

<<深海探秘>>

图书基本信息

## &lt;&lt;深海探秘&gt;&gt;

## 内容概要

当战争的硝烟已经消散，一切已经永久结束。

U869号不过是战争中一个微不足道的注脚，渐渐被历史遗忘。

没有人还能想像出当年惨烈的景象，它的沉没和结局甚至不为人知。

两个专业的潜水员，凭着对真相的执着和对阵亡将士的尊重，数次冒着生命危险锲而不舍地在新泽西230英尺的深海底探寻这早已被湮没的谜底。

一次又一次的无功而返，3个潜水员的深海遇难，都使很多人放弃考察止步不前。

7年的漫长时光足以磨灭任何坚韧的意志。

只有查特顿和柯勒一直坚持，他们是对潜水的热爱和理解。

多年的经历让他们在破损的沉船船体上看到了战争背后的意义，看到了艇员们临终瞬间的闪念，甚至是对未来的希望，他们与这些埋葬在深海中的尸骨并肩体验着生命的终极意义。

因此他们所寻求的不仅仅是沉没潜艇的真实身份，更是一种无可推卸的历史责任，这才使这项考察意义深远。

在二战的历史上，有许多令人称奇、令人百思不解、令人着迷的事件，它们很少被人提及。本书秉承塞巴斯蒂安·荣格斯的《完美风暴》所使用的手法讲述了一个引人入胜的真实冒险故事：两名主人公作为深海潜水的爱好者，挑战深海潜水的极限，历时7年收集了大量的证据来破获二战遗留下来的最后一个历史之谜。

1991年他们在新泽西海域深达230英尺的水下，发现一艘二次大战时期军舰的残骸，船舱内部完全损毁，扭曲的金属、缠结的电线以及船员的遗骸都被数十年的海底沉积物所深深掩埋，整个潜艇就是一片充满死亡气息的废墟。

经过七年的艰苦考证，证明该残骸是1945年失事于直布罗陀水域的德国U-869潜水艇，他们认为，这艘代号为U-869的德国潜水艇是被自己人的鱼雷击中的。

德国人为什么击毁自己的潜水艇，船上载的是何人？

何物？

为什么会出现在这里？

两位潜水员执着要找出答案，甚至甘冒生命危险。

他们无法自拔，不自觉地沉迷在一个生死攸关的潜水竞赛里。

#### 作者简介

作者：（美国）罗伯特·库森 译者：张慧 罗伯特·库森毕业于美国康斯威星州大学哲学系，后攻读哈佛法学院的法律专业。

毕业后成为“芝加哥太阳时报”与“芝加哥”杂志的专栏作家。

尔后又受“绅士”杂志出任主编《我最喜爱的老师》，凭借这篇文章他最终进入了“国家杂志奖”的候选作家名单。

<<深海探秘>>

书籍目录

第一章数字之书/1第二章能见度为零/17第三章养精蓄锐/32第四章约翰·查特顿/53第五章致命深度/75第六章瑞奇·柯勒/97第七章霍伦博格的刀/114第八章一无所获/139第九章伤亡惨重/157第十章历史的谬误/198第十一章错失的信息/210第十二章无人生还/226第十三章潜艇的考验/247第十四章“环行鱼雷”/264第十五章大胆的计划/268尾声/279资料来源/296

## &lt;&lt;深海探秘&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘四章“环形鱼雷”挪威，克里斯蒂安桑，1944年12月4日 离开德国一个半星期之后，艇长纽恩博格和U869抵达了挪威南部港口城市克里斯蒂安桑。

他们要在这里补充燃料和给养。

装备给养后，潜艇就有能力在大西洋海域的任何地方发动战争了。

纽恩博格接到的第一个任务是在挪威海岸北部潜行，然后通过冰岛 - 法罗群岛海峡进入大西洋远海。

潜艇抵达大西洋远海后，会接到进一步行动的命令——战争命令。

潜艇和总部之间的无线电联系要尽量减少。

在战争的这个时期，哪怕是潜艇上最轻微的响动都有可能被盟军侦获。

12月8日，潜艇开动了引擎，驶离挪威海岸的潜艇基地。

接下来的三个星期里，潜艇一直在挪威海岸潜行，向大西洋方向行驶。

它一直沉在海底，毫不停顿，以免被盟军巡逻的飞机和船只发现。

12月29日，总部发来了下一步行动计划。

U869要前往海军坐标图CA53的位置巡逻，该位置的中心点位于纽约东南部110英里处。

纽恩博格接到了一艘潜艇可以承担的最重要的任务——U869被派去与美国对抗。

潜艇继续前进。

根据条例规定，U869进入大西洋远海后，纽恩博格要向总部发一份简要报告。

由于总部要制定U869接下来的行动计划，他们要求报告发送的最迟期限是12月29日。

但他们什么都没有收到。

12月30日，总部要求U869发送报告。

但是他们还是没有收到。

总部非常“担忧”，总部军官在日记中写道，但他们并不认为这意味着U869已经失踪了。

1945年1月1日，总部要求U869报告所在位置，这次他们措辞非常强烈。

但是还是没有收到任何回复。

总部重复了此项要求，潜艇还是没有反应。

现在总部开始着急了。

总部不清楚为什么与U869联系不上，出现这种状况有四种可能性，第一，纽恩博格只是不愿使用无线电设备，以免被盟军侦获。

但是，这种情况不太可能出现，因为作为艇长是不会忽视总部的紧急命令的。

第二，U869的无线电设备出了故障，无法接收或发送无线电信号。

第三，是天气的原因——在大西洋海域可能会出现这个问题——妨碍了无线电信号的接收。

第四，潜艇已经被击沉了。

在接下来的几天里，总部使用了最紧急的方式来联系U869，要求它报告所在的位置。

1月3日总部对U869的沉默“非常担心”。

同一时间，盟军情报部门研究了截获的无线电信号，做出了如下判断：“据估计，一艘潜艇（U869）接到命令前往纽约东南部70英里处的海域。

” 1月6日，总部几乎认为U869已经阵亡了。

一般情况下，如果潜艇在五天内没有与总部联系，这艘潜艇十之八九是失踪了。

总部继续急切地要求U869做出回复。

那天，总部的无线电系统一定是出现了奇迹，U869终于报告了它的位置。

就在总部军官们庆幸U869没有出事时，他们也对U869所处的位置感到迷惑。

U869在海军坐标图AK63的位置，该地距冰岛西南部600英里。

“潜艇”，他们在日记中写道，“应当在距目前位置很远的西南方”。

到那时，总部可能才意识到纽恩博格做了一个大胆的决定，这个决定多半引起了他们的不快。

他没有遵照总部的要求，使用冰岛 - 法罗群岛海峡的通道——从挪威进入大西洋远海最直接的通道——而是取道北部，围着冰岛绕了一大圈然后从丹麦海峡向西南方行驶。

## &lt;&lt;深海探秘&gt;&gt;

纽恩博格花费这么长时间，这么多燃料，绕了这么多弯路的原因是显而易见的：丹麦海峡是盟军飞机和船只巡逻最少的地点。

尽管艇长有权做出类似的决定，但是总部从来不鼓励这种举动，因为每在路上耽搁一天就意味着参战的时间减少一天。

但另一方面，纽恩博格的艇员们非常感谢他们的艇长。

这是他参战以来采取的最重要的一个行动，而这个行动完全是为了保护艇员们的安全。

但没人想得到——包括纽恩博格、他的艇员，以及总部——盟军的密码破译员已经截获了他们的通信内容，并明确知道了潜艇所处的位置。

纽恩博格取道丹麦海峡的迂回路线打乱了总部的战略计划。

他们估计走了这么长的路，他至少多用了五天的燃料，这就是说，潜艇100天的巡逻时间中只有14天可以停留在纽约水域，这个比率实在太低了。

总部要求U869汇报燃料情况。

但是他们又没有收到回复。

由于纽恩博格已经表现出愿意使用无线电，而无线电确实有些时候还是起作用的，总部只能将收不到U869信号的原因归咎到天气上。

总部不愿再等U869的燃料报告了，他们直接发出一个新的命令，让U869改道直布罗陀，到非洲海岸巡逻。

将潜艇从较远的纽约调至较近的非洲可以增加U869的巡逻时间。

总部认为U869不会就接到新命令而发回一个确认通知——使用无线电仅仅发回一个确信通知对纽恩博格来说实在是太危险了。

因此总部认为纽恩博格已经接到了新命令，并指挥U869前往直布罗陀，他们估计U869应当在2月1日左右抵达指定地点。

如果纽恩博格接到了命令，他一定会按照命令的要求采取行动——尽管艇长可以自行选择航道，但是如果接到了明确的命令，他们就不能做出其他的选择。

不管是由于设备故障还是天气原因，可以肯定的一点是，U869并没有收到改道直布罗陀的命令。

纽恩博格继续向纽约行进。

但是盟军已经掌握了所有情况。

1月17日的一份情报写道：“潜艇正在向纽约驶近。

U869（纽恩博格）目前距佛兰德斯民间空中巡逻队东南部大约180英里……预计2月初潜艇将会抵达纽约海域。

” 1月25日盟军情报部门继续监控着局势：“一艘潜艇从纽芬兰南部向纽约驶来，由于命令不明确，潜艇的具体位置还没有确定，但是德国总部认为潜艇已经改道直布罗陀了。

” 然后，使用战争特有的冷酷语言，美国情报部门宣布了他们准备对U869采取的行动：“‘考尔’号将会在潜艇报告北大西洋天气之前对潜艇进行围攻。

” 美军将会派遣反潜舰队阻击U869。

他们清楚地知道潜艇行进的目的地。

在这期间，纽恩博格和他的艇员们继续长途跋涉前往纽约。

潜艇在大西洋远海行进时一般不会遇到什么麻烦——反潜舰队经常在靠近海岸的浅海阻击潜艇，在那里潜艇很难逃跑或隐藏。

为了打发时间，艇员们可能会像其他潜艇一样，组织跳棋循环赛，也可能组织打油诗比赛或说谎比赛，如果过于轻敌在比赛中失败的话，失败的艇员可能就会输掉一天的食物。

或者他们可能会在潜艇上养宠物——曾经有一艘潜艇养了一只苍蝇作为宠物，他们给苍蝇起名为“艾玛”，每天兴致勃勃地观察苍蝇的一举一动。

U869大约于2月初抵达美国海域。

从那时起，纽恩博格就一直命令潜艇整天沉在海里，使用通气管获取足够的空气以便在海底运转引擎。

而美国反潜舰队正在热火朝天地寻找U869的踪迹。

<<深海探秘>>

纽恩博格深知盟军追踪潜艇的能力，他在航行时一定尽量小心——反潜舰队只找到了一片空旷的海域。

U869一直停留在美国海域，并不断向纽约逼近。纽恩博格的目标可能是他们发现的任何一艘敌船。艇员们神经紧绷，避免被盟军侦察到潜艇的下落。就这样，也许过去了一天，也许过去了几天。终于纽恩博格通过潜望镜的瞄准器，发现了一艘敌船。这时，他命令艇员们各就各位。而艇员们一直保持安静。从这时起，所有的命令都必须低声传达。

U869以每小时两海里的速度慢慢靠近目标，艇员们可能只听到艇外海水的声音，可能只听到电动机的声音，也可能只听到远处敌船螺旋桨的声音。

除此之外，鸦雀无声。

现在U869已经准备攻击了。

这时，纽恩博格、布兰特和其他艇员们心里非常清楚：他们知道战争已经失败了；他们知道潜艇永远回不到德国了；他们知道现在是纽恩博格而不是总部能够决定U869在哪里结束它的巡逻生涯。

没有人知道那时纽恩博格在想什么。

他升起潜望镜。

其余的艇员都坚守自己的战斗岗位。

几秒钟后，纽恩博格在U869雪茄一样的钢壳中悄声说道：“一号发射管准备——发射。

” P.264-267

<<深海探秘>>

媒体关注与评论

书评“一个充满悬疑的探险故事，知识渊博、情节惊险，完全可以和《达·芬奇密码》相媲美。此次库森将关注的焦点放在了史学世界，终于将二战中这个令人震惊的历史之谜昭于天下。

”——参议员约翰·麦凯恩

## <<深海探秘>>

### 编辑推荐

当战争的硝烟已经消散，一切已经永久结束。

U869号不过是战争中一个微不足道的注脚，渐渐被历史遗忘。

没有人还能想像出当年惨烈的景象，它的沉没和结局甚至不为人知。

两个专业的潜水员，凭着对真相的执着和对阵亡将士的尊重，数次冒着生命危险锲而不舍地在新泽西230英尺的深海底探寻这早已被湮没的谜底。

一次又一次的无功而返，3个潜水员的深海遇难，都使很多人放弃考察止步不前。

7年的漫长时光足以磨灭任何坚韧的意志。

只有查特顿和柯勒一直坚持，他们是对潜水的热爱和理解。

多年的经历让他们在破损的沉船船体上看到了战争背后的意义，看到了艇员们临终瞬间的闪念，甚至是对未来的希望，他们与这些埋葬在深海中的尸骨并肩体验着生命的终极意义。

因此他们所寻求的不仅仅是沉没潜艇的真实身份，更是一种无可推卸的历史责任，这才使这项考察意义深远。

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>