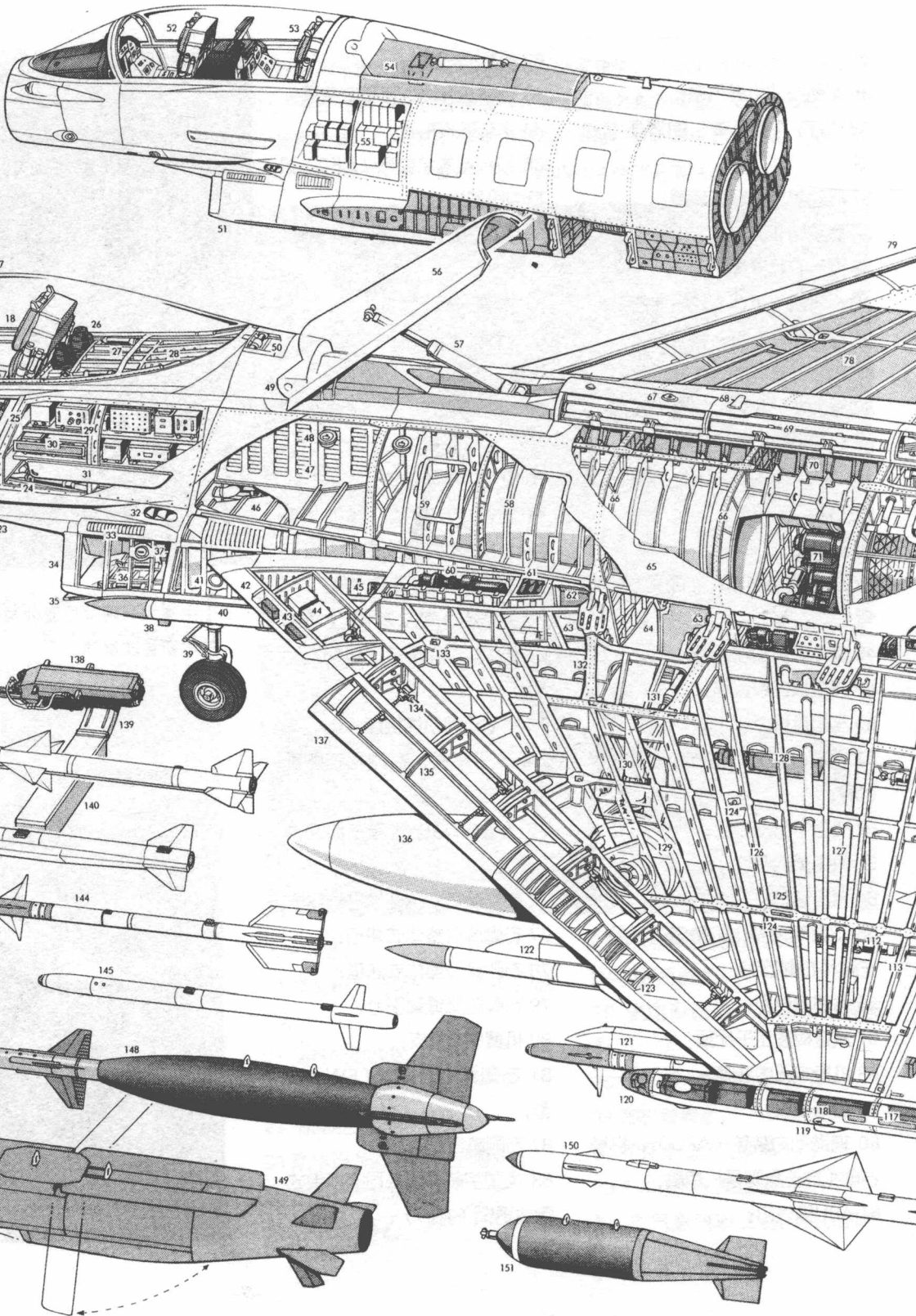
85 右侧外侧升降副翼；

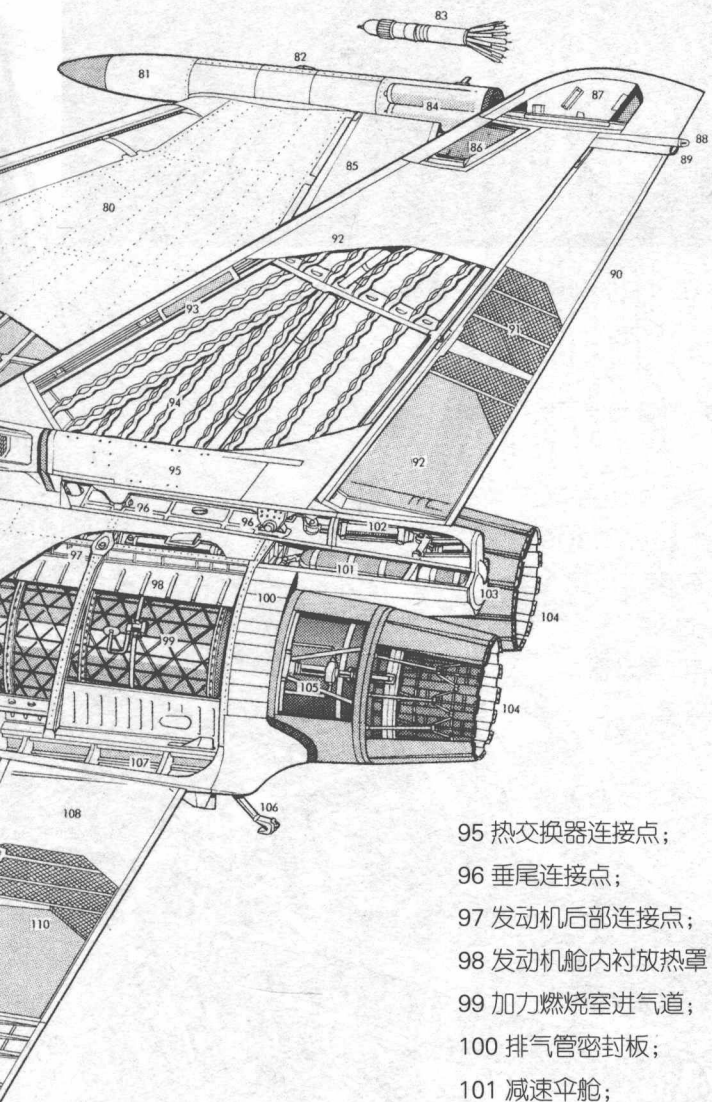
86 高频（HF）天线；

87 垂尾顶部的超高频（UHF）敌

我识别系统（IFF）天线；

88 后端天线；





- 89 放油口;
90 方向舵;
91 蜂窝状内部结构;
92 垂尾和方向舵的CFC蒙皮;
93 编队条形灯;
94 垂尾的CFC“正弦波”梁结构;
95 热交换器连接点;
96 垂尾连接点;
97 发动机后部连接点;
98 发动机舱内衬放热罩;
99 加力燃烧室进气道;
100 排气管密封板;
101 减速伞舱;
102 方向舵液压动作筒;
103 减速伞舱门;
104 可变区域加力燃烧室喷嘴;
105 喷嘴液压动作筒;
106 跑道紧急着陆钩;
107 机身后部半埋入式导弹挂架;
108 左侧CFC内侧升降副翼;

- 109 内侧挂架安装的箔条/曳光弹发射器;
110 升降副翼的蜂窝状内部结构;
111 外侧升降副翼的全钛结构;
112 外侧挂架安装的箔条/曳光弹发射器;
113 后部电子对抗设备（ECM）/电子支援设备（ESM）天线整流罩;
114 左侧机翼外侧挂架下的箔条撒布器;
115 翼尖编队条形灯;
116 左侧翼尖电子对抗设备/电子监视吊舱;
117 翼尖编队条形灯;
118 左侧航行灯;
119 电子设备冷却冲压空气进气口;
120 外侧导弹挂架;
121 钛合金前缘缝翼结构;
122 挂架硬连接点;
123 钛合金前缘缝翼结构;
124 电线管道;
125 铰接于升降副翼上的箔条/曳光弹发射器和控制器;
126 左侧主轮支杆;
127 液压收缩千斤顶;
128 安装起落架的翼梁根部;
129 翼面多梁结构;
130 电线管道;
131 铰接于升降副翼上的箔条/曳光弹发射器和控制器;
132 左侧主轮;
133 主轮支杆;
134 液压收缩千斤顶;
135 安装起落架的翼梁根部;
136 外挂副油箱的内侧挂架;
137 左侧两段式前缘缝翼，伸出状态;
138 右侧机翼根部的“毛瑟”27毫米机炮;
139 供弹槽;
140 横向弹舱;
141 AIM-120 AMRAAM中程空对空导弹;
142 欧洲导弹公司的“流星”先进视距外导弹;
143 BL-755集束炸弹;
144 AIM-9L“响尾蛇”短程空对空导弹;
145 MBDA公司的ASRAAM先进短程导弹;
146 三联装导弹挂载/发射器挂架适配器;
147 GBU-24/B“铺路石”III 2000磅（907千克）激光制导炸弹;
148 MBDA公司的“风暴阴影”区域外发射精确攻击武器;
149 MBDA公司的ALARM反雷达导弹;
150 117型1000磅（454千克）减速炸弹。

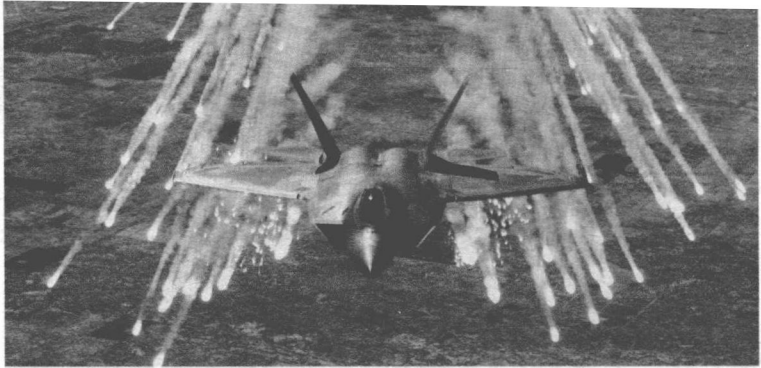
洛克希德·马丁公司，F-22 “猛禽”

Lockheed Martin F-22 Raptor

洛克希德·马丁F-22 “猛禽”

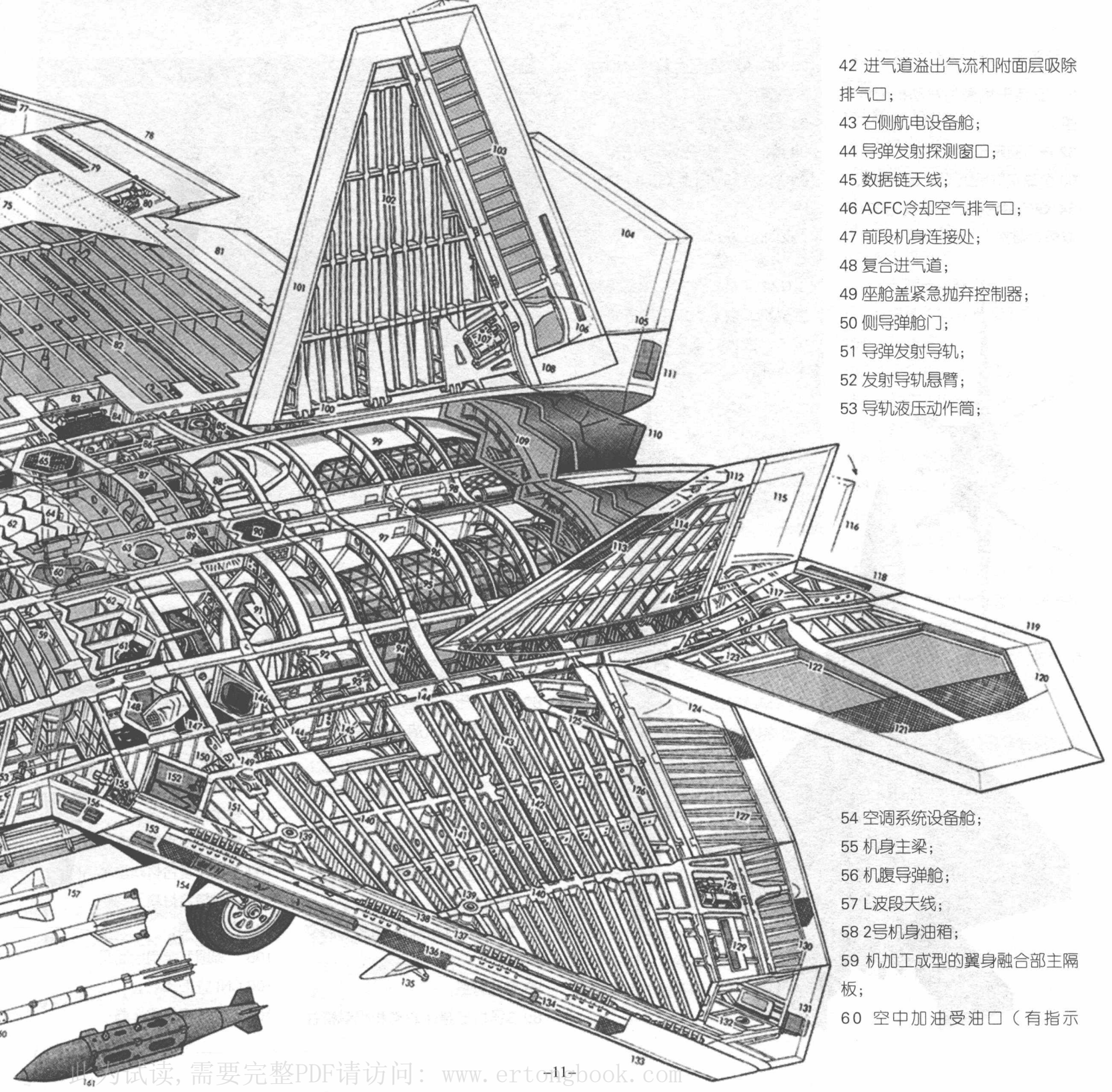
主要部件剖面图

- 1 雷达复合材料天线罩；
- 2 诺斯罗普·格鲁曼/得州仪器AN/APG-77多模式主动电子扫描(E-Scan)雷达天线；
- 3 倾斜式雷达安装隔板；
- 4 空速管探头；
- 5 大气数据传感器系统接收器(4个方位)；
- 6 雷达设备舱；
- 7 导弹发射探测窗口；
- 8 座舱前气密隔板；
- 9 座舱侧壁板；
- 10 座舱底板下方的航电设备舱；
- 11 航电设备模块(铰接式舱盖，向下方开启)；
- 12 冷光源编队条形灯；
- 13 复合材料前机身侧蒙皮；
- 14 方向舵脚蹬；
- 15 仪表控制板(6个多功能全彩液晶显示器)；
- 16 GEC-马可尼航电设备公司的抬头显示器；
- 17 上开式座舱盖；
- 18 麦克唐纳·道格拉斯公司的ACES II(改进型)弹射座椅；
- 19 安装有驾驶杆的右侧控制板(用于数字线传飞控系统)；
- 20 安装有油门杆的左侧控制板；
- 21 登机梯装载室；
- 22 座舱后气密隔板；
- 23 电源设备舱；
- 24 电池舱；
- 25 鼻轮门；
- 26 着陆/滑行灯；
- 27 向前收起式鼻轮；
- 28 扭力臂；
- 29 左侧进气道；
- 30 钛合金进气道框架；
- 31 进气道溢出气流排风口；
- 32 进气道流量控制板；
- 33 流量控制板液压动作筒；
- 34 进气道下方的数据链天线和微波着陆系统天线；
- 35 风冷式飞行关键设备(ACFC)的冷却空气进气道，利用的是附面层吸除导气管和地面操作的吹风机；
- 36 附面层吸除排风口；
- 37 机载制氧系统(OBOGS)；
- 38 1号机身油箱；
- 39 座舱盖铰接点；
- 40 座舱盖电动制动器；
- 41 右侧进气道；



↑F/A-22A正在投下曳光诱饵弹。诱饵弹的发射位置于主起落架舱的正后方。





- 42 进气道溢出气流和附面层吸除排气口；
- 43 右侧航电设备舱；
- 44 导弹发射探测窗口；
- 45 数据链天线；
- 46 ACFC冷却空气排风口；
- 47 前段机身连接处；
- 48 复合进气道；
- 49 座舱盖紧急抛弃控制器；
- 50 侧导弹舱门；
- 51 导弹发射导轨；
- 52 发射导轨悬臂；
- 53 导轨液压动作筒；

- 54 空调系统设备舱；
- 55 机身主梁；
- 56 机腹导弹舱；
- 57 L波段天线；
- 58 2号机身油箱；
- 59 机加工成型的翼身融合部主隔板；
- 60 空中加油受油口（有指示