



一看就懂的

# 特种作战大事典

培养中国学生竞争力的普及读本

一看就懂丛书编写组 编著

农村读物出版社

YIKAN JIUDONGDE

培养中国学生竞争力的普及读本

# 一看就懂的 特种作战大事典

一看就懂丛书编写组 编著



农村读物出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

一看就懂的特种作战大事典 / 《一看就懂丛书》编写组编著. —北京: 农村读物出版社, 2010.6

ISBN 978-7-5048-5344-8

I. ①一… II. ①一… III. ①特殊条件下作战—通俗读物 IV. ①E836-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 089217 号

- 
- 责任编辑** 宋会兵  
**文字编辑** 李昕昱 李琳  
**出版** 农村读物出版社 (北京市朝阳区农展馆北路 2 号 100125)  
**发行** 新华书店北京发行所  
**印刷** 北京市达利天成印刷装订有限责任公司  
**开本** 700mm × 1000mm 1/16  
**印张** 13  
**字数** 250 千  
**版次** 2010 年 7 月第 1 版 2010 年 7 月北京第 1 次印刷  
**印数** 1~5 000 册
- 
- 定价** 19.80 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

一看就懂的  
特种作战  
大事典

农村读物出版社



# 前言

青少年时期是增长知识的重要时期，青少年往往是求知若渴，希望能够丰富知识面。针对这一心理特征，我们精选了特种战争的知识，希望能够激发青少年探索世界的热情。

本书选取了世界各国最具代表性的特种作战大事，参阅了大量的历史文献、官方记载，并汲取众家学说，将残缺、消失的历史细节和战斗经过重新联系，尽量真实地再现战争原貌。此外，我们还选取了大量紧扣文章的相关图片，以增强其形象性与生动性。

特种作战在古代战争中就出现并逐步发展，从二战开始发挥出重要作用。特种作战以其突然性和高度集中的目的性为主要特征，往往以很小的代价获得重要战果，因此被各国军方重视、为世人瞩目。

在战争状态下或军事冲突中，高手都会“射人先射马，擒贼先擒王”，着眼于最大程度地从心理上震慑敌人，使用非常的手段除掉危险凶狠的对手，这种“斩首”袭击已经成为特种作战的重要样式。1942年5月，英国安全协调局的秘密行动小组成功地暗杀了希特勒的接班人海德里希，开创了“斩首”袭击的先河。

1943年，意大利法西斯头子墨索里尼被囚禁。希特勒得知墨索里尼被解职和囚禁的消息后，为了维护法西斯侵略者的利益，立即召开了军事会议，制定了“橡树计划”、“黑色计划”和“轴心计划”等各种营救计划，并从特种部队里选派奥托·斯科尔兹内担任营救行动的组织指挥官。德国特种突击队乘滑翔机实施了偷袭行动，在近乎不可能的条件下，成功地营救出身陷苦难的“兄弟”。

1970年11月20日晚，美军突击部队分乘1架HH-3E直升机和5架HH-53，在C-130的伴航下，直扑越南的河内山西地区，一场营救战俘的行动拉开了。

1979年12月，苏联特种部队共3个营只用了12分钟便解决了阿富汗总统府的

外围防御，并将原阿富汗总统阿明及其全家赶到他的办公室里进行了枪杀。在此后的1周里，阿富汗全境失陷。

1980年4月24日晚19点30分，随着一声“出发”的命令，8架HR-53D直升机陆续从“尼米兹”号航空母舰上晃悠悠地升起。为了避开伊朗的防空雷达网，直升机编队采取超低空飞行的方式，偷偷进入伊朗国境，迅速飞往沙漠中的1号会合处。美军“蓝光”突击队的人质营救行动开始了。

1986年，非洲国家利比亚上空战云密布。3月24日至4月15日间，美军以“打击世界恐怖组织”为由，对利比亚连续发动了两次代号分别为“草原烈火”和“黄金峡谷”的空袭作战，以微乎其微的代价重创利比亚。就美国军事行动来说，其规模之大，奔袭之远，武器装备之先进，堪称空前，开创了高技术条件下空中袭击作战的先河。美军空袭利比亚亦被西方称为“现代空袭奠基之战”。

如果说俄罗斯特种部队在第1次车臣战争中，犹如一支神勇无双的神兵奇旅的话，那么在第2次车臣战争中，俄罗斯特种部队已经是专擒匪首的高超“猎手”。格罗兹尼市的巷战中，车臣非法武装的身后，山区密林里，处处可以见到俄军特种部队的身影。其快速反应能力、精良装备水平和赫赫战功令车臣叛军头领谈之色变。抓捕车臣匪首拉杜耶夫是其中最漂亮的一次特种作战。

.....

这些扣人心弦的战争经过，一定能够给广大青少年带来耳目一新的感觉，同时能够给他们带来思想上的震撼。我们相信，本书能够成为青少年朋友开启智慧大门的向导，成为青少年朋友探索世界的启蒙书。

但愿本书能够成为广大青少年朋友的案头必备书。

编者

## 敬告

在编写本书的过程中，使用了大量的图片，因无法与著作权人一一联系，敬请没有联系上的图片著作权人与我们联系，您应得的稿费我们已经预留。

E-mail: 64321992@163.com

INTERNATIONAL

# 目录 CONTENTS

## 英军对德的特种“突袭”

### ——二战英军对德的伞兵特种作战 / 8

- 袭击布鲁内瓦尔雷达站 / 8
- 智取“弗里亚”雷达秘密 / 9
- 破坏重水工厂 / 11
- 三次夺取机场 / 12

## 德军雪山“救魔”

### ——二战德军营救墨索里尼 / 14

- 墨索里尼与德军并肩作战 / 14
- 营救墨索里尼 / 16

## “极点”作战行动的成功

### ——二战苏军捣毁德国细菌武器基地 / 22

- 厉兵秣马 / 22
- 深入虎穴 / 24
- 以桃代李 / 26
- 不速之客 / 28
- 战局的恶化，使希特勒  
    加快细菌试验的步伐 / 31
- 期望灰飞烟灭 / 32

## 神秘诺曼底欺骗计划

### ——二战期间盟军诺曼底登陆 / 34

- 行动纲领“卫士”计划 / 34
- “铜头蛇”行动成功转移 / 38

## 首创“斩首”袭击的先河

### ——二战盟军暗杀纳粹头目海德里希 / 46

- 暗杀纳粹狂魔 / 46
- 剪除海德里希党羽 / 49
- 希特勒的刺痛 / 50



## 袭击阿富汗总统府

### ——苏军的目标：达鲁拉曼官 / 52

- 政变袭来 / 52
- 苏联行动开始 / 54
- 后果的严重性 / 57

## 巧夺“马亚克斯号”

### ——救回船只拯救船员 / 58

- “马亚克斯号”风波 / 58
- 白宫的抉择 / 61
- 美军全面备战缺少地图 / 64
- 美军喋血暹罗湾 / 66
- 船员安全获释 / 68

## “摩萨德”的空前行动

### ——以色列炸毁伊拉克核工厂 / 70

- “欧西瑞斯”工程 / 70
- 摘除毒瘤，又要避免大出血 / 71
- 实战演习 / 72
- 巴比伦行动 / 74
- 空中幽灵“以色列飞机” / 76
- 空袭 / 80
- “巴比伦”行动另一种说法 / 82

## 巧妙空袭卡扎菲营帐

### ——美军的“外科手术”行动 / 84

- 里根总统的决定 / 84
- “草原烈火”行动的展开 / 85
- 美军空袭利比亚 / 87
- 黄金峡谷计划 / 88
- 作战点评 / 91

## 马岛战争

### ——英军特种作战行动 / 94

- 战场气味的提前进入 / 94
- “SAS”和“SBS”初试锋芒 / 100
- 英军获胜原因 / 106

## 海湾战争

### ——以美为首的

- 多国部队特种作战行动 / 108
- “绿色贝雷帽”与“暴躁的诺曼” / 108
- 拉开了“沙漠风暴”的序幕 / 111



## 偷袭山西战俘的“空营”

### ——美军营救越南战场战俘 / 118

- 等待“回家”的战俘 / 118
- “象牙海岸”行动出炉 / 121
- 训练工作的展开 / 123
- 战争的结束 / 127



## 分裂战争中的利剑

### ——俄罗斯打击车臣武装分子 / 128

- “高加索孤狼”侥幸逃一劫 / 128
- 布琼诺夫斯克一幕的重演 / 129
- 生擒“孤狼” / 131
- 特种部队锁定目标 / 133



## “蓝光”营救行动

### ——美军营救伊朗人质 / 136

- 伊朗的“革命青年”  
占领了美国大使馆 / 136
- 卡特武装营救人质 / 138
- “蓝光”特种部队 / 139
- “蓝光”计划 / 139
- 一道蓝光“裂”长空 / 144



## 美军入侵格林纳达

### ——1983年的黑夜突袭 / 152

- 格林纳达成美苏争霸焦点 / 152
- 格林纳达局势发生动荡 / 153
- 美国制订入侵计划 / 155
- “暴怒行动”开始 / 156
- “海豹”突击队直扑圣乔治 / 160

## 附录1：中国特种部队

### 上天入海的“中国蛟龙” / 162

- 中国特种部队特之所在 / 162
- 中国特种部队更新装备 / 163
- 中国特种部队的攻击演习 / 164
- 严酷的训练筛选出  
非同寻常的特种战士 / 166
- 中国特种部队的重要任务 / 169
- 特种部队装备 / 172

### 中国海军两栖神兵 / 174

- 西沙海战初“点兵” / 174

特殊使命特殊的兵 / 174

“神兵”功自苦练来 / 175

炼狱式训练：锻造军中之军 / 178

### 东方神鹰“飞龙”队 / 182

- 特殊战场建奇功 / 182
- 特种训练特种兵 / 183
- 陆海空三栖雄风 / 184

### 奥运利剑“雪豹突击队” / 186

- 第29界奥运会的守护神 / 186
- “雪豹突击队”精良装备 / 187
- “雪豹”寓意非比寻常 / 187
- “雪豹突击队”的高水平技能训练 / 189
- 实战战斗 / 191

### 和平之神特警队 / 194

- 百里挑一来选拔 / 194
- 训练严酷技艺精 / 194
- 精良的武器装备 / 195

## 附录2：特种部队精密的撒手锏

### 特种部队精密的撒手锏 / 196

- 便携式自卫武器——手枪 / 196
- 反恐的合作“伙伴”——突击步枪 / 198
- 支援武器——机枪 / 199
- 小型杀伤手榴弹 / 201
- 突击极强的坐力炮 / 203
- 战术突击车 / 204



# 英军对德的特种“突袭”

## ——二战英军对德的伞兵特种作战

二战期间，各参战国频频实施特种作战行动，以求用较小的代价达到重要的作战目标。其中英国特种作战部队表现出色，有3次对德突袭被视为经典之作。

### 袭击布鲁内瓦尔雷达站

德军占领法国后，于1941年在英吉利海峡沿岸建立了一系列雷达站，能够及时发现并跟踪从英国起飞的飞机，为德军的阻击行动提供精确情报，这使英国空军遭受了巨大损失。英军对这些雷达的性能一无所知，唯一的措施就是获取这些设备，从而确定对策。因此，英军决定进行一次特种作战，以劫取德军的“乌尔兹堡”防空引导雷达部件。这次特种作战的袭击目标为法国北部勒阿弗尔市附近的布鲁内瓦尔雷达站。

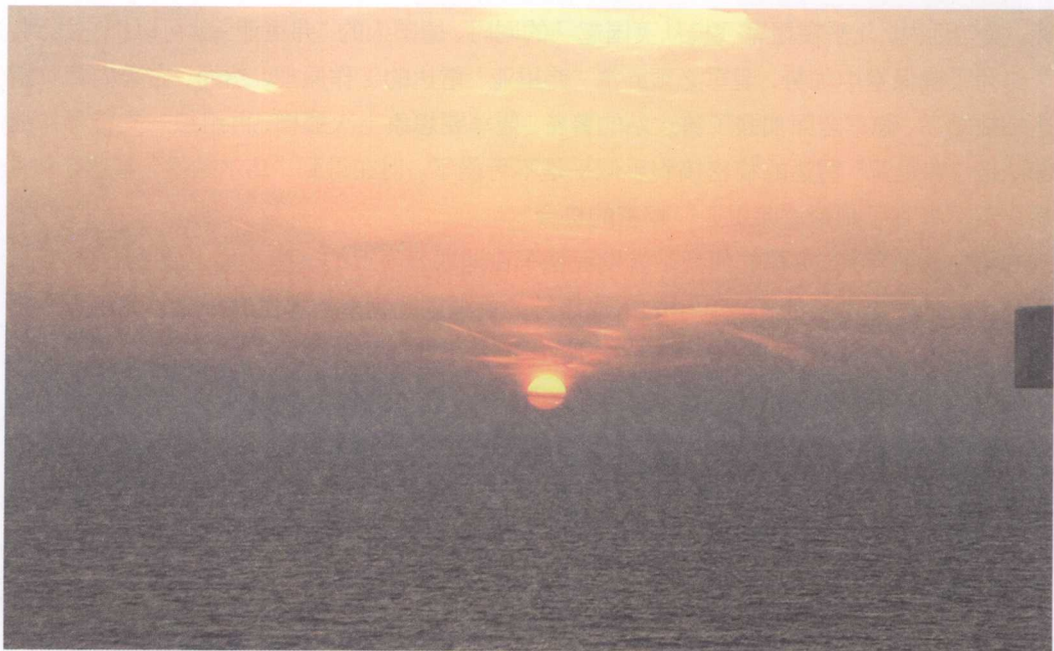
参与行动的特种作战部队约1个连兵力，同时配备1名雷达技师和1名德语翻译，共120人，由弗罗斯特少校担任队长。弗罗斯特在联合作战司令部的帮助下制订了行动计划，行动代号为“咬掉行动”。从情报中了解到，该雷达站设在高90米、面临大海的峭壁上，东面有一座称为“教长之家”的城堡，驻有100余人的德军守卫分队。通向雷达站的各个路口，设有15个哨所。离雷达站约半小时路程的地方，德军驻有1个步兵团和1个装甲营，可随时赶来增援。

特种作战部队根据航空照片，制作了雷达站沙盘，精确地显示了雷达站地形及其附近警戒的位置，并在沙盘上进行了1个月的反复演练。配备的技师和翻译进行了跳伞训练。计划将作战部队分成3个小组，每组均以英国著名的舰队司令名字命名。第1组称“纳尔逊”组，任务是对付岸上的防御部队和布鲁内瓦尔的守军；第2组称“罗德尼”组，负责对付雷达站附近“教长之家”的德军；第3组称“德雷克”组，由弗罗斯特率领，有雷达技师参加，袭击雷达站，并卸下重要设备。完成任务后，3个小组全部撤到附近由1支海军陆战队控制的海滩上，从海上返回。出发机场为安多弗附近的特鲁克斯顿机场。

▼二战后废弃的雷达站的残余



逊”组，任务是对付岸上的防御部队和布鲁内瓦尔的守军；第2组称“罗德尼”组，负责对付雷达站附近“教长之家”的德军；第3组称“德雷克”组，由弗罗斯特率领，有雷达技师参加，袭击雷达站，并卸下重要设备。完成任务后，3个小组全部撤到附近由1支海军陆战队控制的海滩上，从海上返回。出发机场为安多弗附近的特鲁克斯顿机场。



▲英吉利海峡日暮美景

1942年2月27日22时，这支特种作战队乘轰炸机出发。飞机编队从150米的低空穿过英吉利海峡进入目标区。飞到法国海岸时，飞机编队遭到高射火器射击。除2架飞机因偏离航线未能在预定地域空降外，其余人员都在雷达站附近着陆。作战部队着陆后很快集合起来，按计划袭击了附近的哨所，雷达技师迅速查看了雷达，并拆卸了雷达的主要部件，装到专门的折叠式双轮推车上运走，尔后炸毁了雷达底座。撤退过程中，作战部队遭到敌人海岸炮兵的袭击和从布鲁内瓦尔赶来增援部队的拦截。危急时刻，偏离航线的队员闻枪炮声赶来，掩护了主力撤退。28日2时30分，作战部队带着缴获的雷达主机和3名德军俘虏乘船返回英国。

此次战斗，作战部队以死亡1人、失踪7人的代价获取了德军的雷达设备。不久，英军根据获取的设备，研究出了对付德军雷达的办法，使空军的损失大大降低。另外，英军此次空降突袭成功，对英军特种部队作战能力的发展起到了良好的推动作用。4月16日，英国首相丘吉尔参观了空降表演，并指示空军参谋长，把退役的轰炸机改装成用于伞降的运输机，后又向美国购买了不少运输机。不久，英军专门用于空降作战的运输机发展到400余架，特种部队的人员和装备水平都有了很大的发展。

### 智取“弗里亚”雷达秘密

成功偷袭布鲁内瓦尔雷达站不久，英军情报显示，在德军的雷达站中，还工作着另外一种雷达，即FuGM-80远程警戒雷达，绰号“弗里亚”，可以探测到201千米以外的目

标。换句话说，几乎在盟军飞机从英国起飞的同时，德国人的“弗里亚”就可以把它找到。

为了确保空中优势，盟军必须弄清“弗里亚”雷达的工作原理。然而，布鲁内瓦尔雷达站被劫后，德军全面加强了雷达站的戒备。盟军要想象上次那样，再组织一支特种作战部队把“弗里亚”雷达的秘密搞到手似乎是不可能了。但在得到“乌尔兹堡”雷达6个月后，英军等到了刺探“弗里亚”秘密的机会。

早在1941年初，英军的侦听站就发现德军在迪耶普附近的一座山崖上建立了雷达站，而且不断地发出陌生的、大功率的雷达信号。英军据此判断，那里有一座“弗里亚”雷达。1942年8月，丘吉尔首相决定在法国沿岸港口小镇迪耶普发动一次奇袭，以吸引德军的注意力，掩护特种作战部队找到“弗里亚”雷达。这次行动就是被称为“诺曼底登陆前奏”的迪耶普奇袭。



▲特种作战队员准备出发

英军决定要好好利用这次机会，选派特种作战部队弄清“弗里亚”的秘密。在100多名特种作战队员中，有1位24岁的英国皇家空军上士——杰克·莫利斯·尼森特奥。尼森特奥自1937年起就从事雷达工作，堪称电子专家。他迪耶普之行的目的很明确，那就是找到“弗里亚”并设法弄清它的秘密，有可能的话，它的核心部件拆回来。与全副武装的同伴们不同，尼森特奥除了带着护身的钢盔和左轮手枪之外，还随身带着一个蓝色皇家空军帆布背包。背包里面，塞满了拆卸电子设备的工具。为了保护这位雷达专家，特种作战部队专门指派了10名步枪手做他的贴身保镖。

登陆舰队靠近迪耶普海岸不久，德国人设在山崖上的“弗里亚”雷达站就发现了这支舰队，并向守备部队发出了警报。奇袭的突然性已经没有了，但是为了达到目标，队员们没有撤退，舰载部队对特种作战队进行火力支援和掩护。

冒着猛烈的炮火，尼森特奥带着他的“弗里亚”特种作战部队爬上2.4米高的海堤，但敌人的机枪正凶狠地封锁着，不断有人被击中，不断有人倒下。特种作战部队好不容易冲到了敌人火力的死角。尼森特奥清点了一下人数，发现原本100多人的队伍只剩下了24人，自己的10名保镖也有3人倒在了海边。再抬头看看山崖顶上仍在不紧不慢地摆动着雷达，尼森特奥知道自己这支队伍冲不上去了。

突然，这位电子专家看到了30多米外的几根电线杆，那上面架设的是连接雷达站、指

挥所和分析中心的通信线路。尼森特奥决定爬过去，悄悄把电线杆上的线路剪断。这样，雷达操作员就不得不用无线电向指挥所传送信息。英军侦听站完全可以截收这些电子信息，然后根据它们判断出“弗里亚”的性能。于是，尼森特奥四肢着地，在高的草丛掩护下，向电线杆爬去。

此时的德国人注意力都放在了山崖的正面和侧面，没人注意电线杆那边的动静。尼森特奥很顺利地到了电线杆下面，开始顺着杆子向上爬。他毫无无损地爬上4.6米高的电线杆，从背包里掏出钳子，将雷达站的6条通信线全部剪断，然后迅速溜下来。

英军侦听员果然截获了德国雷达站的无线电信息，并分析出了“弗里亚”的大部分性能及其对德国战斗机的控制方法。据此，英军研制出了针对“弗里亚”的干扰装置。



▲挪威的重水工厂



▲挪威重水工厂的绘画

## 破坏重水工厂

1940年德国进行了核分裂的研究试验，向挪威的诺尔斯克电气化工厂订购重水，该厂重水的年产量由300磅增至1万磅。德核分裂的研究试验给盟军带来可怕的威胁。1941年，英、美获悉这一情报后，决定破坏这个电气化工厂。

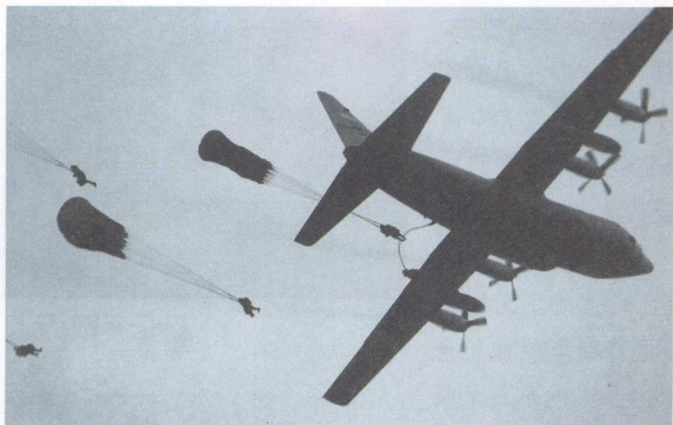
该厂位于挪威奥斯陆西部约110千米的险峻的山峰之中，共有7层楼房由钢筋混凝土建成。该厂同样坚固的电解水工厂，都在300米高的山崖上，接近它的所有路口都有卫兵把守。

1942年10月，英军针对这个化工厂进行了第1次特种作战。当时由布朗宁少将和诺曼上校共同制订了行动计划。由于破坏目标需大量炸药，不宜伞降，作战队确定使用2架滑翔机，由2架轰炸机拖拽。特种作战队员分成2个组，每组16人。根据行动计划，特种作战队员进行了极其秘密的训练。

10月19日，袭击组从苏格兰最北部的机场起飞。根据计划，在挪威丘陵地区的着陆场上有1个小型无线电信标机，由1名特工人员控制。

## 核裂变原理

U235和U239的原子核在一个中子轰击下，分裂成两个质量相近的新核，并放出2~3个中子和200MeV能量的过程，称为重核裂变反应。每个重核裂变时释放出的2~3个中子，若有一个中子再轰击另一重核引起分裂，分裂后又发生同样的反应，如此能使重核裂变反应自动连续进行，称为重核裂变的链式反应。



▲英军特种部队跳伞

信标机给飞机指示位置，以保证滑翔机在预定上空脱离。着陆场由挪威秘密抵抗组织的人员守卫，并点燃篝火进行标示。第1架飞机由于导航设备发生故障，接收不到地面信号，只得靠地图推测飞行，后飞机进入密云，机上结冰，飞机丧失高度，到斯塔万格北部时拖拽绳断了，滑翔机在黑暗中着陆，2名驾驶员及6名特种

作战队员丧生，4人严重负伤，被德军俘获。另1架飞到目标区，但由于解脱过早，滑翔机在赫莱兰德附近着陆，3名特种作战队员着陆时被击毙，其余人员被俘。担任拖拽任务的轰炸机撞在附近的一座山上，机组人员全部丧生。

1943年2月，英军又组织实施了第2次特种作战。联合作战司令部决定以伞降的方法进行。特种作战部队由6名曾在该地居住过的挪威人组成。根据特工人员提供的情报，特种作战部队制作了工厂立体模型，利用模型进行了反复演练。他们记下了德警卫人员的位置及换岗时间，掌握了工厂每一扇门的开关方法。为转移德军视线，英联合作战司令部有意制造要破坏工厂附近堤坝的假情报，使德军把工厂警卫队抽调到堤坝上。

2月17日，特种作战队乘轰炸机在距工厂30千米的斯库利凯湖上伞降，着陆后越过5千米的冰面和森林区，穿过1条山间急流，攀登过300米高的冰墙，来到工厂大门口，他们仅用3分钟就找到与浓缩室相通的电缆管道和预定要破坏的水槽、水管等目标。安放炸药后，特种作战队员只离开10多米即爆炸，目标当即被炸毁，重水从水槽中外泄到阴沟里。

这一特种作战计划虽然经过两次才获得成功，但是破坏了德军研制核武器的主要工厂之一，大大延迟了其核武器的研制进程。

▼英军运输机

## 三次夺取机场

### 1. 夺取安纳巴机场

盟军东路特遣队在阿尔及尔登陆后，1942年11月11日，英伞兵第1旅第3营由英国起飞，经直布罗陀着陆加油，第二天在阿尔及尔郊外的梅松布朗



舍降落。当日下午和次日早晨，美伞兵第502团第2营也从塔法拉沃伊机场来到这里。

东路特遣队正沿海岸向东发展进攻，这时，获悉突尼斯城有1个德军伞兵营准备增援突尼斯边境的安纳巴机场。东路特遣队根据这一情况，确定使用英伞兵第1旅第3营，赶在德伞兵到达之前，空降占领安纳巴机场。12日8时30分由26架C-47型运输机输送，12架战斗机掩护，英伞兵第3营312人在安纳巴机场伞降。着陆后未遇抵抗，顺利占领了机场。随后，伞兵营随同地面部队行军160千米，于11月16日参加了攻占贝贾的战斗。



▲英军飞机编队

## 2. 夺取苏克埃尔阿巴机场

1942年11月12日，英伞兵第1旅的第1、2营通过海运抵达阿尔及尔，13日，东路特遣队命令英伞兵旅第1营空降夺取苏克埃尔阿巴城。该城位于安纳巴东南150千米，为通向突尼斯首都的交通要点，城附近有一个机场。原计划11月15日空降，因天气不好推迟了一天。

11月16日，伞兵营384人从梅松布朗舍机场起飞，由32架C-47型运输机输送，在苏克埃尔阿巴机场伞降。着陆后受到法军欢迎，并得到法军提供的汽车。他们从地面行进60余千米，与伞兵第3营共同攻占了贝贾城，并一直扼守到地面部队到达。

## 3. 夺取狄偏尼机场

1942年11月末，盟军正向距突尼斯城25千米的杰得达推进，准备在冬季大雨到来之前突破敌军防线，占领该城。东路特遣队命令英伞兵旅第2营空降占领突尼斯城附近的两个机场，尔后向西推进，与向东进攻的正面部队会合。

11月29日11时30分，第2营530人乘44架C-47型运输机，从梅松布朗舍机场起飞，在26架战斗机掩护下，于15时50分在狄偏尼机场伞降。由于时间匆忙，空降前未能进行侦察，营长弗罗斯特中校临时在第1架飞机上选择空降场。跳伞高度为180米。着陆很分散，但由于德军已放弃该机场，因而未遇到抵抗。机场占领后，第2营征来部分骡车，于当日22时出发，进攻东北方向24千米的奥得纳机场。这时德军已撤走，机场上只有一支人数很少的守备分队，经短促战斗，30日晨即占领了该机场。但半小时后，德军飞机和坦克进行了反击，伞兵被压制在机场内，第二天拂晓，伞兵营得知正面军队已停止进攻，为避免被敌围歼，伞兵营夜间进行突围。经4个昼夜，行军100余千米，击退敌人4次围攻，于12月5日回到自己防区，这时全营只剩下了180人。

# 德军雪山“救魔”

## ——二战德军营救墨索里尼

意大利独裁者墨索里尼(1883—1945)是第二次世界大战的主要战犯之一,他曾经被囚禁。由于德军特种作战部队的出色表现,他很快被解救出来。

### 墨索里尼与德军并肩作战

1921年,崩溃中的意大利帝国成立了由贝尼特·墨索里尼为首的法西斯党。次年,他开始上台执政。经过18年的时间,意大利成为世界强国之一。与此同时,墨索里尼政府对内加紧实行法西斯统治,对外实行侵略扩张的强权政策。但是,意大利在政治上、经济上和军事上均没有能力像希特勒的德国一样发动大规模的侵略战争。因此,第二次世界大战爆发时,意大利对是否参战迟迟犹豫不决。

1940年,意大利追随德国挑起第二次世界大战。4月10日,面对英法联军节节败退的战局,以为有机可乘的墨索里尼政府宣布站在轴心国一边,对英法宣战。

墨索里尼非常嫉妒德国取得的巨大胜利,忍不住也想更多地对别国进行占领和掠夺。同年10月28日,他不顾军方和政府中大多数人的反对,下令进兵希腊。结果,入侵部队遭到希腊军队的英勇抵抗,损失惨重。直到1941年4月,德军大举入侵南斯拉夫和希腊,

### 墨索里尼上台

墨索里尼(1883—1945)出生于意大利弗利省农村一个铁匠家庭。1900年加入社会党,1902年到瑞士做了两年多的工会工作和记者,热衷于无政府主义活动。1908年,曾经到奥地利宣传过无神论,遭到驱逐。1912年,出任意大利社会党机关报《前进报》的主编。次年,他成为社会党的领导人之一。1914年11月,因为竭力主张意大利应该同英国和法国一道参加第一次世界大战而被社会党开除,但仍积极宣传参战,并于1915年应征入伍。1917年,因训练受伤退伍,继续办报。1919年3月,他利用人们对《凡尔赛和约》的不满和对十月革命的恐惧,纠集一些思想反动的退伍军人,100多个地方组织,约9000人建立了半武装的政治团体“战斗的法西斯”。1921年5月,墨索里尼等35名法西斯分子获得议席。同年11月,墨索里尼宣布正式成立国家法西斯党,墨索里尼被公认为领袖。1922年,这个党发展到20多万人。同年10月29日,国王要求墨索里尼组阁,当晚墨索里尼出任首相。法西斯党占有内阁中近一半的席位,墨索里尼身兼10个部长职位。意大利法西斯专政开始建立。



▲墨索里尼

才使意大利军队挽回败局，但却也使其大为丢脸。

希特勒根本看不起和信不过意大利，意大利人因此一再蒙受屈辱。为了振奋国威，墨索里尼坚持派出军队与德军并肩作战。除了在东部战线之外，意军并没有取得任何像样的成果，在北非战场上，从1940年12月到1941年年初，意大利军队被韦维尔将军指挥的英军打得大败。意大利不得不向德军求援。1941年2月，德国名将埃尔温·隆美尔前往非洲，德军很快就扭转了战局，这又一次使意大利人丢尽了脸面。但德意军队的好景不长，不久，蒙哥马利的英军很快就席卷了北非。到1943年5月15日，突尼斯的陷落使德意联军注定了全军覆没的命运，意大利本土即将面临美英盟军的进攻。

7月10日，美军艾森豪威尔将军统率的盟军在西西里登陆，这使得国内局势本来就动荡不安的意大利惊恐万分。在一片混乱之中，意大利陆军总参谋长安布罗西奥将军认为，要把意大利从崩溃中拯救出来，只有更换领袖。

意大利国王埃曼努尔三世对内外局势忧心忡忡，曾考虑要墨索里尼卸任。在法西斯党内部也有人指责墨索里尼，要求解除他的职务。同时，一些人要求采取措施，遏制墨索里尼的国民军司令加鲁维亚扩充势力。一个驱逐墨索里尼的计划正在逐步形成。

“凯撒大帝”被捕的1943年7月13日，墨索里尼接到最高委员会的委员们要求召开会议的请求。他心情不佳，勉强答应在7月24日星期六下午开会。

实际上，以工会主席迪诺·格兰第和德·波诺将军、德维埃凯将军等为代表的一批政界及军界要人早已进行了秘密协商，要求墨索里尼下台。

在7月24日召开的最高委员会会议上，墨

▼希特勒





▲德国特种作战队员准备出发

索里尼与反对派进行了激烈的辩论。25日表决的结果，以墨索里尼的失败而宣告结束。这天下午，墨索里尼接到国王埃曼努尔的通知，要立即接见他。他驱车前往国王居住的萨沃亚宫，想到最高委员会的表决结果，想到连他的女婿、前外交部长齐亚诺也反对他，他一路上忐忑不安。

这是一个宁静而又十分闷热的星期天。国王亲自来到宫门迎接。墨索里尼这时发现，国王不但身着元帅服，而且宫里布置了警察。第1次见到这种反常的情况，他未免更增加了几分紧张。

在同国王谈了一会儿以后，国王笑容可掬地对墨索里尼说：“亲爱的元首，内外形势正面临严峻关头，军队士气低落，最高委员会已决定解除你的职务。现在，人们对你怨声载道，我成了你仅有的一个支持者。出于对你的安全的考虑，我来保护你吧！我打算请巴多利奥元帅接替你。”墨索里尼脸色苍白，呆若木鸡，他立即意识到一切都完了。

接见仅进行了几分钟。墨索里尼同秘书一起走出宫门，朝自己的汽车走去。但皇宫卫队长和几个荷枪实弹的卫兵拦住了他，将他带进了一辆敞着后门的“红十字”白色救护车。直到此时此刻，墨索里尼仍然相信，是国王在保护他。

墨索里尼就这样被捕了。这位不可一世，以“凯撒大帝”自誉，执掌意大利政权达21年之久，并最终将意大利带入战争深渊的法西斯头目，如今成了阶下囚。

## 营救墨索里尼

为了维护法西斯侵略者的利益，纳粹德国元首希特勒派出特种突击队，乘滑翔机实施了偷袭行动，在近乎不可能的情况下，成功地营救出身陷苦难的“兄弟”——墨索里尼。

希特勒得知墨索里尼被解职和囚禁的消息后，立即召开了军事会议，制订了“橡树计划”、“黑色计划”和“轴心计划”等各种营救计划。从特种部队里派选奥托·斯科尔兹内担任营救行动的组织指挥官。

奥托·斯科尔兹内于7月25日受领任务，第2天就着手进行准备工作。他从第7空降团1营挑选了60名特种部队队员，又物色了10名谍报专家，组成了一支营救特种部队。

他在拟定行动计划时，首先遇到的难题就是不知墨索里尼被囚禁的具体地方，鉴于隐蔽行动企图，他只能秘密地组织展开侦察活动，不允许队员随便向人打听，只能若无其事地偷听。在毫无线索的情况下搜索了3周以后，斯科尔兹内搞到了1份情报。

在濒临卡塞塔湾的一座小镇上，有一个水果贩子。据他说，在其大主顾家里住着的一位女佣人同在蓬察岛上执行任务的一个警察订了婚，他们近二三周没有约会了。斯科尔兹