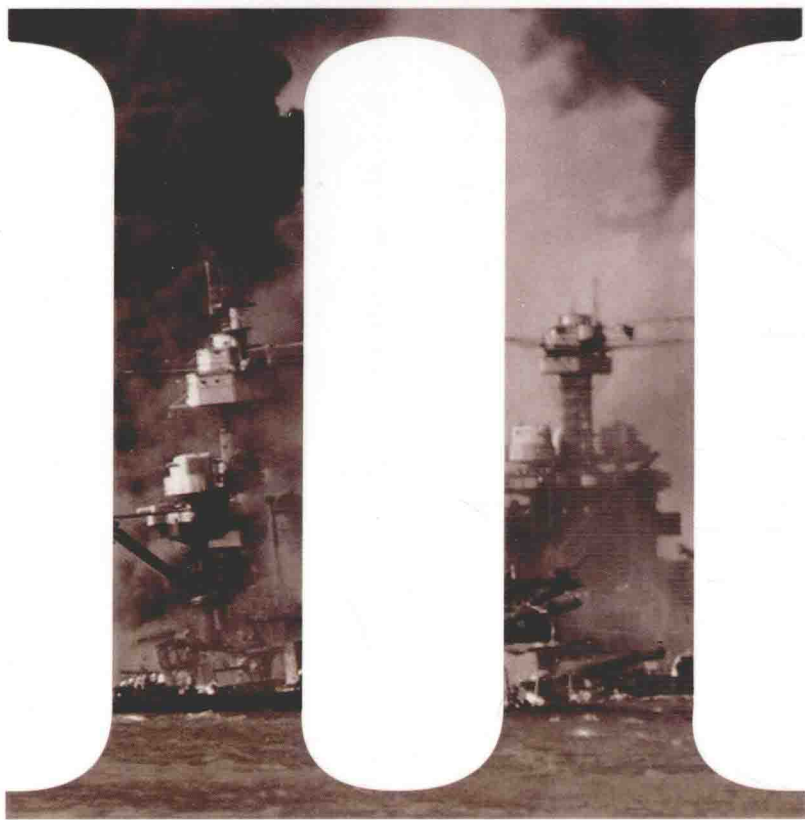


| 改变历史的战争故事 |

施鹤群 编著



# 二战海战



上海科学技术文献出版社  
Shanghai Scientific and Technological Literature Press

改变历史的战争故事

# II 二战海战

施鹤群 编著



上海科学技术文献出版社  
Shanghai Scientific and Technological Literature Press

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

二战海战 / 施鹤群编著. —上海: 上海科学技术文献出版社, 2015.9

( 改变历史的战争故事 )

ISBN 978-7-5439-6810-3

I . ① 二… II . ①施… III . ①第二次世界大战战役—海战—史料 IV . ① E195.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 202896 号

责任编辑: 石 婧

封面设计: 唐龙工作室

丛书名: 改变历史的战争故事

书 名: 二战海战

施鹤群 编著

出版发行: 上海科学技术文献出版社

地 址: 上海市长乐路 746 号

邮政编码: 200040

经 销: 全国新华书店

印 刷: 常熟市人民印刷有限公司

开 本: 650×900 1/16

印 张: 14

字 数: 145 000

版 次: 2015 年 9 月第 1 版 2015 年 9 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5439-6810-3

定 价: 28.00 元

<http://www.sstlp.com>



我是在二战期间出生的，在我的童年记忆中，有关二战的记忆已经模糊不清。1963年我从哈尔滨军事工程学院海军工程系毕业后，分配在国防科研单位，从事护卫艇、气垫艇的研究、设计工作，一直到1998年退休。1965年我开始从事军事科普创作活动，最早出版的科普图书《枪弹怎样打得准》《民兵常用武器》，介绍了有关枪、弹及陆战武器方面的军事科普知识。从此，我走上了科普创作道路。

二战作为人类历史上规模最大、破坏力最大的战争，自然引起了极大的关注。我很早就开始收集有关二战的资料和战例，研究二战的历史、战争样式及各种武器。在我发表的文章和出版的图书中，很多内容跟二战有关。在编写这套书时，一则则二战故事，触目惊心，使我夜不能寐。

二战给人类带来了深重的灾难，给世界人民造成的痛苦罄竹难书。无数个家庭家破人亡，骨肉分离。众多的城镇被战火破坏，甚至毁灭，人类社会物质文明和精神文明成果蒙受了巨

大的损失。二战给历史进程以重大影响，改变了部分国家的版图，改变了世界面貌。血火交织的岁月，发人深省。二战也给军事领域以深刻影响，各种先进武器在战场上纷纷登台亮相，对战争产生重大影响。武器的发展也使得战争更加残酷，对人类社会的危害和破坏作用更大。

本书着重介绍了二战海战场上曾经发生过的具有重大影响和历史地位的海战精彩片段和故事，有航母大战、登陆战、鱼雷战、潜艇战、水雷战、反潜战等，这一则则海战故事展示了一幅波澜壮阔、振人心弦的世界人民反法西斯战争历史画卷。书中还穿插介绍了有关二战海战的历史、地理、科技和海战武器知识。

特别期望青少年读者能从中得到一些启迪，加深对战争的认识，吸取历史教训，不让历史悲剧在未来重演，在 21 世纪为捍卫人类永久和平做出自己的贡献。



- 海上空潜战 / 1
- 偷袭斯卡帕湾 / 9
- 德国驱逐舰的坟场 / 14
- 扬眉吐气的海军航空兵 / 22
- “发电机”在转动 / 28
- 海面上的“狼群” / 36
- 痛心的海上歼灭战 / 42
- 夜袭塔兰托 / 48
- 围歼“俾斯麦” / 56
- 英国航空母舰蒙难记 / 64
- 马塔潘角夜战 / 72
- 空中猎手擒“海狼” / 79
- “不沉战舰”的沉没 / 84
- 虎！虎！虎！ / 91

人鱼雷袭击战 / 96

血染爪哇海 / 101

航空母舰较劲珊瑚海 / 109

中途岛大海战 / 117

追杀“北方孤狼” / 127

瓜岛争夺战 / 134

登陆诺曼底 / 144

马里亚纳“火鸡大捕杀” / 154

塞班岛登陆战 / 162

海上猎狼手 / 170

“哈德”号独闯虎穴 / 180

莱特湾大海战 / 186

全歼德国护航队 / 198

太平洋最后一战 / 204

夜袭“高雄”号 / 213



飞机在空中飞，潜艇在水下游，看似不相干的它们怎么会在海上干了起来，进行激烈战斗呢？

事情就发生在二战中，德国在大西洋广阔的海域中，开展潜艇战，创造了“狼群战术”，袭击同盟国的舰船和运输船队。英国首当其冲，深受其害，海上运输线受到严重威胁。英国为对付德国潜艇，动用了航空兵反潜。英德之间在海上进行了一场旷日持久的空潜战。

## “狼群”战“海鹰”

1935年，邓尼茨上校被任命为德国海军潜艇部队司令。他对德国潜艇部队进行了远距离射击和夜战训练，改变了潜艇单独作战的样式，创造了“狼群战术”，开创了潜艇集群作战的先例。

邓尼茨把每一艘德国潜艇当作一头狼，数艘乃至数十艘潜艇组成“狼群”。他让“狼群”到海洋上去尾随敌方舰船和运输船队。当夜幕降临时，德国潜艇突然浮出海面，发动鱼雷攻



击，然后迅速撤离。“狼群”中的潜艇还可调头进行第2次、第3次攻击，直至把敌方舰船击沉为止。有时，“狼群”还会派出一艘潜艇伪装成受伤舰艇，在海上漂荡；或者派出水面舰船在海面上佯动，而大队“狼群”则潜伏在海中，引诱英国舰船。

**邓尼茨：**二战期间德国著名将领。他在一战中就曾担任潜艇艇长，曾被英军俘虏。一战后他再次加入德国海军，潜心研究潜艇战术。二战开始后，邓尼茨成为德国潜艇部队指挥官。他发明了“狼群战术”，取得了很大的战果。1943年1月，邓尼茨担任德国海军总司令，同年被授予海军元帅。希特勒在自杀前，曾任命邓尼茨为德意志帝国总统和国防军最高统帅。

德国使用“狼群战术”袭击同盟国舰船的战果辉煌。从1940年夏天开始，在7~10月，德国海军以6艘潜艇为代价，击沉同盟国舰船217艘。其中9~10月，德国“狼群”4次出击，击沉同盟国舰船49艘。

德国在征服了挪威、荷兰、法国后，在整个大西洋海岸建立了“狼群”基地，扩大了“狼群”的作战范围。

德国的潜艇战曾使英国担惊受怕。时任英国首相的丘吉尔在回忆录中说：“战争中唯独使我真正害怕的是德国潜艇的威胁。”为对付德国潜艇威胁，英国海军出动了许多舰船为运输船队护航。1942年以后，英国海军出动航空兵，用反潜飞机来对付德国潜艇。

反潜飞机在英国运输船队上空进行反潜巡逻。反潜飞机上装有雷达和音响探测设备：雷达能发现在水面航行的潜艇以及在潜望镜深度航行的潜艇；音响探测设备可发现在水中航行的潜艇。在反潜飞机的机翼下，挂载有航空深水炸弹。英国“海鹰”反潜飞机的出现，曾使德国“狼群”望而生畏。

德国海军为对付英国“海鹰”，又创造了一种“狼群”战“海鹰”的新战术：德国海军为每艘德国潜艇配备了防空用的大口径高射机枪，可拆卸。当潜艇下潜后，把防空高射机枪卸下，藏进艇内；当潜艇浮至海面时，再把空射机枪固定在艇体甲板的枪架上。1943年年初，配备有高射机枪的德国潜艇遇到英国反潜飞机，不再东躲西藏，而是在“狼群”指挥员的指挥下，集中潜艇上防空火力，对英国反潜飞机进行射击，使得英国“海鹰”不敢低飞。

1943年2月16日，由5艘德国潜艇组成的“狼群”，在法国海岸附近活动，被一架英国反潜飞机发现。英国反潜飞机向德国“狼群”潜艇飞来，准备用机载深水炸弹袭击。德国潜艇并没有紧急下潜。英国反潜飞机进入攻击航线，投射深水炸弹。此时，5艘德国潜艇突然开火，密集的高射机枪发射的枪弹命中了英国反潜飞机，机体抖动一下，发动机被打坏，油箱被打中起火。英国的反潜飞机拖着浓



邓尼茨和他的“狼群”

烟掉入了大海。

## 空中围歼德国潜艇

“狼群”战“海鹰”的成功，使“头狼”邓尼茨很得意。从此，德国潜艇不再惧怕同盟国的反潜飞机。“狼群”可以猖狂活动，白天也可以大模大样地在海面上活动了。但是，潜艇在海面上活动失去了隐蔽性。盟军对德国潜艇的行踪了如指掌。

于是，大西洋海面上出现了这样的局面：英国海军航空兵的侦察机在德国潜艇高射机枪射程之外的空中盘旋，侦察机发现潜艇后及时通报给海上航行的运输船队，运输船队就可以远远地避开德国潜艇，免受“狼群”袭击。这样，同盟国运输船只被击沉的数量大大下降。尽管德国潜艇不怕英国反潜飞机，但德国潜艇的战斗力大大降低。

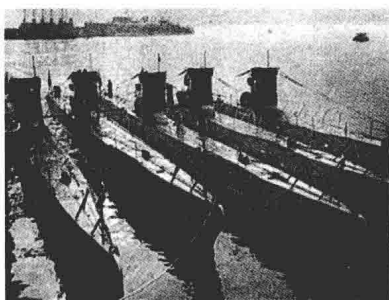
“头狼”邓尼茨发现，“狼群”战“海鹰”并不合算。让潜艇不去袭击运输船只，去与飞机对抗，是“捡了芝麻，丢了西瓜”，得不偿失。于是，邓尼茨决定改变潜艇战术：潜艇必须在水下活动，除非电能用完，要充电时才可浮至海面；潜艇上的高射机枪打飞机，是用于自卫，不能主动出击。

“魔高一尺，道高一丈”，盟军也改变了反潜战术，制定出空中围歼德国潜艇的计划：当反潜飞机在空中发现“狼群”，要从速通报海军、空军指挥部。离德国潜艇最近的机场和航空母舰的飞机立即起飞，赶往发现德国潜艇活动的海域，对德国

“狼群”发起攻击。当反潜侦察机、巡逻机单独活动发现德国潜艇时，要探明情况，先用机枪、机炮压制德国潜艇上的防空火力，再进行航空深水炸弹攻击。

航空深水炸弹是由飞机投放在水中一定深度进行爆炸来攻击潜艇的一种水中兵器。根据投射方式的不同，分为投放式深水炸弹和发射式深水炸弹。英国是最早研制航空深水炸弹的国家。

空中围歼德国潜艇的计划，使得德国“狼群”遭到灭顶之灾。1943年7月30日早晨，一架英国反潜侦察机在比斯开湾与大西洋接口处，用磁力探测仪发现3艘德国潜艇。侦察机立即爬高，通过无线电向指挥部报告。很快，英国海军航空兵的4架俯冲轰炸机，美军的一架反潜巡逻机及澳大利亚的俯冲轰炸机从各个方向赶来，抵达发现德国潜艇海域的上空。在英军反潜飞机中队长的指挥下，战机从3个方向扑向目标。英国战机首先投掷数枚250千克的深水炸弹，使得在水下活动的德国潜艇艇体受损。德国的“U-461”号潜艇的艇体受了轻伤，潜艇浮出海面后，德军匆忙地在甲板上安装高射机枪，立即进行对空射击。此时，英国的俯冲轰炸机已撤出战斗。美国反潜巡逻机接踵而



实施“狼群战术”的德国潜艇

来，用机上机关炮对德国潜艇进行射击。与此同时，澳大利亚的俯冲轰炸机悄悄地从德国潜艇的侧向，接近“U-461”号潜艇。还没等“U-461”号潜艇作出反应，俯冲轰炸机投下的一枚深水炸弹命中潜艇中部，艇体上出现了2米<sup>2</sup>的裂口，海水涌入艇体。不到5分钟，德国“U-461”号潜艇便被海浪吞没，“海狼”葬身鱼腹。另外2艘德国潜艇无心恋战，溜之大吉。

## 昙花一现的“防空潜艇”

德国“狼群”潜艇挨打后，邓尼茨又想出一个新招：给每队“狼群”增配一艘“防空潜艇”。所谓“防空潜艇”，就是在潜艇指挥台的前、后甲板上，分别安装2座舰炮，每座装有一门口径为37毫米，4门口径为20毫米的高射炮。平时，潜艇上的高射炮暴露在海水中，炮口和装填机用油封密封。当艇上高射炮要射击时，拆去油封；射击后，又重新恢复油封状态。

德国的第1艘防空潜艇是用“U-441”号潜艇改装而成的。8月中旬，配备防空潜艇的德国“狼群”又在大西洋的航线上狩猎。

一天，“U-441”号防空潜艇被盟军的反潜飞机发现。“U-441”号防空潜艇立即浮出海面，用艇上装备的高射炮进行反击。由于高射炮射击过程太繁琐，要拆油封、装填炮弹、瞄准，还未等防空潜艇上的高射炮准备好，盟军的反潜飞机已进行了航空深水炸弹攻击。一排航空深水炸弹就在“U-441”号防空潜艇的周围爆炸，潜艇艇体被炸坏，钢板凹陷，身负轻伤

的“U-441”号潜艇无法进行精确射击。加上海水腐蚀，潜艇上2座舰炮的回转、起落部位锈蚀，无法操纵。于是，潜艇上的高射炮只能对着空中乱射一阵。

盟军的反潜飞机见德国潜艇上装有高射炮，不敢低飞，攻击一阵后也无心恋战，匆匆返航，救了“U-441”号潜艇一命。防空潜艇上的艇员对艇体被损坏的部分进行了紧急抢修，从海面驶回潜艇基地。



防空潜艇上的高射炮

实践表明，防空潜艇防空不灵。盟军很快发现了德国防空潜艇的缺点，采取“以快制胜”战术，使德国防空潜艇失去了战斗力。另外，防空潜艇上炮座的拆装困难，油封拆装繁琐，海水腐蚀问题也得不到解决。最后，高射炮从防空潜艇上被拆了下来。防空潜艇昙花一现。德国海军终于认识到，潜艇对付海军航空兵的最好办法是保持隐蔽性，避开航空兵的袭击。

防空潜艇是二战期间德国研制的一种装有防空武器的潜艇，用于对付反潜飞机。德国防空潜艇是把高射炮装在潜艇甲板上，用来打飞机。战斗实践表明，防空潜艇是不成功的，因为它失去了隐蔽性。

## 微评论

二战中，邓尼茨创造了“潜艇狼群战术”，使同盟国的运输舰船吃尽苦头，损失巨大。为应对德国潜艇的威胁，英国海军用反潜飞机对付德国潜艇，在空中围歼德国潜艇，使德国“狼群”遭到灭顶之灾。德国海军为了对付英国“海鹰”，又创造了一种“狼群”战“海鹰”的新战术：在潜艇甲板上装上高射炮，用来对付反潜飞机，所谓“防空潜艇”就这样出现了，真可谓“一物降一物”。但是，潜艇甲板装高射炮使潜艇失去了最重要的隐蔽性，“防空潜艇”昙花一现，在战斗舞台上消失了。



在一战中，德国海军的一艘潜艇曾经创造了在 1 小时内击沉 3 艘万吨巡洋舰的潜艇战纪录。希特勒上台后，也十分重视潜艇和潜艇战。二战爆发后，德国海军依仗强大的潜艇部队，在海上耀武扬威，又搞起了潜艇偷袭战。

## 邓尼茨的偷袭设想

斯卡帕湾位于苏格兰北部海域，四周是岛屿，东通北海，西接大西洋，是北海和大西洋通道的咽喉。因此斯卡帕湾在军事上占有举足轻重的地位。

斯卡帕湾是英国的海军基地，一战时，德军几次想突入斯卡帕湾，但都失败了。二战爆发后，英军对德军实行远海封锁政策，斯卡帕湾海军基地中的舰艇是英军对德实行远海封锁的主要力量。

为了占领斯卡帕湾这一兵家必争之地，德军把斯卡帕湾中的英国海军舰艇视为眼中钉、肉中刺，发誓要除掉它们。德军潜艇部队司令邓尼茨为此费尽心机。1939 年 9 月，他专门派出



侦察飞机和潜艇对斯卡帕湾进行侦察，发现那里停泊着几十艘英军舰艇，英军已经严密封锁了斯卡帕湾。

根据情报，邓尼茨发现，斯卡帕湾共有 7 个入口，其中 6 个入口设有防潜网和水雷场。第 7 个入口处是柯克海峡，虽然那里没有布设防潜网和水雷场，但柯克海峡海流湍急，航道狭窄并布满礁石，形成了天然屏障。为防止万无一失，英国海军还在那里凿沉了 3 艘旧船，堵塞了航道。

经过深思熟虑，邓尼茨想出了一个冒险的偷袭计划：由一名潜艇艇长驾驶德国潜艇，冒险通过柯克海峡，出其不意地出现在斯卡帕湾海军基地，对英国舰艇进行突然袭击。

## 斯卡帕湾的暗障

为了确保斯卡帕湾偷袭计划的成功，邓尼茨选中了普里恩上尉率领他的“U-47”号潜艇去执行这项任务。1939 年 10 月 8 日，普里恩上尉驾着“U-47”号潜艇，悄悄地驶离了潜艇基地，向北海海域进发。



二战中的德国“U-47”号潜艇