

SHI JI BAI ZHAN

世纪百战



20世纪十大特种战

姚俊国 / 编著



内蒙古人民出版社

世 纪 百 战

——20世纪十大特种战

任志民 编著

内蒙古人民出版社

目 录

目 录

绪 论 (1)

“燕子”行动

——摧毁希特勒原子弹基地纪实 (6)



【背景回放】 (6)

【战况实录】 (7)

希特勒要造原子弹 (7)

“燕子”出师不利 血的代价 (13)

英军特种作战史上最辉煌的篇章 (15)

勇捣魔窟

——摧毁希特勒“无声”武器基地 (22)

希特勒要制造细菌武器 (22)

战俘营中的宝藏 (23)

德国共产党员立了大功 (26)

20世纪十大特种战

- 施密特教授的“侄子” (28)
- 希特勒关注“无声”武器 (35)
- 夜半“歌”声，彻底炸毁实验基地 (38)

“橡树计划”——营救史上的奇迹 (40)

- 【背景回放】 (40)
- 【战况实录】 (42)
- “橡树计划”，营救墨索里尼 (42)
- 利剑出鞘，一举成功 (46)

现代“空城计”

——美军营救越战战俘纪实 (53)

- 【背景回放】 (53)
- 【战况实录】 (54)
- 空中照片 (54)
- 模拟训练 (60)
- 左右为难 (63)
- 竹篮打水 (67)
- 【点评】 (74)

目 录

鬼斧神偷——特种战中第一偷 (75)

【背景回放】	(75)
【战况实录】	(77)
法国想赖帐	(77)
换汤不换药	(79)
“鲨鱼”挥航线，快艇扬长去	(82)
戴高乐大发雷霆	(87)
【点评】	(89)

“杰尼弗计划”

——美国秘密打捞苏联核导弹潜艇纪实 (91)



【背景回放】	(91)
【战况实录】	(92)
苏联 574 号潜艇在太平洋失踪了	(92)
美国人“得来全不费功夫”	(96)
“杰尼弗计划”，美国人花了 3.5 亿美元	(98)
半路杀出个“程咬金”	(102)
吞吞吐吐的答复	(106)
【点评】	(108)

血洗暹罗湾 (109)

- 【背景回放】 (109)
- 【战况实录】 (110)
 - 紧急呼救，“马亚克斯”号运输船被柬埔寨军队扣留 (110)
 - 福特总统决定采取军事手段夺回“马亚克斯”号 (114)
 - 特种部队出击通岛 (118)
 - 船员安全获释 (123)
- 【点评】 (125)

“雷电”行动

——神奇的“野小子”特种部队 (126)

- 【背景回放】 (126)
- 【战况实录】 (127)
 - 巴勒斯坦武装恐怖分子劫持了一架法航班机 (127)
 - 以色列决定动用“野小子”部队营救人质 (133)
 - 出击：从特拉维夫到乌干达 (137)
 - 干净利落 (139)

“魔火行动” —— 凯旋摩加迪沙 (144)

目 录

【背景回放】	(144)
【战况实录】	(146)
期限：48 小时！	(146)
“斯德哥尔摩症状”	(149)
精悍之旅 “边防第 9 纵队”	(152)
“000 作 战”	(156)

血溅达鲁拉曼宫

——勇敢的“阿尔法”队员	(159)
--------------------	-------



【背景回放】	(159)
【战况实录】	(161)
“阿尔法”准备出击	(161)
激战达鲁拉鲁宫	(167)
【点评】	(181)

消逝的“蓝光”

——美国营救驻伊使馆人质流产记	(183)
-----------------------	-------

【背景回放】	(183)
【战况实录】	(185)
美国驻伊使馆 63 名人员被扣，外交努力严重受挫	(185)

20世纪十大特种战

- 第二手准备，武装营救 (188)
- “蓝光”行动计划 (191)
- 真主说：安息吧！蓝光 (192)
- 卡特说：一切责任都由我负责 (195)

迷人的“斯芬克司”

- 摩萨德突袭伊拉克核工厂 (200)

- 
- 【背景回放】 (200)
 - 【战况实录】 (201)
 - 永远有效的“美人计” (201)
 - 心急吃不得热豆腐 (206)
 - 现代“木马计” (213)
 - 绝妙的“巴比伦行动” (218)
 - 【点评】 (225)

天罗地网——空中捕暴徒 (226)

- 【背景回放】 (226)
- 【战况实录】 (227)
- 他们 是 准? (227)
- 撕 票 (230)

目 录

- 盗亦有道 (232)
风云突变 (235)
天高任鸟飞? (239)

“黑鹰”折翅

- “三角洲”失利摩加迪沙 (244)

- 【背景回放】 (244)
【战况实录】 (246)
“零伤亡”化为泡影 (246)
“黑 鹰”坠落 (253)
营救“三角洲” (260)
【点评】 (272)



附录：美国特种部队简介 (275)

- “绿色贝雷帽” (276)
“绿色贝雷帽”的来历和标志 (279)
“三角洲” (281)
“海 豹” (283)

绪 论

世界是复杂的，斗争艺术是多彩的。热战结束了，冷战也结束了，但矛盾并没有化解。解决新的矛盾要有新的方法。在斗争白热化的时候，政治家们试图用特种部队这把“快刀”来理清纵横交织的种种矛盾。于是，在世界各国普遍裁军、武装力量总数不断缩小的世纪之交，特种部队发展了。这，不能不引起我们深深的思考。

特种作战部队，即担任特种作战任务的部队。特种任务，主要是指专门担负破袭敌纵深内重要的军事、政治、经济等目标和其他特殊作战任务，例如，收集情报，扰乱后方，破坏各种设施，进行突然袭击等等。当发生地震、火灾、水灾等重大自然灾害时，特种作战部队要承担救护任务。这类部队的编制特殊，武器装备特别，行动秘密，其作战特点与普通部队明显不同，因而称为特种作战部队。

特种作战部队常常独立承担重大任务，因此，对官兵的个体素质要求很高，不经过艰苦的训练，难以成为特种作战部队的队员；对部队编组的整体质量要求也很高，不能密切协同排危解难，就难以完成特种任务；一旦作战失利，往往造成难以挽回的损失，出现意想不到的后果。

为了适应政治斗争、军事斗争、经济斗争和外交斗争的需要，许多国家的军队中都编有一定数量的特种作战部队。有些国家的特种作战部队经历了许多次战火的考验和磨炼，已经形成了自己的鲜明特色，在国际社会上产生了一定的影响。例如：

“绿色贝雷帽”部队：

这是美军特种作战部队的别称。美国的特种部队在第二次世界大战期间组建，简称 SFG (Special Forces Group)，主要任务是对殖民地或发展中国家进行地面渗透，或空投小股武装扰乱对手的后方，开展反游击作战。这支部队以戴绿色贝雷帽为标志，所以称为“绿色贝雷帽”部队。美军特种部队组建前期，一支是第 1 特种任务部队，它于 1942 年 7 月 9 日在蒙大拿州的哈里森堡成立，由美军和加拿大军队混合组成，不久即转战法国，在欧洲战场上行动神出鬼没，给德军以重大打击，被德军称为“魔鬼旅”。另一支是第 5307 混成部队，它由佛兰克·麦里尔指挥，因而也称为麦里尔袭击队。这支部队在缅甸北部作战二十多次，曾在原始森林中长途跋涉数百公里，不断偷袭日军的重要据点，打得侵缅日军防不胜防。1952 年以后，美军根据其侵略扩张战略的需要，又相继成立了第 10、第 5、第 8、第 3、第 6 特种任务部队等。这些部队不按团、营、连、排编制，而是根据特种作战的需要确定其独特的编制系统。其中，作战组直接遂行特种作战任务，作战组长多为年轻的军官，作战组队员主要从经验丰富的士官中挑选。他们身着迷彩服，头戴绿色贝雷帽，执行任务时携带轻机枪、自动步枪、自动手枪、炸药、干粮、药品、索具等多种特殊的器材和物品，从空中或海上登陆，执行特种作战任务。“绿色贝雷帽”部队

的训练十分严格，志愿参加者要进行严格考试，合格率只有10%。越南战争期间，“绿色贝雷帽”部队频繁进行特种作战活动，时有得失。

美军还组建了“海豹”特种作战部队。这支部队的成员装备有特殊的潜水服，主要任务是从水下秘密潜到对方的舰艇附近进行侦察和破坏，排除或爆破水中障碍物，必要时从水中登陆，参加岸上的特种作战。因而，“海豹”特种作战部队也称为水中突击队。

“哥曼德”部队：

这是英军特种作战部队的别称。“哥曼德”特种作战部队，起源于本世纪初期的布尔战争。1902年，布尔人以少数兵力同英国的25万军队周旋，常常打得英国人无可奈何，英国人把这些布尔人称为“哥曼德”。不久，英国人把自己担任特种作战任务的部队也称为“哥曼德”。这支部队以戴绿色贝雷帽为基本特征，主要任务是乘载舰艇或直升机向对方进行突然袭击。第二次世界大战期间，“哥曼德”部队从陆军和海军中挑选精兵，组成海陆混成部队，由陆军指挥，编制一度达到上万人。他们曾经巧妙地渡过英吉利海峡，不断袭击和骚扰德国的军队，战绩显著。第二次世界大战结束后，“哥曼德”部队为了适应水陆两栖作战的需要，改变了指挥关系，隶属于海军陆战队指挥。部队的编制也进行了调整，数量减少，特种作战的新装备增加，战斗力进一步提高。



“野小子”部队：

这是以色列特种作战部队的别称。“野小子”这个词，来自希伯来语。第二次世界大战结束后，中东地区战火不断，以色列长期处于战时状态，军队官兵战斗激情高，训练严格，各

部队不断进行偷袭、偷渡等特种作战行动的训练和演习，多数官兵都具备了随时充当特种作战分队队员的基本素质。因此，以色列的特种作战部队没有固定的编制，有关部门根据政治斗争和军事斗争的需要，临时组建执行特别任务的行动分队，这就形成了独特的特种作战部队的体制。“野小子”部队的成员战斗力强，在多次执行特种作战任务中接连得手，影响较大。有的军事专家幽默地说，以色列的部队都是“野小子”。

除美国、英国、以色列外，世界上其他国家的特种作战部队称谓各不相同，有的国家称为突击队。有些国家在常规部队中也进行一定的特种作战训练，以提高其执行特种作战任务的能力。

特种作战，是由特种作战部队或临时赋予特殊任务的部队担负的、为达成特定目的的作战，包括袭击敌首脑机关、重要军事设施和其他要害目标，以及为解救人质等进行的特种作战。在 20 世纪的大舞台中，特种作战是惊心动魄的。半个多世纪前，德国法西斯分子就利用特种部队营救墨索里尼，在特种作战史上写下了惊险的篇章。

第二次世界大战，与数十万军队展开激烈的大搏杀相比，特种作战只是一个微弱的音符，似乎没有受到多少人的关注。和平时期，特种作战的影响越来越大。

60 年代以来，美军相继使用特种作战部队偷袭越南的山西俘虏营，偷袭洛斯巴尼奥斯俘虏营，营救马亚斯号运输船，这些特种作战部队的精彩战斗，一度引起了国际社会的广泛关注。美军特种作战部队偷袭山西战俘营，虽然未能达到预期目的，但那次特种作战仍然组织严密。高技术条件下的局部战争，美军的特种部队出动率很高。

绪 论

在 20 世纪的战争档案里，以色列“野小子”特种作战部队多次奉命出击，其作战结果令世人震惊。其中，被称做“闪电行动”的特种作战部队营救人质的战斗，就是一次成功的特种作战。

和平时期，特种作战的意义远不只是营救被劫持的人质，它对现代技术特别是高技术条件下的局部战争提出了新的研究课题。今天，特种空降已为愈来愈多的国家所重视。美军尽管拥有高度现代化的军队，但仍然十分重视建设战斗力强的特种作战部队。

从简要的历史回顾中，我们可以看到，外军特种作战部队的规模虽然不大，但其作战影响深远。

让我们翻开这惊心动魄的一幕又一幕。



“燕子”行动 ——摧毁希特勒原子弹基地纪实

11名突击队员花了几个月时间，历尽千辛万苦，终于让德国人的原子弹梦在几秒钟内破灭了。

【背景回放】

1940年4月9日5时许，2000名躲在停泊于丹麦朗厄利尼附近运煤船里的德军突然冲上岸来。紧接着，德军主力部队通过莱斯威格——霍尔斯坦地区进入丹麦半岛，于黎明之前越过了边境线。在德国的突然袭击下，丹麦很快失陷。与此同时，挪威也落入德军之手。当年5月，德国人占领了挪威维莫克化工厂，法国的重水供应被切断。德国人的用心昭然若揭。

美国和英国最高当局一下子面临两个危机：一是世界上最权威的原子科学家之一玻尔被德国控制；二是生产重水的挪威维莫克化工厂也为德军所占领。这是否意味着德国可能先于盟国制造出原子弹呢？罗斯福和丘吉尔对此忧心忡忡。英国当时的外交大臣哈利法克斯勋爵不无忧虑地指出：“这意味着希特勒决意将恫吓付诸实施。”

【战况实录】

希特勒要造原子弹

早在 1939 年，国际科学家们流传着小道消息说，凯瑟·威廉研究所正在进行一项广泛的企图分裂原子的试验。而希特勒在闪击欧洲之初就四处散播有关德国秘密武器的消息。他多次声称：“我们将使用一种别人不知道的而又能保护自己免受攻击的武器。”英国的情报机构也认为美、英、俄以及西欧物理学家的脑子里藏着原子弹的雏形。英国军界普遍的看法是，最有可能把部件组装成原子弹的国家是德国。对德国发现链式反应起决定性作用的奥托·哈恩认为，轰击原子核是可能做到的，只是代价巨大。在当时，首要的条件是要有一个独裁者统治的集权国家，独裁者可以调用全国的人力、物力和财力投入到制造原子弹的巨大工程中去。而条件最具备的是希特勒，他不可能坐失良机。



1939 年 9 月初，库尔特·迪博纳尔领导的德军陆军部已经把德国的裂变研究集中于它的管辖之下。库尔特·迪博纳尔请了一位名叫埃利希·巴奇的年轻理论物理学家和另外两位物理学家共同筹划召开了一个秘密会议，讨论一项武器工程的可行性。

9 月 16 日和 9 月 26 日，德国科学家在柏林连续开了两次会议，讨论制造原子弹的可行性，并制定了所谓“从事利用核裂变实验的准备工作计划”。会议决定，由世界上最权威的原子科学家之一玻尔的得意门生维尔纳·海森堡主持理论研究工

作，巴奇负责测量氚的撞击截面以确定重水使第二代中子减速的有效性，哈特克负责研究同位素的分离。其他人则分别进行实验以确定其他重要的核参数。陆军部将把 1937 年建成的设备精良的威廉大帝物理研究所接管过来，并且给它拨出了足够的资金。

同年 10 月，英安全协调局列出了一份“德国一直在进行试验的武器”的清单，其中，从滑翔鱼雷、弹道火箭到“利用原子弹能作为高爆炸药”一应俱全，而原子武器被赫然列在第一位。情报部门的首脑断定，希特勒在可能的情况下，将使用空中力量和“可能使用带有新的秘密炸药的炸弹”来摧毁英国。这绝非危言耸听，德国确实在加紧进行核武器的研制工作。

与此同时，大家都把注意力集中在玻尔和挪威的维莫克工厂。因为，重水是用于取得铀 235 制作过程中控制原子核反应的理想减速剂。但当时盟国没有获得足够量的重水，且提炼重水则需要一年半时间，只好用石墨作代用品。而英国的报告证实一个名叫汉斯·休斯的德国物理学家在小规模的试验中已成功地将重水用作控制原子核反应的减速剂。德国陆军部估计一座反应堆大约需要 5000 公斤重水。1939 年初，挪威的维莫克化工厂是世界惟一的重水生产中心，而它的产量每月只有 10 公斤。

英国安全协调局首脑斯蒂文森一直关注着德国的原子弹研究。1939 年，他在一项有关法本财团的研究中发现，这家德国化学联合企业已悄悄地向挪威维莫克化工厂投资，条件是法本财团拥有无限期的专利购买权和化工厂的年产量增加 10 倍。1939 年 12 月，即在法本财团正式提这项重要要求的一个月之