



# 二次大战的德国伞兵

**German Paratroopers**  
**The Illustrated History of the Fallschirmjäger**  
**in World War II**

著★克里斯·麦纳 (Chris McNab)

译★于仓和

**德国伞兵的精神**  
荣誉感、忠诚度及完美的战斗技能，使伞兵成为精英部队。

**雄鹰诞生**  
二次大战前伞兵开始建制，从此开辟战略新领域。

**武器与装备**  
空降作战刺激了专用武器装备的发展，促使军事科技向前迈进一大步。

**救火队和特种作战**  
身兼地面作战救火队和空降精兵，前线在哪里，伞兵就在哪里。

大象出版社

图书在版编目(CIP)数据

二次大战的德国伞兵/[英]克里斯·麦纳(McNab, C.)著;  
于仓和译. —郑州:大象出版社, 2010. 6

ISBN 978 - 7 - 5347 - 5857 - 7

I. 二… II. ①麦… ②于… III. 第二次世界大战—空降  
兵—特种部队—德国—史料—图集 IV. E516. 54 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 060183 号

*German Paratroopers: The Illustrated History of the Fallschirmjäger in World War II*

Copyright © The Brown Reference Group PLC., 2005

二战纪实译丛

二次大战的德国伞兵

[英]克里斯·麦纳(Chris McNab)著

于仓和 译

责任编辑 杨天敬

责任校对 钟 骄

出版 大象出版社(郑州市经七路 25 号 邮政编码 450002)

发行科 0371 - 63863551 总编室 0371 - 63863572

网址 [www.daxiang.cn](http://www.daxiang.cn)

发行 河南省新华书店

印刷 河南新华印刷集团有限公司

版次 2010 年 6 月第 1 版 2010 年 6 月第 1 次印刷

开本 787 × 1092 1/16

印张 13.5

字数 220 千字

印数 1—5 000

定价 38.00 元

若发现印、装质量问题,影响阅读,请与承印厂联系调换。

印厂地址 郑州市经五路 12 号

邮政编码 450002 电话 (0371)65957860 - 351



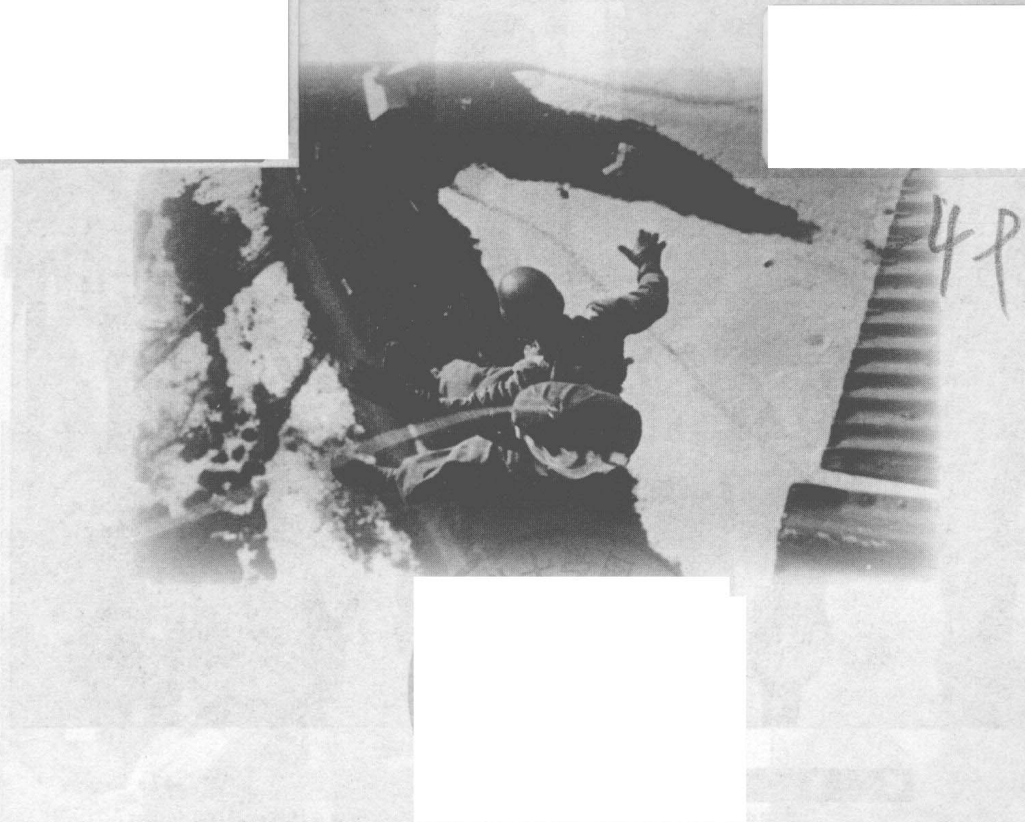






# 二次大战的德国伞兵

German Paratroopers  
The Illustrated History of the Fallschirmjäger  
in World War II



克里斯·麦纳 (Chris McNab) ◎著

于仓和 ◎译

E5/6.54-64  
M284

大象出版社



## 第一 章 “雄鹰”诞生

9

第二次世界大战爆发伊始，德国就已经通过一群精锐部队，将“空降士兵”的观念转化成实际行动，而这群精英也开辟了战略上一个崭新的领域。

## 第二 章 招募与训练

23

德国伞兵的训练，能在8周之内将菜鸟新兵彻头彻尾地改造为成熟的空降战士，并灌输弥漫于伞兵之间的荣誉感和忠诚度。



## 第三 章 验证

47

德国伞兵在1940年数次战役中，完美无瑕地呈现出战斗技能，并证实了他们绝对有资格号称精英部队。

## 第四 章 克里特岛之役

67

虽然克里特岛之役是德军伞兵的空前胜利，也是历史上最伟大的空降作战之一，但是因伤亡过于惨重，此后德国伞兵部队就再也没有进行过大规模的空降作战。

## 第五 章 非洲战役

85

1942年非洲之役中，尽管德国伞兵几近全军覆没，但他们仍在北非各地有效抵挡了盟军的挺进。

# 目录

## 第六章 东线作战

103

对德军和苏军来说，东线作战使他们付出了无法想像的巨大代价，而德国伞兵更亲身体验到骇人的耗损率。



## 第七章 折翼意大利

127

1943年，盟军试图在意大利开辟第二战场，德国伞兵在这里经历了几场可歌可泣的防御战，其中包括不朽的卡西诺山保卫战。



## 第八章 西线

157

1944年6月6日盟军在诺曼底登陆，在最前线的德国伞兵已然穷途末路，最终仍无力回天，其防御阵地纷纷拱手让人，包含德国在内。



## 第九章 特种作战

179

1941年后，尽管德国伞兵部队大部分时间被当成地面部队运用，但他们仍进行了多次特种空降作战，其中包括将墨索里尼从山区监狱中救出的特殊救援行动。



## 第十章 武器与装备

193

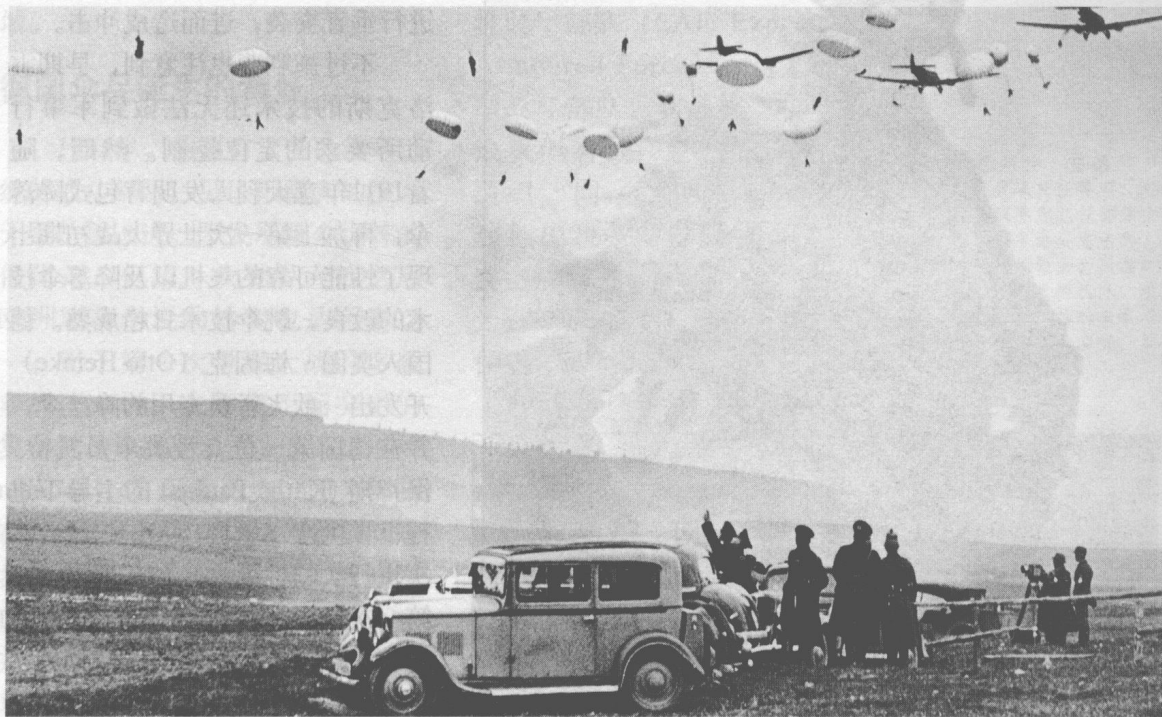
空降作战的独特性刺激了专用武器装备的发展，促使军事科技向前迈进了一大步。



## 第一章

# “雄鹰”诞生

第二次世界大战爆发伊始，德国就已经通过一群精锐部队，将“空降士兵”的观念转化成实际行动，而这群精英也开辟了战略上一个崭新的领域。



公元1928年，6名美军士兵搭乘一架轰炸机，在得州凯利机场（Kelly Field）上空跳伞，并在着陆后架设了一挺机枪。这次演习是由威廉·米契尔（William Mitchell，绰号比利 Billy）准将指挥，目的在于验证他所提出的革命性崭新战术——“空降突击”。1918年10月，米契尔在担任美国驻法国陆军航空队司令时，已提议运用尚未经过测试的空降突击，作为促

使第一次世界大战提早结束的手段。有别于在德军防线前进行标准（且所费不赀）的正面突击，米契尔主张让整个美军第1师在美宁—鲁瑟拉勒（Menin-Roselare）地区的德军防线后方空降，他相信此举可以在敌军后方造成极度混乱，而使整条德军战线崩溃。然而因为后勤无法支援，且交战双方签字休战（双方于1918年11月签署停战协定），再加上米契尔建议空

↑1936年10月4日，在下萨克森的公开场合，德军高级军官检验早期伞兵部队的空降作战能力展示。

→1939年4月20日希特勒50岁大寿当天，第7航空师的官兵穿着整套跳伞服装，行军穿越柏林市区。



↑空中作战先驱米契尔准将。他不但在空降部队的时代来临前就详细阐述其战术运用方式，还提出飞机可扮演打击船舰的角色，以及航空部队应脱离陆军独立等主张。

降突击作战于1919年2月发动；同时军中同僚们普遍蔑视他的观点，所以这个构想最终成为泡影。直到1940年，美国军方才完全接受他的想法。然而在其他国家，伞兵建制的阻碍就没有这么大了。

早在1800年，法国官员们便曾亲眼目睹安德烈·杰克·加贺内欣（Andre-Jacques Garnerin）跳伞，这可能是世界上首次由军方赞助的跳伞行动。到了1889年4月，美国人查尔斯·雷洛克斯（Charles Leroux）在资深德国军官面前，从1000米（3300英尺）的高度跳伞，

从那时起，部署空降部队的想法就在全欧洲生了根。之后，德国陆军上将阿尔佛列德·冯·施利芬将军（Alfred Graf von Schlieffen，在两年内升任参谋总长）提出，运用部署跳伞部队方式开拓出突击战的新领域；并特别指出，此一手段可针对用其他方法难以接近的敌军总部进行垂直突袭，进而造成冲击。

不过施利芬也注意到，早期雷洛克斯的技术还无法做到军事行动所要求的定位控制。然而，随着1911年意大利人发明背包式降落伞，再加上第一次世界大战初期出现了性能可靠的飞机以及降落伞技术的改良，跳伞技术日趋成熟。德国人奥图·海因克（Otto Heinke）开发出一款飞行员专用的降落伞，并在德国第一位女性跳伞员凯特·保卢斯（Käthe Paulus）的主导下进行批量生产（她自1890年起就曾多次执行实验性跳伞）。在俄国，在第一次世界大战前跳伞是一项体育运动，然而这项运动并未减损其军事价值；到了1918年，苏俄红军成立了一小批伞兵部队，到了1930年这批部队已经具备参与陆军演习的专业能力。在意大利，1927年时，陆军已拥有自身的试验部队（意大利也在1920年代研发出第一款可靠的引张带式降落伞）；到了1938年，他们正式编成了一个伞兵连部队。

苏联的首次试验性作战，是对“敌军总部”进行小规模攻击（这让我们想起施利芬的计划），1935年投入1000名伞兵，1936年投入

5000名空降人员，这些人员成功地在指定的降落区着陆。这些演习对未来军事作战的后续影响可说是十分深远；许多外国观察员，包括英国陆军上校阿奇巴尔德·魏菲尔（Archibald Wavell）和德军参谋本部的高级官员和数名通讯员，一致认为这些演习为战略开启了新的领域。

## 德国伞兵诞生的背景

1933年，德国有了受过跳伞训练的战斗部队。见证俄国人的演习无疑是德国进一步发展跳伞训练的催化剂，但第一次世界大战之后欧洲军事学说的转变也是因素之一。对于第一次世界大战的多数参战国来说，大规模正面突击的集中机动作战战术（central tactical manoeuvre）后患无穷，因为部队在开阔的地形前进，遭遇到创新进步的机枪，容易导致灾难性的伤亡。许多战术专家均承认这一点，并且希望能设计出更有效率的方式来作战。

英军经过一阵摸索后发展出战车，1916年在索穆河（Somme）时，笨重、机动性差、配备6磅炮（six-pounder guns）的马克I型（Mark I）战车对德国步兵产生了心理震撼，使他们放弃阵地不战自退。相对地，德国人探索出运用飞机来支援地面部队攻击，并提倡更有弹性的战术——“间接突击”（攻击并占领次要的阵地，其效果可导致主要目标攻陷）。新战术需要新的兵源，而德国人也希望创建

“突击部队”，经由特别训练，使他们能够在震撼攻击中发挥决定性的作用。

这些发展虽然不能使壕沟在第一次世界大战时被废弃，但是在1918年之后，“机动”和“弹性”成为展望未来的战术要求。1927年，英国陆军成立了实验性装甲部队（EAF, Experimental Armoured Force），这是一个原型战斗部队，将战车、机枪班和炮兵混合成一个完全机械化的组织。同一时间，法国、苏联和德国也开始探索装甲部队的突击技巧。后来在1938年11月成为机动部队总监的海因茨·古德林（Heinz Guderian），曾深入

↓恩斯特·乌德特少尉，后来升任将军，并从1936年起担任德国空军的技术办公室主任。乌德特积极支持德国空军建立庞大的机队，然而他因和戈林的关系不佳，导致意志消沉，最后在1941年自杀。



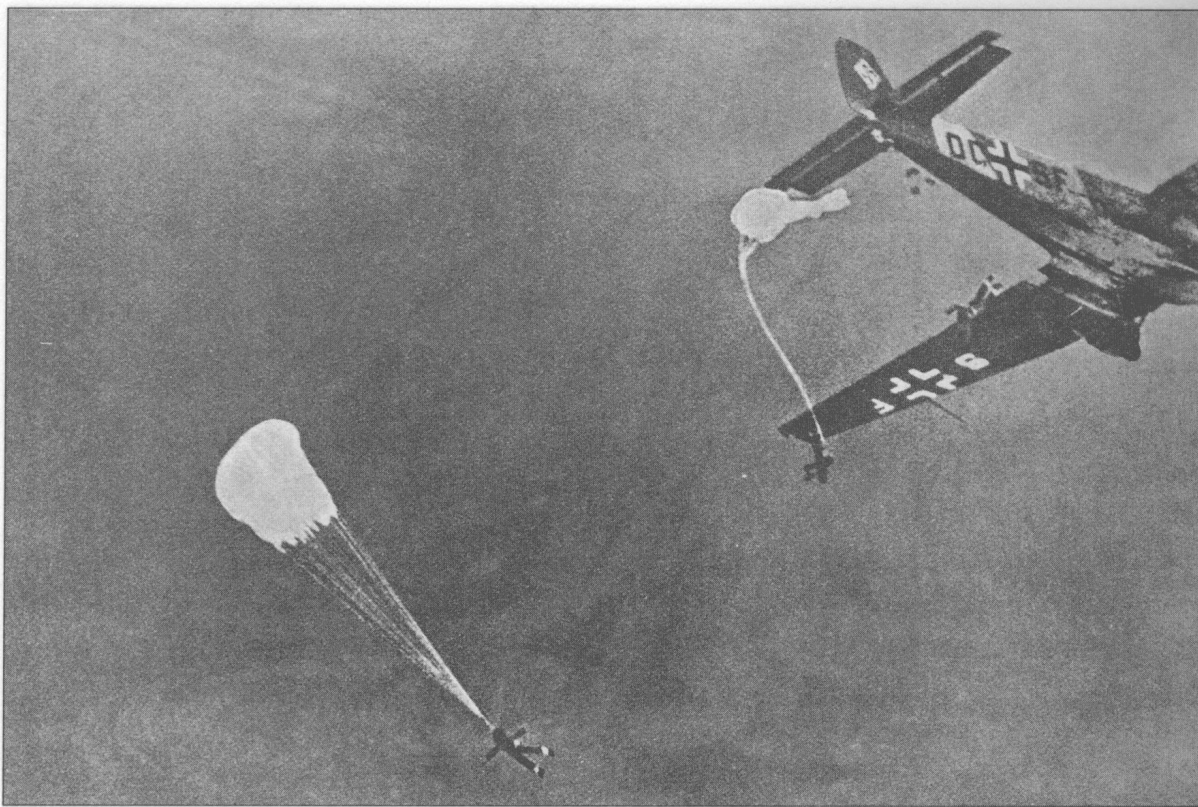


↑德国伞兵的灵感来源：1930年代时，苏联伞兵部队正登上一架ANT-6运输机。早期苏联伞兵的跳伞过程相当冒险，他们必须先从机身上段的舱门爬到机翼上才能往下跳，还得用手拉动开伞索。

→1930年代时，1名伞兵在演习中从天而降，在这张照片中可以清楚地见到德国伞兵使用至1941年的RZ-1降落伞，此外伞兵也在1933年时开始运用DFS-230滑翔机进行空降。

→→这张照片摄于1939年秋季，清楚地显示出伞兵制服的外观。这名德国伞兵穿着长及大腿的跳伞大衣，外面套着战前的RZ-1降落伞吊带，左手则紧抓着引张带挂钩。





钻研装甲作战理论，最后归纳出一个结论——无论对攻势或守势行动来说，机动性均为不可或缺的基本要素。1933年，德国空军（Luftwaffe）技术办公室主任乌德特将军（Udet），在美国目睹了寇蒂斯（Curtiss）F8C俯冲轰炸机的飞行后深受鼓舞，返国后便委托设计出未来将成为容克（Junkers）Ju-87的斯图卡（Stuka）俯冲轰炸机。

在西方，有关战争应如何进行的观点正快速转变，而空军和机动装甲部队获得大部分人青睐，德国伞兵就是在这种背景下诞生的。伞兵部队可运用于空降突击中，为德军地面部队提供了最终的机动性，

并且能够完全改变战场的范围和动力。他们借由降落伞或是（专门设计的）滑翔机来部署，让指挥官有机会以多元战术来超越地面作战的局限。

### “雄鹰”的创建

1933年2月23日，发生了与成立德国伞兵部队有直接关联的首次行动。此时新成立的纳粹政府正全力对付在柏林地区活动的共党分子，为了进行突击，普鲁士内政部长赫尔曼·戈林（Herman Göring）成立了一支特殊警察部队，由警察少校威克（Police Major Wecke）负责组织并指挥，并因此命名为威克警察队（Polizeiabteilung Wecke）。这

↑一张德国伞兵从Ju-52运输机跳伞的早期照片。注意伞兵刚从飞机上跳下时的垂直俯冲姿势，为了抵消降落伞张开时的冲击，这是必要的动作，就像照片下方的伞兵一样。



↑ 在战前的演习中，武器箱的空投与伞兵跳伞同时进行。在战争期间，让伞兵和武器箱在同一块空投区着陆的问题从未以令人满意的方式解决，白白牺牲了许多士兵的性命。

支队伍有别于传统的地面队伍，虽然这不是伞兵部队（主要成员由柏林市保安警察 Berlin Schutzpolizei 组成），但却包含一些受过跳伞训练的人员。

到了1935年，由于军方持续投资空降训练，再加上空降部队拥有愈来愈多的战功，使这支部队【1933年圣诞节改名为戈林地方警备队（ Provincial Police Group Göring）】被视为精锐部队。此一警备队由3个轻步兵（Jäger）营

组成，用来进行空降突击的战术与应用的研究及训练；其中一个营被重新授予第1伞降步兵营（1st Parachute Rifle Battalion）的番号。

1935年4月1日，他们所属的团被称做赫尔曼·戈林团，初期由国防军（Wehrmacht）资助。此时，戈林升任空军总司令，他从苏联人进行空降战斗的试验当中获得灵感，于是在6个月之后将这支部队纳入德国空军管辖。在这个时刻，德国第一批伞兵部队的训练可说是当务之

急，于是团长亚柯比（Jacoby）中校遂奉命开展伞兵部队志愿人员的招募工作。

## 伞兵部队的编组

招募到的人员编成了戈林将军伞兵团第1营。德国伞兵部队的官方成立日期是1936年1月29日。当时戈林和空军副总司令埃尔哈德·米尔希（Erhard Milch）批准了一道命令，上面详细记载了与“戈林将军团伞兵分队之训练”有关的编组、体能条件和程序事项。该营营长由布鲁诺·布罗依尔（Bruno Bräuer）少校担任，管理大约600名想成为空降突击部队的志愿人员。该营的临时训练基地在阿尔腾格拉博（Altengrabow）；1936年2月，德国空军于史腾道一伯许泰尔（Stendal-Bostel）机场设立了一所官方的伞兵训练学校。

该营编组和训练的全体事务由布罗依尔少校负责，另一名少校巴辛格（Bassenge）则负责初期的战术发展。伞兵部队的地形单弹性现在可以通过德国的军用运输机实现，特别是容克Ju-52运输机，它变成伞兵团真正的空中主力。这种飞机使伞兵部队有能力进行精确投放和低空部署，在达成行动奇袭和部队集结等方面可说是成功的关键因素。为了增加着陆后的战术运用机会，第1营也纳编了戈林将军团第15工兵连，该连所有官兵都希望加入崭新的空降部队。



## 陆军与空军

1936年10月，新的伞兵营在德国下萨克森州的演习中进行首次公开跳伞，国防军最高统帅部十分明了空军组建这一支部队的创新本质。结果陆军也组织了一个自己的伞兵部队，由察恩（Zahn）中尉指挥，在没有专用的国防军伞兵训练场的情况下，同样在史腾道一伯许泰尔机场进行训练。

陆军伞兵的训练方针与空军截然不同。空军使用的是轻武

↑ 这名伞兵的武装有1支装在枪套中的手枪、1把MP-38冲锋枪、3连装弹匣袋和1枚棒形手榴弹。由于可能在着陆时对人员造成伤害，因此即使是如此薄弱的武装都无法在跳伞时佩带在身上。