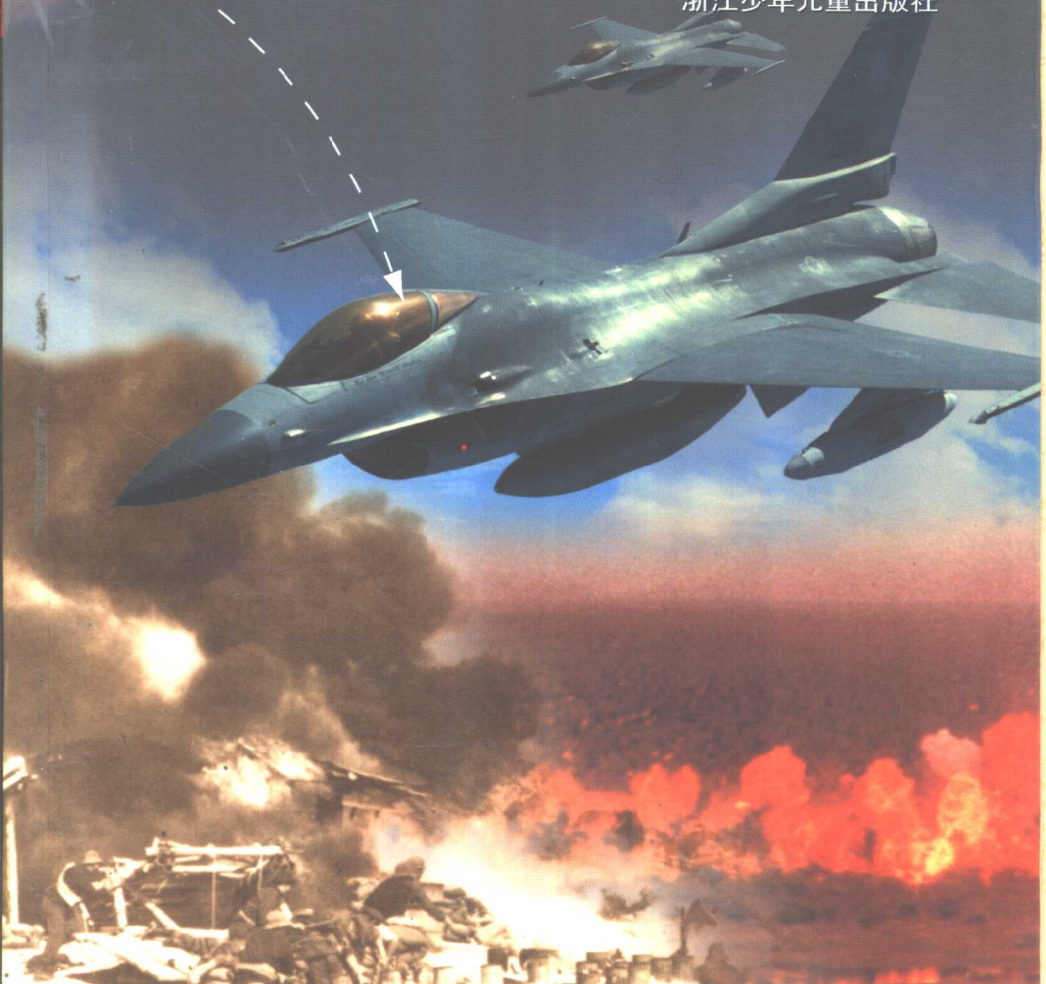


# WAR

世界战争史故事丛书·飞机篇

# 钢铁之鹰展雄风

路宁 刘庆 主编  
浙江少年儿童出版社

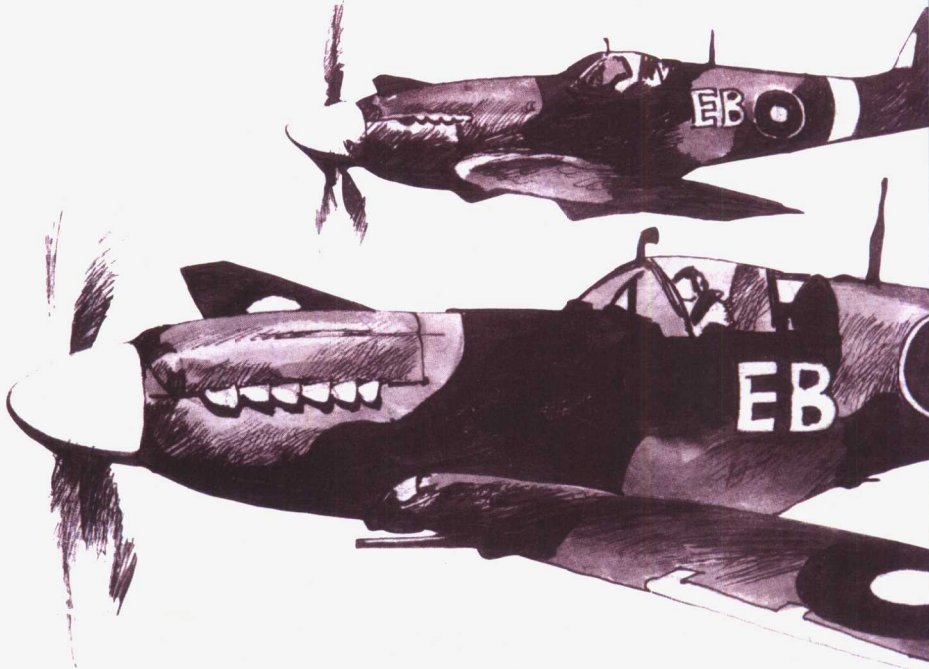


# WAR

世界战争史故事丛书·飞机篇

## 钢铁之鹰展雄风

路宁 刘庆 主编  
浙江少年儿童出版社



责任编辑 魏雪石  
责任校对 倪建中  
责任出版 阙云

世界战争史故事丛书·飞机篇

## 钢铁之鹰展雄风

路宁 黄斌 李群 张洪天 著  
马玉安 付姗姗 周方银

---

浙江少年儿童出版社出版发行

(杭州体育场路 347 号)

浙江印刷集团公司印刷 全国各地新华书店经销

开本 850×1168 1/32 彩插 2 页 印张 7.25 字数 120000 印数 1—5350

2000 年 3 月第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷

---

该套书的条码、书号及定价在盒套上



中国航空博物馆按 1:1 复制的“冯如”2号飞机。



英国“布里斯托尔”歼击机。



德国早期侦察机。

中国工农红军第一架飞机“列宁”号。

法国“纽波尔”歼击机。





中国歼教 - 6。



中国运 - 12。



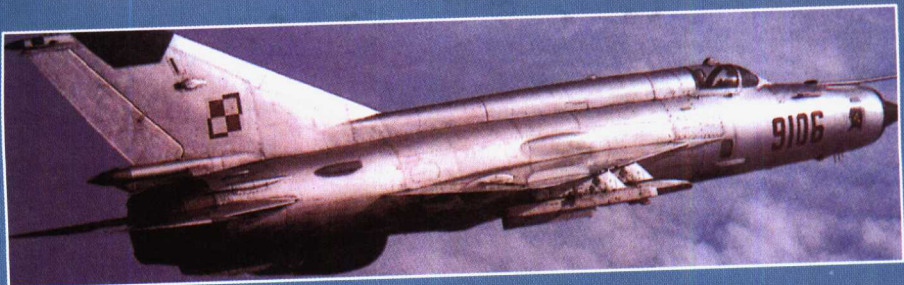
苏制米 - 4 直升机。

中国人民解放军“八一”特技飞行队用歼教 - 5 进行表演。



中国轰教 - 5。





苏制米－21MF战斗机。



KC-135空中加油机。



美国F-15“鹰”式战斗机。



中国人民解放军驻港部队装备的直－9。

中国直－6。





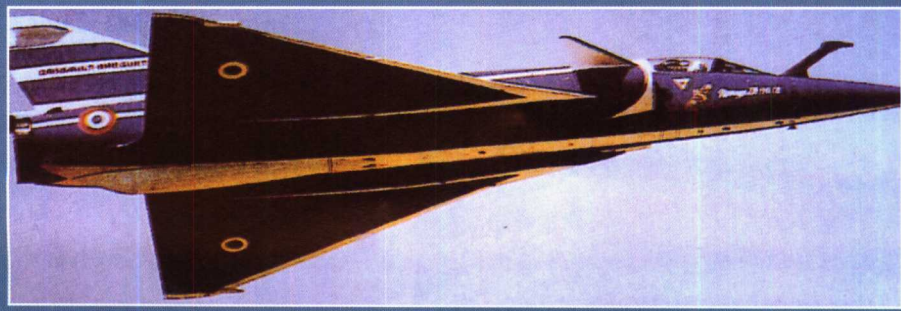
法国“幻影”轰炸机。



美国 B - 2 轰炸机。



苏联图 -160 轰炸机。



法国“幻影”战斗机。

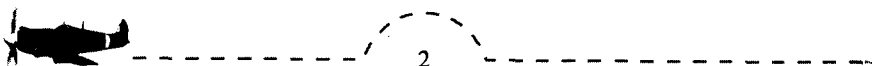
## 写在前面

战争是人类进入阶级社会以来至今仍未消亡的一种特殊社会现象。它对人类社会有着巨大而深远的影响。历史上那些穷兵黩武的独夫民贼，为征服其他国家、民族和人民所发动的一次又一次非正义的战争，曾给人类带来深重灾难。而那些反侵略、反压迫和争取民族独立的革命战争和正义战争，则对历史的发展起到了巨大的推动作用。它与我们今天生活在这个世界上的每一个人都有着密不可分的联系。尤其是在当今世界并不太平，那些拥有足以将地球摧毁多次的核武器和大量最先进高技术兵器的军事强国，倚仗着自己强大军事实力到处充当世界警察，肆意干涉他国事务，推行霸权主义的形势下，战争的危险依然存在。对此我们切不可放松警惕。

中华民族自古以来就是热爱和平、反对战争的，又有不甘受屈辱、被压迫的光荣斗争传统。中国人民希望和平，希望能在一个和平的环境中建设自己美好的家园，发展中国的经济，提高人民的生活水平。但历史的经验告诉我们，战争的降临与否有时并不以人们的善良愿望为转移。中国为了维护国家的统一和民族的团结，为了保卫国家改革开放和安定团结的大好局面，

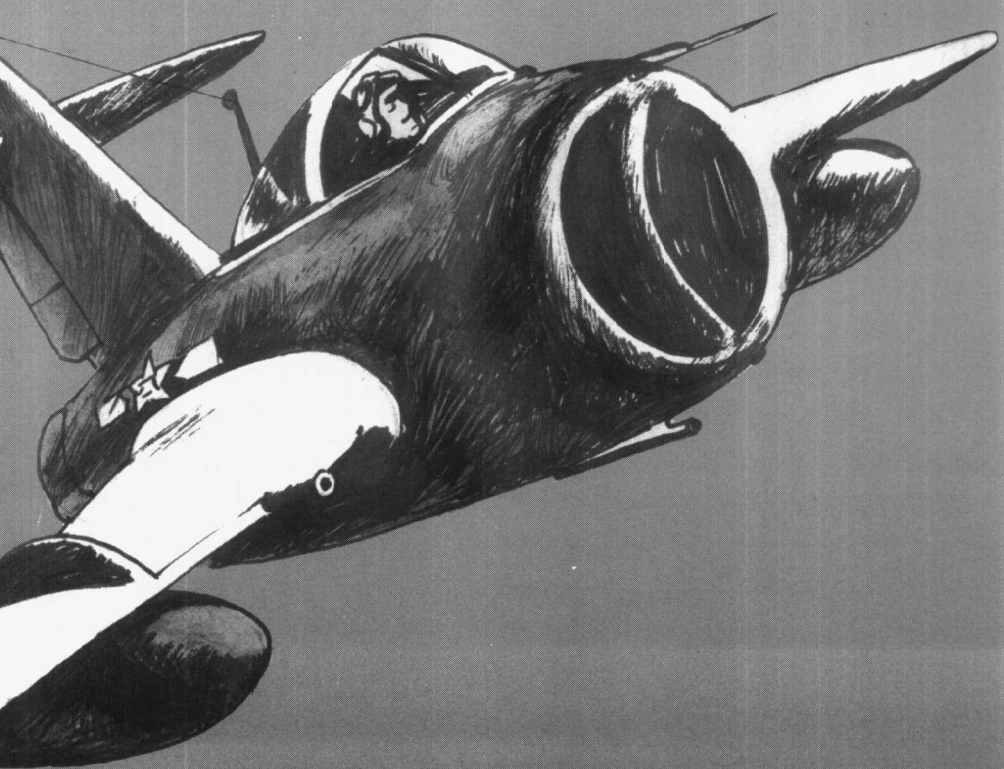
为遏制战争、巩固国防，必须建设强大的人民军队，必须做好反侵略战争的充分准备，“居安思危”，防患于未然。现在的少年儿童，从小生活在和平的条件下，没经历过抗日战争、解放战争的生死考验，没听过枪炮声、闻过硝烟味。但他们代表着祖国的未来，他们将成为祖国的建设者和保卫者。因此，从小对他们进行必要的国防教育，使他们懂得一些基本的军事知识，很有必要。

由我社组织出版的《世界战争史故事丛书》，以中外战争历史上各个时期最具代表性的主战兵器为线索，以讲故事的方式，用一个个生动有趣的战争故事说明该兵器产生、发展及运用的情况。每个故事都既有传奇色彩，又尊重严肃的学术规范，不编造情节，不虚构人物。故事与故事之间有内在的科学发展逻辑。丛书共8本，主要介绍中外历史上最著名的战争故事，其中《血刃古战场》、《绞杀与征战》介绍了冷兵器时代的刀枪剑戟和攻城器具及作战方式；《战神的咆哮》介绍了被誉为“战争之神”的大炮从抛射机到现代火炮的变化历程，其中讲述了人民解放军在井冈山、大渡河、黄土岭及解放太原时的几次炮战故事，从一个侧面反映了我军炮兵从无到有，从小到大的发展历程；《海上巨无霸》介绍了曾经在海战中称雄一时的战列舰的发展过程，讲它最鼎盛时期的辉煌，也讲它在二战中由于潜水艇、航空母舰的飞速发展而走向衰落的结局；《铁甲战马的神威》介绍了坦克从笨重不灵的“水车”，到现代战争中横冲直撞的铁甲战车的变化；《钢铁之鹰展雄风》则是一部由一个个有趣的空战与科研故事组



成的军用飞机发展史；《海空优势的角逐》描写二战时航母的出现给现代海战样式带来的新变化；《核战风云》由原子弹发明后的一系列有关故事组成，叙说了核时代战争的种种问题。丛书旨在以少年儿童喜闻乐见的形式将军事和国防知识告诉小读者，既有知识性，又有趣味性，寓教于乐。希望广大少年儿童通过阅读，从小就对战争和武器的发展有个概略、科学的了解。

钢铁之鹰展雄风



# 引言

20世纪人类在科学技术领域最伟大的发明之一是飞机，它圆了人类几千年可望而不可及的飞天之梦！

航空技术是古老的，因为早在几千年前，勇敢的炎黄子孙就开始模仿天上的鸟儿，探索翱翔蓝天之术。航空技术又是年轻的，因为直到1903年莱特兄弟驾机升空，人类才算真正开始征服天空。

尽管人们发明飞机的初衷，可能并不是想用于战争，但它确确实实从诞生的那天起就与战争难以分离。由于战争的迫切需求，世界各国政府耗费巨资，投入无数人力、物力进行研究制造，使它在短短百年间呈现出日新月异的惊人变化：飞行速度从最初的每小时上百千米发展到今天每小时几千千米；运载能力由最初的上百千克发展到今天的数百吨；飞行距离从最初的200米发展到今天在空中加油后可以不停顿飞行上万千米之遥；飞机的模样也由最初如同“装上两对大翅膀的自行车”发展为各种各样的类型，仅从军用飞机而言，就有歼击机、轰炸机、运输机、侦察机、强击机、电子对抗飞机等等，简直数不胜数。

从20世纪初飞机出现在战场上那一刻起，它所带来的就不仅仅是巨大的摧毁能力，而是从根本上对整个战争面貌的改变。以往在陆上、海上的厮杀扩展到天

→ 1

MAD9012

空中，平面的战争被立体的战争所代替；以往前线炮火连天、后方和平宁静的景象消失了，远离前线上千千米的后方居民，从此提心吊胆地生活在战争的阴影之中，随时可能在敌机的空袭中伤亡，前方与后方的界限模糊了；最先由陆军和海军唱主角的战争，如今增加了一位后起之秀——空军。这个迅速发展壮大的新军种，在人类进入21世纪时，大有取代其他军种，在战争中大唱“独角戏”的架势。在那场被称为“世纪末之战”的海湾战争中，以美国为首的多国部队大部分作战时间都是在名为“沙漠风暴”的空袭行动中打击伊拉克。而在1999年北约对主权国家南斯拉夫发动的科索沃战争中，全部作战行动竟然都由飞机和导弹一手包揽，几乎没有陆军部队参战。

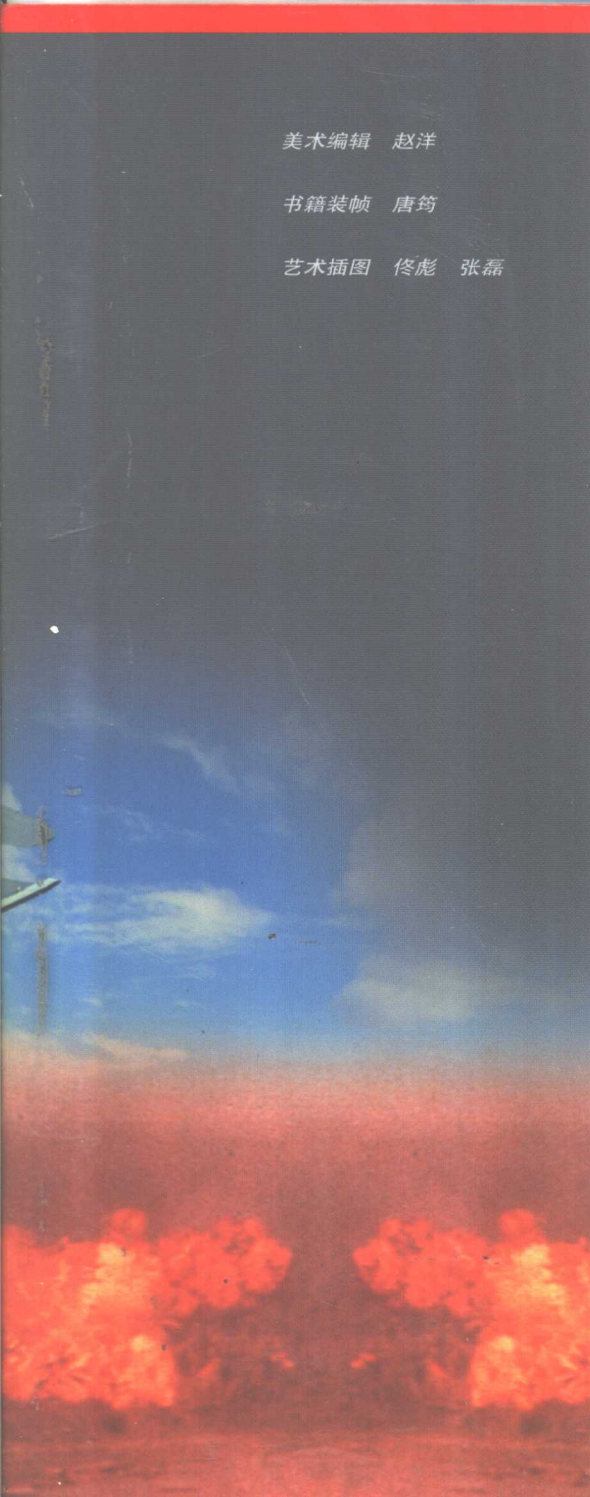
飞机在21个世纪的高技术战争中，到底会扮演什么样的角色，是大家都十分关心的问题。那么，我们就从它的诞生开始，通过一个个有趣的空战故事，了解它的过去和现在，并预测它的未来吧！



美术编辑 赵洋

书籍装帧 唐筠

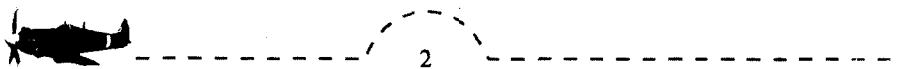
艺术插图 佟彪 张磊



# 目 录

引 言	1
<b>1 飞向蓝天</b>	1
——人类插上飞翔的翅膀	
<b>2 神鹰初战</b>	17
——20世纪初的欧洲空战	
<b>3 空战预言家</b>	45
——杜黑与制空权	
<b>4 轰炸柏林</b>	61
——动人心魄的战略轰炸	
<b>5 长空决战</b>	83
——英、德空军的较量	

<b>6</b>	殒命长空	105
	——美军空中刺杀山本五十六	
<b>7</b>	空降诺曼底	121
	——登陆战的关键行动	
<b>8</b>	目标：日本本土	147
	——软化日本的空战	
<b>9</b>	王海大队	165
	——喷气机时代的英雄	
<b>10</b>	空中奔袭	187
	——以色列空军的杰作	
<b>11</b>	沙漠风暴	203
	——高技术条件下的空战	



WAR



# 飞向蓝天

——人类插上飞翔的翅膀

1

