

<<狼群出动>>

图书基本信息

书名：<<狼群出动>>

13位ISBN编号：9787119062457

10位ISBN编号：711906245X

出版时间：2010-1

出版时间：外文出版社

作者：王志强 编

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<狼群出动>>

内容概要

从1939年至1941年，德国无法大规模建造潜艇，而主要建造坦克、大炮和飞机。1942年以前，德国在军备方面犯的错误使英国受益颇多，英国人知道德国的国力有限。

损失惨重的英国海军航空兵承受着来自各方面的压力，有人说航空母舰无法承担反潜任务，有人说建造航空母舰还不如造反潜驱逐舰。

英国海军航空兵认为，最好用事实来洗刷耻辱。

德国海军也加入了袭击英国舰船的序列。

当时是晚上，英国的“戒备”号和“格拉夫顿”号驱逐舰向多佛返航时，鱼雷正中“戒备”号，舰体当即折为两截。

10几秒钟后，“戒备”号迅速沉没，甲板上的几百名士兵随即被大海吞没。

这时，对英国来讲是个生死攸关的时刻。

且不说德国空中的强大，即使是德国的海军也迅速壮大起来。

这是因为，法国投降之后，法国的海军力量成了德国海上力量的一部分，这使得德国通过海路入侵英国成为可能。

德国潜艇在美洲海域的“第二春”最后结束了，邓尼茨只好命令潜艇部队重返北大西洋。

自此，德国潜艇部队在英美等盟国的联合打击下，开始步入下坡路，直到最终的覆没。

<<狼群出动>>

书籍目录

第一章 海底幽灵——潜艇 1.潜艇的海上传奇 2.历史竟是惊人的相似 3.英国人的反潜症结4.德国潜艇悄然崛起第二章 潜艇出击 1.绥靖政策下的海上危机 2.“雅典娜”号神秘沉没 3.潜艇与航母的较量 4.英国的“珍珠港事件”第三章 海上告急 1.目标依然是商船 2.打开北海“牢笼” 3.紧扼英吉利海峡4.邓尼茨和他的“狼群”第四章 “狼群”的“黄金时代” 1.大军压境——不列颠风云 2.雪上加霜——意大利参战 3.忧心如焚——华盛顿的甘露 4.背水一战——大西洋的疯狂第五章 最后的疯狂 1.王牌潜艇的覆灭 2.海上联合护航 3.美洲的“第二春” 4.英美捕猎“狼群”

<<狼群出动>>

章节摘录

万向接头是法国工程师高贝特发明的。

1877年，高贝特为法国海军上将奥贝特建造了“高贝特-1”号潜艇，该艇能载两人，航行状态较好。

奥贝特海军上将又找人建造了第二艘潜艇，海军工程师古斯塔夫·齐德建成“吉姆诺特”号。它长18.3米，艇上装一台用蓄电池供电的55马力电动机。

在该艇的设计上解决了保持深度的稳定性这一难题。

奥贝特海军上将开始建造更大的“古斯塔夫·齐德”号，约有45.7米长，排水量266吨，在当时各国建造的潜艇中，它成为领先者。

1896年初，新型“霍兰”号潜艇下水了。

霍兰在潜艇的发展上作出了杰出的贡献。

“霍兰”艇长不足15.2米，运载5名艇员和一个鱼雷发射管，该艇机动灵活、操纵方便。

“霍兰”艇拥有双推进系统，用45马力的新型汽油机代替蒸汽机，使该艇在水面航速可达7节，续航力为1000海里。

而用蓄电池电动机在潜行航速达到5节时，续航力为50海里。

“霍兰”艇适航性好，下潜迅速，可发射怀特黑德鱼雷，还可随时浮出水面。

人们称霍兰为“现代潜艇之父”。

虽然美国的“霍兰”号在技术上取得了突破，但当时法国在潜艇方面仍处于领先地位。

法国人劳贝夫研制的“纳维尔”潜艇于1899年建成，该艇外壳像鱼雷艇，还有一个鱼形的内壳。

艇员和所有装备都在耐压的内壳，而压载水柜装在内外壳之间。

当压载水柜的水被排除后，“纳维尔”号浮出水面，这时该艇具备鱼雷艇那样的适航性，航速达到11节，续航力为500海里。

水下航行时，短距离最高航速为8节。

可作几小时长距离航行，航速为5节。

双层壳体结构是“纳维尔”号最先进的地方。

双层壳体结构是由美国人西蒙·莱克首创的。

1897年，美国人莱克建成“亚尔古”号。

“亚尔古”号用30马力的汽油机驱动。

在艇上安装一根通向水面浮标的管子。

当压载柜灌满水时，该艇水平下潜，可在适当的深度上将通气管伸出水面。

2.历史竟是惊人的相似 潜艇事业的发展很快。

一战时的潜艇性能给人们留下了深刻的印象。

那时的潜艇用柴油机驱动，可以横渡大西洋。

潜艇在一战前的试验阶段中，虽然适航性很好，但崇拜战列舰的各国海军不太重视小小的潜艇。

当时的人们对这种情况并不感到惊奇，许多海军将领认为，潜艇只是鱼雷艇的变种，只适合海岸防御

。

潜艇会在海岸等待敌舰队的出现，当一艘战列舰驶入潜艇鱼雷的射程时，潜艇会偷袭，然后逃走

。

那些熟悉海战的军官们知道，海岸防御与双方的主力舰队在海面上进行决战相比，海岸防御显然并不重要。

而且，潜艇的航速太慢，无法配合主力舰队行动。

除非潜艇碰巧在敌舰通过的航道上，否则潜艇在海岸防御中没有用处。

当时，鱼雷的航速慢，性能也不稳定。

为了攻击，潜艇必须赶在敌舰的前面去抢占有利阵位。

为寻找目标，艇长必须用潜望镜观测目标，但潜望镜的视界是很小的。

而潜艇在潜望镜深度航行时，容易遭受舰炮的攻击，或遭受敌舰的碰撞——很多潜艇的确是被撞毁的

。

<<狼群出动>>

就算以上缺点都克服了，但驱动鱼雷的压缩空气会在海面上留下一道气泡。敌舰一旦发现这道长长的气泡，会马上转向规避，这就大大地缩小了鱼雷的命中率。各国海军经常进行这样的规避演习。

在一战中，为了夺取制海权、封锁敌国的海上运输线，英国和德国在北海、北大西洋和地中海展开了潜艇战与反潜战。

1914年8月4日，英国向德国宣战。

8月5日，两艘英潜艇在哈维奇港附近尾随一支英舰队向东驶去。这时，德潜艇集中在赫尔果兰湾内，等待英舰队的到来。

<<狼群出动>>

编辑推荐

第二次世界大战是人类历史上规模最大的战争，以希特勒为首的法西斯德国做为战争发起者，闪击波兰，占领挪威，横扫荷兰、比利时、法国，进逼英国，袭击大西洋，实施“巴巴罗萨”计划，进犯苏联，意欲称霸欧洲。

意大利法西斯头子墨索里尼更是将战火引向非洲，与德国组成“非洲军团”，出兵北非、地中海，以实现其新罗马帝国之梦。

在亚洲，日本军国主义者发动太平洋战争，使亚洲各国人民备受战争蹂躏。

这是一场正义与非正义的战争，这是一场侵略与反侵略的战争。

在这场血雨腥风的战争中，既有沙尘漫卷，万炮齐鸣的陆战，又有波涛汹涌、巨舰沉浮的海战，还有万里搏击、狂轰乱炸的空战。

战争双方无时无刻不处于兵锋相对、殊死较超之中。

可谓谋用其尽，兵用其极，演绎出一场又一场波谲云诡的战争风云。

海底幽灵悄然出动，触动英国反潜症结。

绥靖政策引发海上危机，“雅典娜”号神秘沉没。

潜艇与航母的终极较量，英国遭遇“珍珠港事件”！

邓尼茨“狼群”出动，打开北海“坚固牢笼”！

狼群的“黄金时代”，各国参战，演绎疯狂大西洋！ 猎狼行动！美洲“第二春”覆灭王牌潜艇梦！

“狼群”在夜间活动，一艘潜艇充当“头狼”来指挥其它潜艇，它们往往合力击沉敌方水面舰船。

5000张高清图片，第二次世界大战全程纪实，战场风云真实再现！

<<狼群出动>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>