

# 太空铁拳



中国人民解放军成都军区 主编

梁雁君 卢春明 编著



四川少年儿童出版社

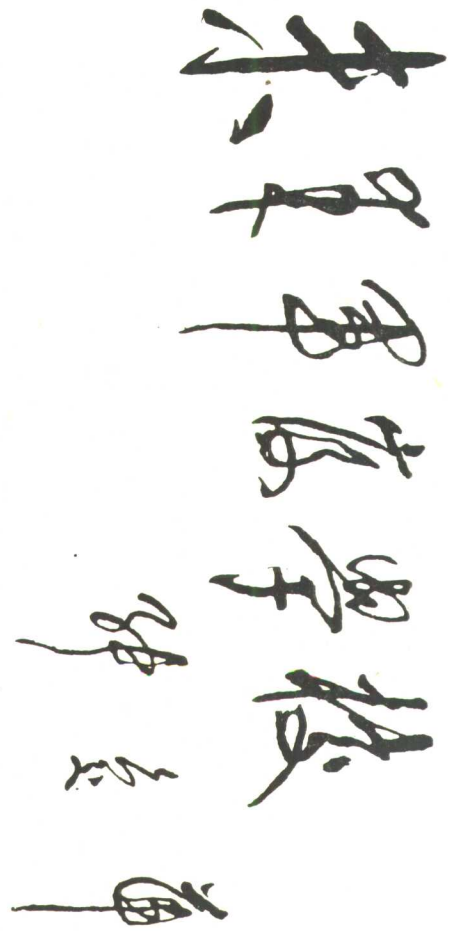
未来军官学校丛书



# 太空铁拳

梁雁君 卢春明 编著

四川少年儿童出版社



责任编辑：汤继湘  
封面设计：华 堤  
封面画：唐 麋  
插 图：贾兴桐

☆ 未来军官学校 ☆

太 空 铁 桂

梁雁君 卢春明 编著

四川少年儿童出版社出版 (成都盐道街三号)  
四川省新华书店经销 自贡新华印刷厂印刷

开本787×1092毫米 1/32 印张6.75 插页2 字数128千  
1989年9月第一版 1990年5月第二次印刷  
印数：16,001—36,000册

ISBN7-5365-0431-4/E·16 定价：2.36元

# 《未来军官学校》丛书出版前言

(一九八七年一月)

作为四化建设的一个有机组成部分，我们的国防现代化建设正在蓬蓬勃勃地向前发展。这个伟大的发展，正召唤着千军万马，尤其是一代新人。可以说，《未来军官学校》丛书就是在这神圣的召唤声中出版问世的。

《未来军官学校》丛书是一套军事知识普及读物。它仅在军事学术范围内，对诸如世界军事发展史概况，主要的兵种、兵器装备，有重大影响的军事人物，现代军事科学技术的新信息，典型的战略、战术思想，等等，作一些常识性的介绍。

“面向世界，面向未来，面向现代化”是这套丛书的指导原则之一。把视线投向外军，把立足点置于现代军事科技知识领域，较多地引用介绍可供读者参考了解的外军资料和外文著述，是编者欲追求的该丛书的特点。

青少年（包括学生、军人、民兵）是这套丛书的主要读者，因而在编写时注重了可读性，力求文字浅近，结构活跃，插图数量较大，目的在于增加各书的形象性、趣味性和直观性。

世界上有不少的国家，相当重视青少年的军事知识教育，出版了不少的军事普及读物。应当看到，我们在这方面的工作是较欠缺的，因此，作了此次尝试。恳请广大读者和有关专家，给予指正和扶持。

这套丛书是军民结合、团结努力的成果。由中国人民解放军成都军区负责主编；各书的编著者都是军人；由军区领导同志指导编写工作；许多的军内外专家为这套丛书审稿、作序，花费了宝贵精力。

我国国防部长张爱萍同志为丛书题写了“未来军官学校”丛书名，对我们是很大的鼓舞。

保卫祖国神圣领土、反击侵略、维护世界和平，是我们的光荣责任。今日的青年军人，正保卫着祖国的未来；祖国未来的军官，将在今天的少年儿童中产生。青少年朋友们，愿《未来军官学校》丛书永远和你们在一起。

# 现代战争的标记（代序）

康景良

人类的历史，是战争与文明并行发展的产物。第二次世界大战末期出现的革命性武器——导弹，不仅改变了人类对战争模式所持有的传统观念，极大地促进了现代战争武器的发展，而且更为重要的是为现代宇航技术奠定了牢固的基础。

使用导弹武器的历史，迄今不过40多年。在这短短的几十年中，导弹武器技术以惊人的速度向前发展。如果说50年代人们把导弹看作一种神秘武器，60年代把它作为尖端武器，进入70年代后，导弹武器已经成为各国军队的常规装备了。

随着导弹武器的装备、使用和军事战略、战术的变革，现代战争的方式愈加复杂和多样，现代战争的手段和内容更为丰富。近年来发生的中东战争、两伊战争以及英、阿马岛

战争就充分说明了这一点。

导弹技术是现代科学技术最新成就的综合运用。它的发展有赖于现代技术的进步程度，同时它所要达到的战略步骤、战术技术要求，也为各种学科、各个专业提出了许多新的研究课题，从而有力的推动了现代各种尖端技术的发展和提高。因此从一定意义上说，导弹技术的水准如何，是衡量一个国家科学技术水平高低的重要标志之一。

由此，我们可以相信，发展导弹技术不仅有军事意义，还有着更为广泛的经济、科技、政治和社会意义。

时代在前进，科学技术也日新月异。目前导弹正在向小型、机动、隐蔽、快速反应和命中率高的方向发展。尽管导弹作为一种有效的具有威慑作用的武器，已被充分证明了它的存在价值，但它在战争中的进一步使用过程中，必将会受到有力的遏制，因为人类需要和平，世界需要安宁，这是任何人也阻挡不了的历史趋势。

1989年3月·北京

（注：序言作者系中国人民解放军战略导弹研究所所长）

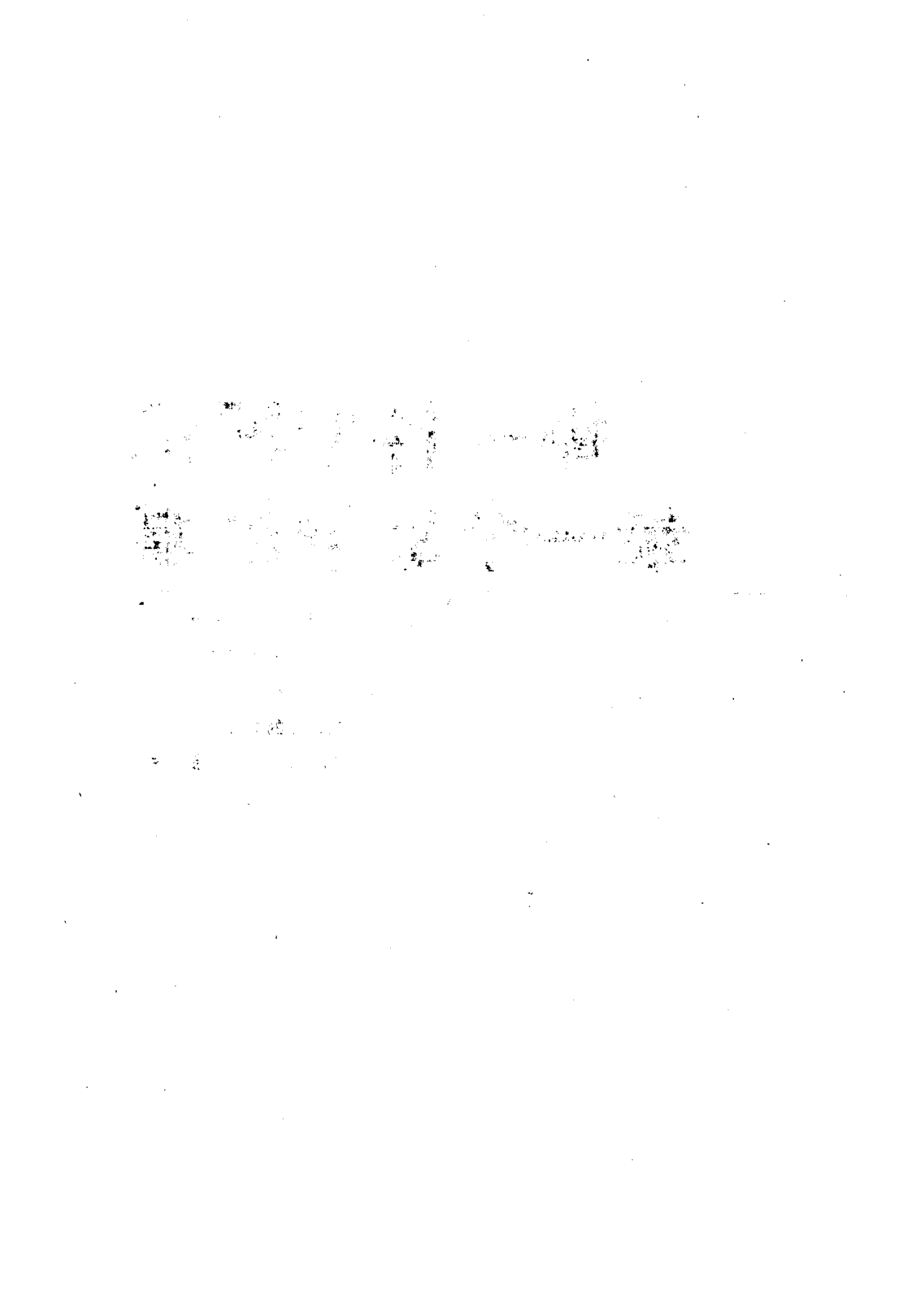
## 日 录

1	现代战争的标记
	(代序) 康景良
1	每一件武器记录一个战争故事
23	兴旺的家族
77	遨翔天际的翅膀
105	大显神通的奥秘
129	难以摸透的性格
155	爆炸声中的寻思
191	平衡世界的砝码

# 每一件武器记 录一个战争故事

---

- 4 “报复”行动的主角
- 7 伦敦上空的警报
- 11 战争的产儿
- 15 揭开它的面纱
- 18 你要试验场，我要布劳恩



# 每一件武器记录一个 战争故事

千百年来，人类在创造文明的同时也创造了战争。战争需要武器来进行较量，武器又推进了战争的不断升级。人类文明就这样在战争的漩涡中挣扎、前进……

第一次世界大战由于飞机的出现，使战争的演练格局从地面升向空中，谁掌握了制空权，谁就赢得了战争的主动权，无数军事将领们都把渴望胜利的目光投向了蔚蓝的天空。第二次世界大战交战双方的焦点再次集中在空中，优势起初在法西斯德国一边，因为他们拥有强大的空军，但是随着雷达的出现，防空火炮成了飞机的克星，战争优势的砝码开始倒向另一边，于是希特勒法西斯开始实施一项绝密的军事计划，一种历史上从未有过的武器开始出现在世人的面前

.....

## “报复”行动的主角

1944年元旦的钟声刚敲过，设在伦敦南部金斯顿的盟军最高司令部得到密报：近日发现日本国驻柏林大使大岛广浩连续出入德军最高统帅部，据传这与德军研制的一种秘密武器有关。盟军最高司令艾森豪威尔的联络副官立即将此事通报在作战室开会的各军兵种高级军官。然而正在拟定作战计划的将军们对联络官的紧急报告没有表现出丝毫兴趣。他们的全部注意力此刻都被那张1/100万的作战地图紧紧吸引着。

作战室里烟雾缭绕，满目烟蒂，经过整整一天声嘶力竭的争吵和磋商，将军们都有些累了，他们疲倦地靠在转椅上，手里端着冒着热气的咖啡，漫不经心地听着作战参谋用毫无感情的声调宣读作战计划的最后文字。

这项计划被命名为“霸王行动”，它决定盟军投入100万兵力在法国的诺曼底海岸登陆，开辟反法西斯作战的“第二个战场”，将军们希望这次行动能最后结束第二次世界大战。

就在盟军最高司令部的将领们踌躇满志地审听着自己的“得意之作”时，他们谁也没有料到此刻希特勒也正在策划着一个绝密的军事行动……

元旦后的第十天，通往戒备森严的希特勒“狼穴”大本营的盘山公路上，一辆高级奥斯汀轿车毫无阻拦的高速急驶，车上坐着一位矮胖的日本人，这位脸上挂着笑容，腰佩军刀的不速之客，就是日本派驻德国的全权大使大岛广浩中将。车在希特勒的驻地前刚停下，希特勒本人已笑容满面地出现在门口了。法西斯礼节的致意拥抱，日本大使被请进了希特勒的密室。

一阵寒暄后，希特勒毫无顾忌、充满自信地向他的法西斯盟友透露：德军已研制出一种威力强大的新式武器，在不久的将来，将首次轰炸伦敦，它会给顽固的英国以毁灭性打击！

纳粹党魁越说越兴奋，神经质地挥舞着手臂：“我个人以为今年是决定胜负的一年，我相信我的秘密武器将使整个局势得到改观！”

希特勒眉飞色舞的神情，极大地鼓舞了他的法西斯盟友，大岛向希特勒表示，轴心国将全力以赴支持元首的军事行动。密谈一结束，大岛立即从柏林向东京发了一封冗长的电报，向东条英机详细报告了这次谈话的内容。

第二天，德军最高统帅部参谋长、西线战区总司令龙德施泰特陆军元帅在一次作战会议上，向高级军官们宣布：最高统帅部根据元首的命令，已拟定一项代号为“报复”的进攻计划，从现在起，西线战区所属部队为配合“报复行动”，需做好一切战斗准备。

---

然而，有趣的是，在座的指挥官们谁也没有搞清“报复”行动的主角到底是谁？德国究竟研制了一种什么秘密武器会使元首如此迷狂？

一切，都令人迷惑不解。

就在希特勒加紧实施“报复”行动的紧张时刻，盟军设在南太平洋一个小岛上的监听站截获了日本大使从柏林发往东京的密电，这份密电以最快的速度被送到华盛顿，随后又送到代号为“魔术”的美国秘密情报中心破译专家的手中，专家们利用手摇计算机和丰富的经验，整整花了一个星期的时间，将密电全文破译。

当盟军最高司令部接到华盛顿发来的“德军已研制成功秘密武器，准备袭击伦敦，谨需防备”的通报时，将军们不由大吃一惊，此刻他们才意识到当初联络官所报告情况的重要性。严重的威胁，使将军们坐立不安，难道希特勒已研制成原子弹？一声令下，盟军派出了大批侦察机和众多的谍报人员，立即前往德国本土和被其占领下的欧洲国家刺探情报。然而侦察的结果令人失望，照片的分析结果表明，德军确实在其占领下的法国、波兰等地修筑了几处巨大的工程，但它看上去根本不象发射场，只不过是较为坚固的防御工事而已。此外从派遣的谍报人员和抓获的俘虏那里所获得的德军在研制秘密武器的说法也是互相矛盾、漏洞百出。尤为使盟军最高司令部放心的消息是：希特勒对原子弹根本不感兴趣，因为它不符合希特勒“任何新式装备，倘若一星期内不

能研制成功，就立即停止”的命令。有消息说，几位负有世界盛誉的犹太籍物理学家已被盖世太保投入监狱或驱逐出国。

另一方面权威说法，进一步解除了盟军最高司令部的忧虑。盟军参谋部的军事理论家认为，这些有关所谓“秘密武器”的传闻，纯粹是纳粹德国为逃避盟军轰炸其主要城市和军火工业基地所设下的阴险圈套。

这些有根有据的判断，使盟军最高司令部感到放心，然而来自情报部门有关纳粹正在研刷新式武器的报告却仍旧源源不断地送到将军们的办公桌上。

将军们又开始迷惑了：战争狂人希特勒究竟想干什么？

## 伦敦上空的警报

1944年夏末秋初的一个夜晚，英国首都伦敦的居民们经过一天的紧张战事，都已疲惫的进入梦乡。凌晨两点，一阵凄厉的警报声突然划破伦敦的夜空。被惊醒的人们，匆匆爬起来，纷纷涌进地下室、防空洞。几分钟后，惊魂未定的居民们听到了一阵阵极其猛烈的爆炸声，四周建筑物上的玻璃被震得哗哗作响，那从来未见过的剧烈爆炸，使居民们感到异常恐惧。

伦敦防空部队接到立即还击的命令后，几百门各式防空

火炮对茫茫夜空吐出了一串串复仇的火焰。

然而，事情太奇怪了！尽管有探照灯的巨大光柱和上百名防空观察者的眼睛在对空搜索，却没有发现敌方轰炸机的一丝踪影。英国战时内阁命令伦敦防空司令部立即对此事进行调查，数天后，英国东部地区的一个防空观察站报告说，他们首先发现两架不明国籍、形状怪异的飞机向伦敦市郊进行俯冲，飞机飞行时发出间歇的发动机的吼声，喷出一闪一闪的火光，令人不解的是这两架飞机没有拉起升空，却都掉在了地上，象炸弹一样引起了巨大的爆炸。

这究竟是怎么回事？在战争年月里对意外事件习以为常的英国人被弄糊涂了：莫非是被击落的德国轰炸机，但是可以肯定地说，它们的轮廓并不象任何一种已知的敌轰炸机，况且谁也没有看到有人从坠落的飞机上跳伞。



谜很快就被揭穿了。事情的经过是这样：几天后，防空观察站再次发现与前次同样的飞机向伦敦飞来。接到命令，伦敦城的防空歼击机立即起飞拦截，双方在1000公尺的空中遭遇，英歼击机迅速向敌机猛烈进攻，但使英国飞行员惊奇的是，敌机并没有任何抵抗的表示，甚至连躲避炮火的机动飞行都未做，从而使英国歼击机有可能紧紧地靠近敌机，并对它进行直接射击。有几架敌机并未遭到炮火轰击，却向伦敦很远的英吉利海峡冲去，落在海里葬身鱼腹了。

事情明白了，却使整个盟军最高司令部的将军们感到无比震惊：原来这是纳粹德国新近研制成功的用自动驾驶仪操纵的“V—1”型飞航式导弹！

英国的情报部门立即开始行动。经过空中和地面的反复侦察，获得了准确的情报，查明法西斯在其占领下的比利时、荷兰和法国都有“V—1”型飞航式导弹的发射装置。这些装置由于经过极其周密的伪装，一直未被盟军的情报部门所发现。

希特勒把战争胜利的赌注全下在这种新式武器上了。他企望用这种神秘而又奇怪的新式武器作为强大的精神炸弹，吓倒英国政府及其人民，从而挽救法西斯濒于覆灭的失败命运。然而希特勒失算了，他的冒险企图并未收到预期效果。在向英国首都及其它城市发射的8000枚飞航式导弹中，只有2300枚落在了伦敦市区及市郊，命中率只有29%。而其余的飞航式导弹都被特制的防空兵器击落了，或因导弹本身的控