

房兵著

特战奇兵

书房点兵 系列之



新华出版社

书房点兵系列之

特战奇兵

★房兵

著



新华出版社

图书在版编目(CIP)数据

书房点兵系列之特战奇兵 / 房兵著.

-- 北京 : 新华出版社, 2017.12

ISBN 978-7-5166-3656-5

I. ①书… II. ①房… III. ①战例 - 分析 - 世界

IV. ①E19

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第283017号

书房点兵系列之特战奇兵

作 者：房 兵

责任编辑：李永祥 崔晶茹

责任印制：廖成华

责任校对：刘保利

封面设计：臻美书装

出版发行：新华出版社

地 址：北京石景山区京原路8号

邮 编：100040

网 址：<http://www.xinhuapub.com>

<http://press.xinhuanet.com>

经 销：新华书店

购书热线：010-63077122

中国新闻书店购书热线：010-63072012

照 排：臻美书装

印 刷：三河市君旺印务有限公司

成品尺寸：170mm×240mm 1/16

印 张：14.75

字 数：115千字

版 次：2018年1月第一版

印 次：2018年1月第一次印刷

书 号：ISBN 978-7-5166-3656-5

定 价：42.00元

目 录

c o n t e n t s

一、神行飞燕【英】（1943年）

1943年2月，英军派遣的第二批特种部队在几经周折、历经千辛万苦之后，终于对挪威的维莫克化工厂也就是德国用于生产重水的主要基地，进行了一次成功的破袭，飞燕行动取得了完满成功。450公斤的重水，顺着下水道化为乌有，那么这样一次行动，从很大程度上，沉重地打击了德国的核武器研制计划，也在特种作战的历史上记上了经典的一笔。

二、绝地救魔【德】（1943年）

1943年7月24日，墨索里尼被软禁起来，希特勒为了救出盟友，下令不惜一切代价救出墨索里尼。





三、飞夺密支那【中】（1944年）

1944年5月17日上午，由中美两军混合编成的特种突击支队在经过了二十多个昼夜的艰难迂回穿插之后，突出奇兵，一举攻占了缅北密支那郊外的机场，成功夺取缅甸第一大城市密支那。这不仅打通了一条援华物资的地面通道，也是缅北反击战最重要的一次标志性胜利。



四、奇袭武陵桥【中】（1950年）

1950年11月24日至26日，在抗美援朝二次战役中，西线大穿插之前，一支仅仅由数百人组成的志愿军小分队，隐蔽出击插入敌后，破袭炸毁了武陵桥，为二次战役初期38军的德川围歼战创造了极为有利的条件，这就是著名的武陵桥破袭战。



五、象牙海岸行动【美】（1970年）

1970年11月21日，美军特种部队搭乘数架直升机，进入越南北方河内附近的山西战俘营，对一座关押着数十名美军战俘的战俘营，发起了一次营救战俘的特种突袭作战——“象牙海岸行动”。



六、闪电行动【以】（1976年）

1976年6月27日，法国航空公司一架客机在希腊雅典被巴勒斯坦人劫持到乌干达恩德培机场。在通过和平手段解决问题未果后，以色列迅速派出二百多名特战队员，乘军用运输机，经过长途飞行，闪电突袭乌干达。



七、蓝光计划【美】（1980年）

伊朗战争爆发，美国扶植的巴列维政权被推翻。伊朗学生在毫无征兆的情况下，冲入美国大使馆，扣留近100名使馆工作人员，并表示将在使馆一直待下去，直到美国将流亡的巴列维送回伊朗受审。

“人质事件”就此爆发。外交手段无果，美国政府派遣特种部队营救人质。1980年4月24日傍晚，代号为“蓝光计划”、以营救美国驻伊朗大使馆被扣人质为目的的特种营救行动拉开帷幕。



八、偷袭马岛【英】（1982年）

英阿马岛战争爆发后，英军派遣特别空勤团于1982年5月12日利用暗夜，袭击阿军佩布尔岛机场，试图清除福克兰海峡北端入口的“钉子”，清扫英军登陆圣卡洛斯港的障碍。在做好一切战斗准备之后，英军偷袭佩布尔岛，阿军损失惨重，英军获得马岛之战的全面胜利。



九、黑鹰坠落【美】（1993年）

1993年10月3日，美军特种部队奔袭索马里首都摩加迪沙，执行抓捕军阀艾迪德所属武装人员的作战行动。抓捕行动成功了，但在撤退时美军的黑鹰战机接连被击落，美军特种部队被困摩加迪沙街头，激战数小时后在援军的支援下，大部成功撤退，但也付出了惨重的代价。



十、击毙本·拉登【美】（2011年）

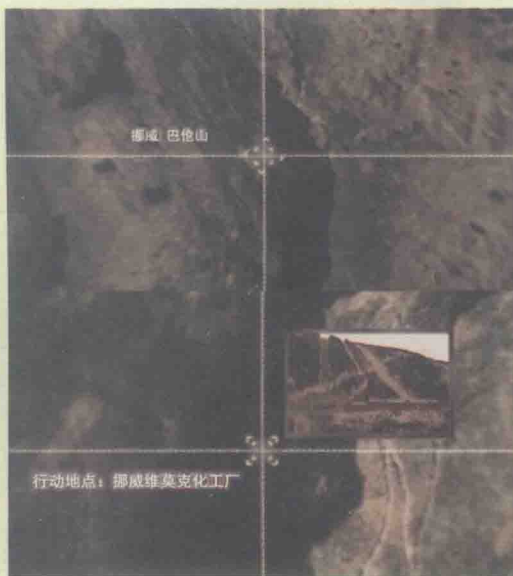
2001年，美国正式打响阿富汗战争，头号目标就是击毙国际恐怖组织头目本·拉登。美国派遣海豹突击队前去击毙本·拉登，“海王星之矛行动”正式拉开序幕。本·拉登被击毙后，面对国际舆论，参与本次行动的海豹突击队队员还原了整个作战过程。美军深知就算活捉本·拉登，他也不会开口透露恐怖基地的信息，同样，美国政府也不想美国的机密从本·拉登口中说出，因此只有击毙本·拉登。



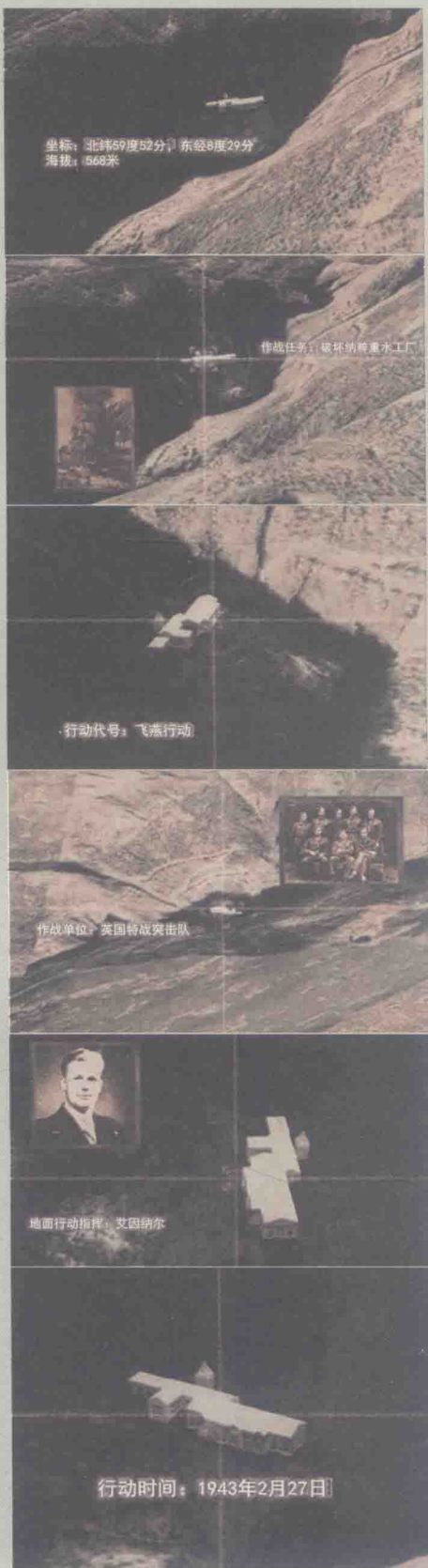
一、神行飞燕

【英】(1943年)

1943年2月，英军派遣的第二批特种部队在几经周折、历经千辛万苦之后，终于对挪威的维莫克化工厂也就是德国用于生产重水的主要基地，进行了一次成功的破袭，飞燕行动取得了完满成功。450公斤的重水，顺着下水道化为乌有，那么这样一次行动，从很大程度上，沉重地打击了德国的核武器研制计划，也在特种作战的历史上记上了经典的一笔。



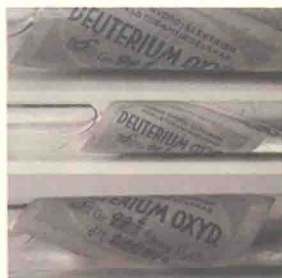
行动地点：挪威维莫克化工厂



1943年2月，二战中盟军与德军激战正酣，双方都认为原子弹将是决定战争成败的致命武器。手握挪威维莫克重水工厂的希特勒放出豪言：“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。”一旦他制造出这种秘密武器，世界的格局将发生永久性改变。

眼看希特勒的野心即将达成，英国决定不惜一切代价，毁掉生产原子弹必要原料的重水工厂。他们组织了一支神秘部队，采取之前特种作战中极为罕见的伞降方式，发起深入敌后的搏命一击。

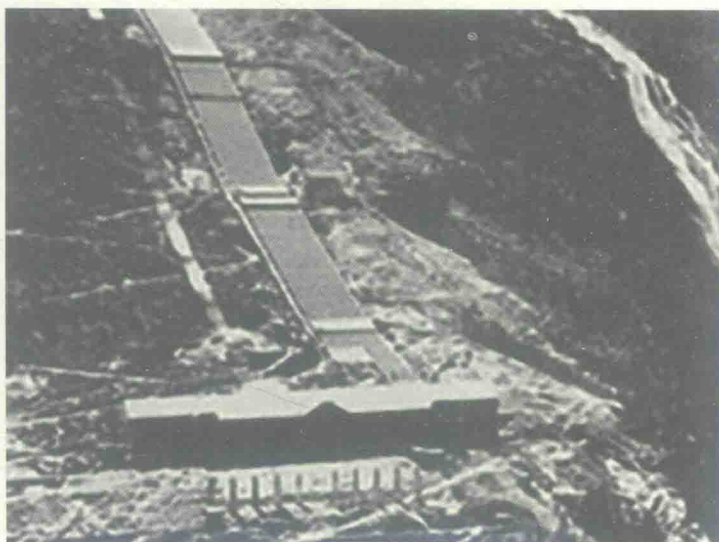
话题要从挪威的维莫克化工厂说起。这样一个二战之前几乎是名不见经传的普通化工厂，为什么在第二次世界大战初期，引起了英国方面，甚至是美英盟军最高统帅部的如此关注，以至要先后派出几批特种部队，前仆后继地加以摧毁呢？原因就在



重水

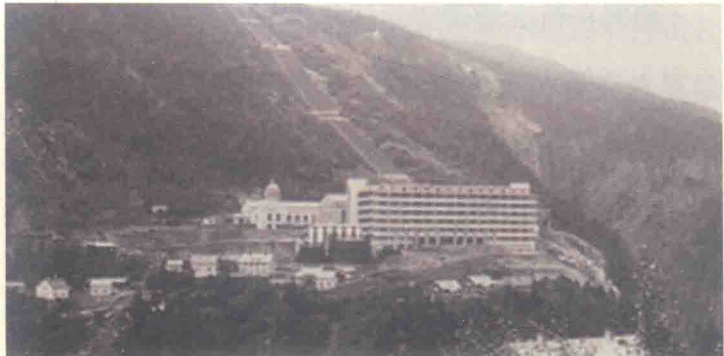
于两个字：重水。而这两个字又直接关系到了二战期间德国核武器的研制计划。

二战爆发前，世界上能够生产重水的化工厂屈指可数，而重水作为一种控制原子核反应必不可少的减速剂，对于各国核武器的开发和研制，具有不可或缺的作用。因此，在二战没有打响之前，各国就开始虎视眈眈地盯着这个几乎是当时世界上唯一能够大量生产重水的挪威维莫克化工厂。



维莫克化工厂

在第二次世界大战爆发之前和爆发初期，盟国方面就已经感觉到德国对重水的关注。因为就在战争爆发之前，德国就已经开始使用大量资金注入维



维莫克化工厂

莫克化工厂，条件就是优先购买它所生产的全部重水。盟国方面也采取了相应的措施，比如法国，由居里夫人的女婿约里奥·居里所主持的实验室出面，购买维莫克化工厂生产的全部重水。盟国想通过这种方式来堵住德国获取重水之门。但是，随着1940年德军入侵北欧，攻占了丹麦，整个挪威陷入德军的掌控之下，维莫克化工厂也就完全陷入德军的控制之中。也就是说，想通过商业手段阻止德国获取重水，已经不可能了。

盟军很清楚，只有采取军事手段，无论是空中打击还是特种部队的地面破袭，必须把这个重水产地——维莫克化工厂破坏掉，用以拖住德国研制核武器的步伐，给盟国方面首先研制成功核武器创造必要的空间。



德国著名科学家海森堡

德国在核武器研究领域起步较早，而希特勒的野心世人皆知，关于这一点，世界上很多科学家，包括当时正在主持德国核武器开发和研究计划的德国著名科学家海森堡，都对德国核武器的发展忧心忡忡。他们凭着科学家的良知，通过各种渠道，多次向盟国方面示警，一旦让希特勒首先拿到核武器，对于全世界都将会是一场灾难和浩劫。

盟国方面，特别是处于第一线的英国，非常清楚，维莫克化工厂必须打掉，否则它会源源不断地为德国的核武器研制提供重水。那么也就意味着德国的核武器研发，很可能会走在盟国的前面。在这种情况下，挪威的维莫克化工厂，就成为盟军方面必除之而后快的首要目标。

维莫克化工厂所处的地理位置非常险要。整个化工厂建在悬崖绝壁之上，通向外界的主要通道，都处于德国守卫部队的严密封锁之中。也就是说，要想从地面接近化工厂，几乎是不可能的。

显然，对于维莫克化工厂，既然地面部队难以接近，那么用空中轰炸不就可以解决这个问题吗？然而，为什么英国在对维莫克化工厂实施破袭的过

程中，没有选用我们看似非常简便易行的空中打击，而是派遣多批特种部队，以地面破袭的方式将其摧毁呢？原因就在于这个地方从空中根本炸不掉。为什么说炸不掉，也不好炸呢？有以下两个原因。

一是周围崇山峻岭，难以精确轰炸。维莫克化工厂所处的位置，周围都是崇山峻岭、高岸深谷。这样的地形，飞机是不可能进行超低空飞行的，否则就有撞山的可能性，因此很难对目标进行准确的抵近轰炸。如果采取高空作战，在崇山峻岭之下，以当时的轰炸技术，没有精确制导武器，根本没有可能准确地命中维莫克化工厂。

有人说既然难以精确轰炸，那大面积狂轰滥炸行不行？也不行，这就是我们要说的第二条理由，那就是周围居民密布，不能狂轰滥炸。毕竟挪威战前曾经是英国的盟国，虽然这个时候被德国占领了，但居民从心里还是倾向同盟国方面的。如果采取大面积的狂轰滥炸，就会造成大量当地居民的伤亡，这也是同盟国方面所根本无法接受的。

基于以上两点，唯一可能选择的一个方式，就是派遣特种部队，从地面接近，而后加以破袭。不

管多难，不管付出多大的代价，这都是唯一的选择。

破袭维莫克化工厂的行动即将展开，英军方面急需摸清化工厂内部的详细情报，由谁担此重任显得尤为关键。就在此时，一位正在英国参加特种作战训练的挪威抵抗组织的成员艾因纳尔，进入了英军特种作战司令部的视线。艾因纳尔是谁？他以什么特殊条件征服了英军特种作战部门？他又将如何去完成这个艰巨的任务呢？



艾因纳尔

艾因纳尔是挪威地下抵抗组织的骨干成员，曾多次参加过对德国的战斗。应该说，艾因纳尔是有丰富的实战经验的，尤其是特种作战经验。除了实战经验丰富之外，艾因纳尔还有两项技能，是让英国非常看重的，那就是他既是一个滑雪高手，又是一个神枪手，这也是艾因纳尔能够被选中的一条主要原因。当然他还有一个重要优势，那就是他是本地人。艾因纳尔的家就在维莫克小镇附近，他本人在当地还有非常多的亲友，甚至包括他的弟弟。他的很多亲友，本身就在维莫克化工厂工作，这对获取维莫克化工厂内部的情报是一个天然的优势。

基于以上原因，艾因纳尔接受了这项重要而又

艰巨的使命，在英国的协助下，秘密遣回维莫克。

艾因纳尔遣回维莫克小镇后，一方面利用自己的社会关系，搜集整理了维莫克化工厂内部的详细情报，另一方面，艾因纳尔抓住了一个进入维莫克化工厂的机会。

原来，维莫克化工厂所生产的重水，根本满足不了德国的需求。工厂需要大规模地扩建，要把9个电解池扩建为18个电解池，以增加重水的产量，满足德国核武器研制的需要。为此，需要专门在附近建一个小水电站，为它提供电力。维莫克化工厂要大兴土木扩建，就需要大量的人手。那么，人从哪里来？肯定要从当地居民中来。艾因纳尔就利用这样一个机会，让亲友打了个招呼、做个介绍，直接进入了工地。

艾因纳尔在维莫克化工厂后边的扩建工地工作，你想想看，作为一名训练有素的特工，他可以搜集到多少情报？最终，他掌握了整个维莫克化工厂的详细情报，还精确地掌握了德国的守军有多少人，他们都住在哪里，他们的岗哨是如何分布的，岗哨和巡逻队的换岗时间和巡逻的间隔时间情况等。甚



阿尔内·谢尔施特劳普



克劳斯·黑尔贝格



克尼特·豪格兰



安东·保尔松

至精确到如果从悬崖方向爬上去，每一道大门闩的位置，开启的方法！这为此后英军对维莫克化工厂的破袭，提供了一个最有利的先决条件。

艾因纳尔不辱使命，将自己获取的维莫克化工厂的情报，源源不断地发往英军特种作战司令部。随即，英军制定了一个以破袭维莫克化工厂为主要目标的“飞燕行动”计划。

行动之初，在大规模的特种部队投入之前，英国首先空投了一个代号为“燕子”的四人小组，他们将为计划的展开起到至关重要的作用。

1942年10月24日深夜，英军一架运输机空投了四名燕子小组的成员，伞降到维莫克化工厂附近的山上。他们所担负的任务非常明确，就是引导空降。因为后面有大批的空降特种部队来执行破袭任务，必须提前有一个小组到位，能够找一块合适的空降场，建立起空降场的引导地标，同时接应后续的部队主力进行空降。

但是后来我们看到，这个最初使命只是引导空降接应主力的燕子小组，实际上都直接参与了对维莫克化工厂的破袭，而且是作为主力之一。为什么