

现代军用飞机

本卷编著/李卫平
丛书主编/曹效生 王树生
丛书策划/李承民



黄河出版社

未来军事家丛书

曹效生 王树生 主编
李承民 策划

第22卷 现代军用飞机

李卫平 编著

黄河出版社

责任编辑 李玉专 李承民
封面设计 金 马 张宪峰

丛书书名 未来军事家丛书

丛书主编 曾效生 王树生

丛书策划 李承民

本卷书名 现代军用飞机

本卷编著 李卫平

出版发行 黄河出版社

(济南市英雄山路 19 号 250002)

印刷装订 章丘市印刷厂

规 格 787×1092 毫米 32 开本

200 印张 4000 千字

版 次 1997 年 12 月第 1 版

印 次 1997 年 12 月第 1 次印刷

印 数 1—10000 套

书 号 ISBN 7—80558—855—4/E · 150

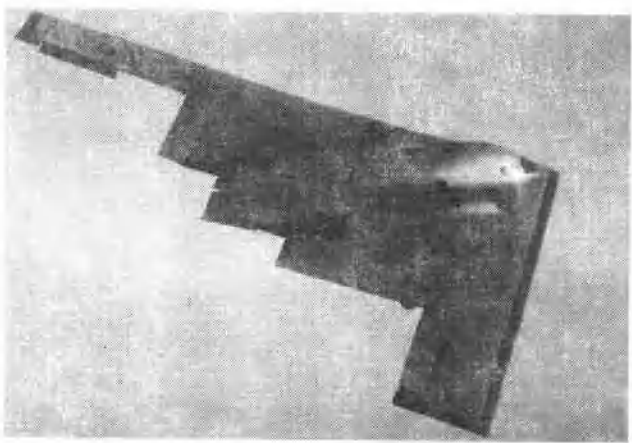
定 价 260 元(全 40 卷)



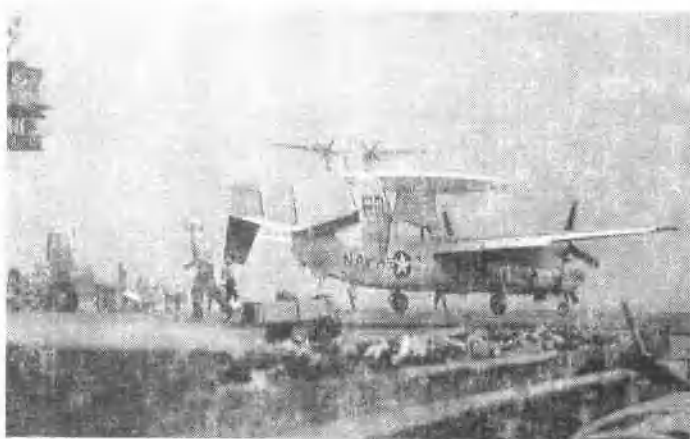
美国 F—16A 战斗机



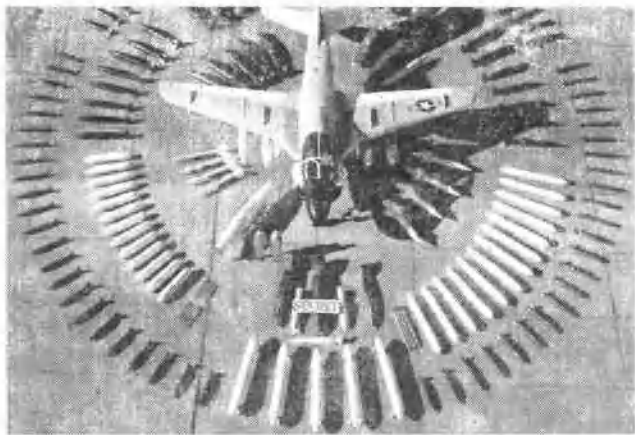
美国 B—52G 战略轰炸机



美国 B—2 战略轰炸机



美国 E—2C 预警机



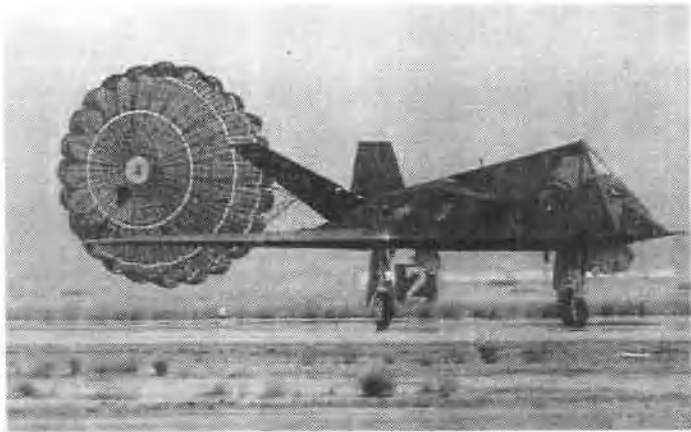
美国 A—6 强击机



美国 A—10 强击机



美国 SR—71 战略侦察机



美国 F—117A 隐形战斗轰炸机



美国 T-45 教练机



日本 T-2 教练机



美国 AH—64A 攻击直升机



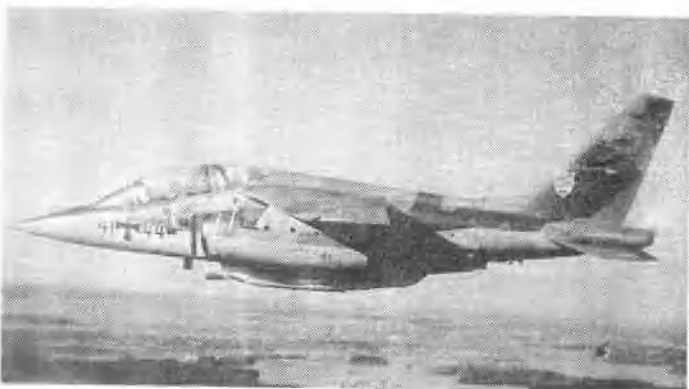
美国 AH—64 攻击直升机



美国 F/A—18 海军主力舰载战斗/攻击机



美、英 AV—8B“鹞”单座亚音速垂直/短距起降攻击机



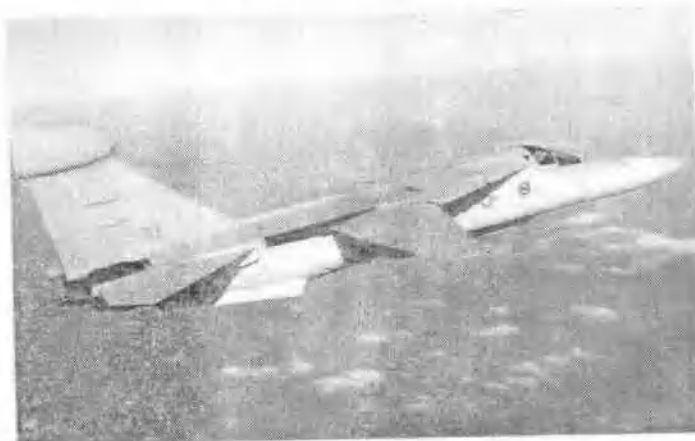
法、德“阿尔法喷气”教练/攻击机



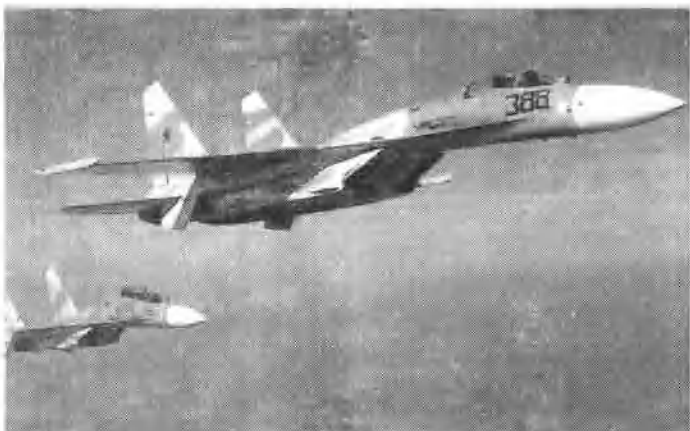
美国 F—15 重型战斗机



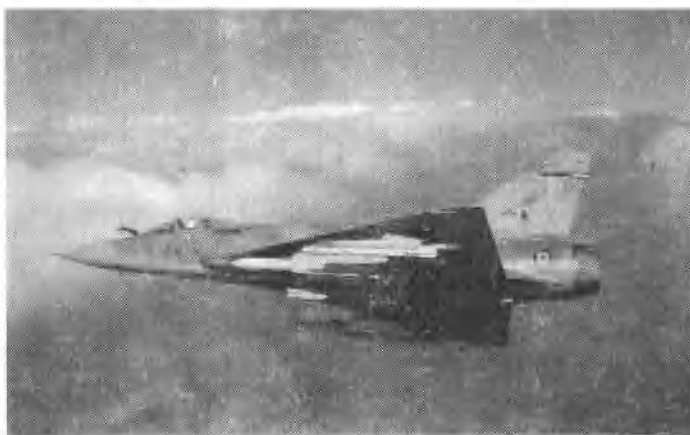
美国 F—16C 战斗机



美国 EF—111A 电子战飞机



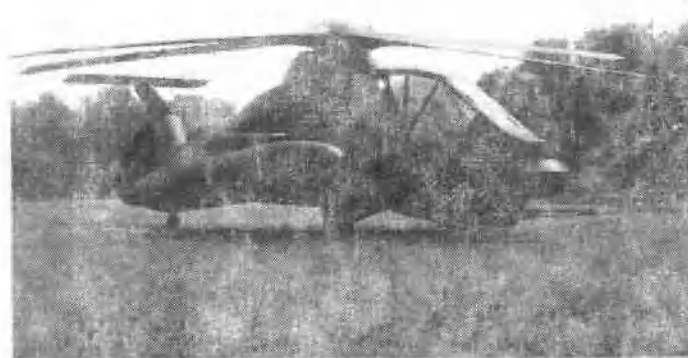
苏联“苏—27”战斗机



法国“幻影”2000C 防空截击机



美国 SH—2D“加曼”反潜直升机



美国 RAH—66“科曼奇”小型侦察、战斗直升机



美国 SH—3H 扫雷直升机



美国 F—14A 战斗机

总序

正阔步向社会主义现代化强国迈进的中国，需要和平稳定的内外环境。

和平稳定的内外环境，需要强大的人民军队来创造和维护。

强大的人民军队，需要一大批军事家来领导和指挥。

未来的军事家，需要从今天开始培育。

在伟大的中国人民解放军诞辰 70 周年之际，在新世纪的大门即将叩响之时，我们向军内外青少年朋友隆重推介、真诚奉献这部由 40 个分册组成的《未来军事家丛书》。该书的作者都是我国最高军事科研机构的专业研究人员，资料来源全是最新鲜的信息和最原始的档案，由此决定了该书的权威性、全面性、准确性和时代性。我们希望该书的出版能为所有爱好军事、立志报国、血气方刚的青少年朋友提供一个“纸上谈兵”的机会，我们欣喜该书的出版能为全社会的国防教育尽一份微薄之力，我们坚信未来的军事家定将从本书的读者中产生！

编者

前 言

这是一本着重介绍现代军用飞机的书。所谓军用飞机，是指那些直接参加战斗、保障战斗行动、进行军事训练的飞机，主要包括歼击机、轰炸机、歼击轰炸机、强击机、侦察机、预警机、电子对抗飞机、运输机、空中加油机、军用直升机和军用教练机等。

在人类航空事业的发展史上，1903年12月17日是最为辉煌难忘的一天。就是在这一天，年仅30多岁的飞机发明家、飞行家——美国的莱特兄弟驾驶着自己设计、制造的动力飞机首次飞行成功。这一人类历史的创举轰动了世界，从而成为飞机和航空事业的奠基日。1909年，美国陆军装备了世界上第一架军用飞机。1911年，军用飞机首次出现在意土战争的战场上，意大利军队用飞机进行侦察并投掷榴弹。第一次世界大战期间，出现了专门用于空战的歼击机和直接支援地面部队作战的强击机。之后，轰炸机也随之问世。第二次世界大战中，军用飞机被各交战国大量装备使用，出动作战达一千多架次。两次大战促使军用飞机迅速发展。战后的五十多年间，随着科学技术的突飞猛进，现代军用飞机的速度、高度、航程、续航时间、作战半径、起降性能、装载能力以及机载设备和武器系统等各种技术性能发生了巨大变化，综合作战能力有了更大的提高。目前，各国为了夺得未来战场上的制空权，正优