



晴空白云

见证了战列舰、巨炮昔日海上搏杀的惨烈过往
波涛翻滚

再现着核动力、舰载机、导弹、
电子战的未来走向

.....

郭勇 主编 宋芸苑 编著

上海人民出版社

世界 大海战



世界 大海战

郭勇 主编 宋芸苑 编著

上海人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界大海战/宋芸苑著.

—上海:上海人民出版社,2006

(武器与战争/郭勇主编)

ISBN 7-208-06351-6

I. 世... II. 宋... III. ①海军-武器-世界-通俗读物②海战-战争史-世界-通俗读物

IV. E925-49②E19-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 065484 号

策 划 一览文化

责任编辑 邵 敏

助理编辑 徐尘远

封面装帧 五行人平面艺术设计有限公司

武器与战争

世界大海战

郭 勇 主编 宋芸苑 编著

世纪出版集团

上海人民出版社出版

(200001 上海福建中路 193 号 www.ewen.cc)

世纪出版集团发行中心发行 商务联西印刷有限公司印刷

开本 890×1240 1/32 印张 7.5 插页 1 字数 191,000

2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 7-208-06351-6/E·20

定价 16.00 元

郭 勇

南京解放军国际关系学院军事外交专业毕业，

精通日语、英语，

长期致力于相关军事资料翻译、整理，

编写有《苏联解体十周年》（一至四）、

《回顾2001》（一至四）、

《伊斯兰圣战轨迹》、

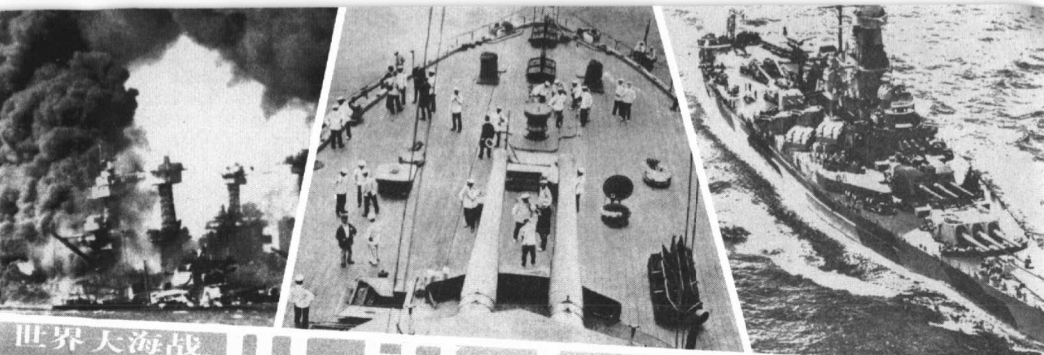
《战争与和平——动荡的核大国印度》（上、下）、

《国际反恐对策》（上、下）、

《陷入泥沼的巴以冲突》（上、下）等多部作品及文章面世。

宋芸苑

女，西南师范大学硕士，爱好军事，
从事历史研究工作多年，对历史军事深有研究；
发表论文若干，广受历史军事爱好者和业内人士好评。
近期以历史军事的视点关注人生、职场，
出版有《不要说自己一无是处》。



世界大海战

世界大海战



世界大海战



引言

自从人们发明了船，就有了水上的战争。海战是人类历史上最古老的作战方式之一。从最初的风帆动力到蒸汽动力再到重油动力，从原始的木质结构到铁壳结构再发展到钢铁结构，随着舰艇制作工艺的日益复杂和新动力的应用，海战的作战范围和强度逐渐增加，作战方式也更加多样化。

矛和盾的公理使得人类总不满足于目前的装甲厚度和大炮口径。近代以来，制炮技术的飞速发展让海军炮舰的口径、射程、精度空前提高。于是，军舰越来越重。顺理成章地，在1905年的对马海战中，身穿重铠、巨炮林立的战列舰成为帝国实力的象征。

不久后，核潜艇和鱼雷的结合又给水面的重型战列舰形成了巨大威胁。德国海军的“无限制潜艇战”重创了协约国的运输舰队，造成其巨大损失。凭借自己的赫赫战绩，潜艇名声大振，在海军舰艇中为自己赢得了一席之地。

航空母舰的问世，使近代海战的空间扩展成了水下、水面、空中三个层次。把飞机和军舰紧密结合的航空母舰与潜艇都在二战的海上战场大放异彩，成为二战海战的主角。大西洋上的潜艇战和太平洋上的航母大战也成为二次世界大战的主旋律。

二战结束以后，世界范围内的海战也随之告一段落。然而，伴随着科技的进步，局部海战却一再升级。海湾战争的电子战显示了海战技术新时代的到来。当代核动力、舰载机、导弹、电子设备层出不穷的时候，昔日辉煌不在的战列舰只得默默地告别大海。

仰望着大海上的晴空白云，感受着大海的波涛翻滚，让我们随着《世界大海战》回顾近现代海战的激烈场面，再现那些辉煌的过往。

目录



引言

第一章 对马海战

在人类进入蒸汽钢铁时代之后,发生的最大一次海战就是对马海战。而战列舰在这次海战中,再一次显示出了其巨大的威力,这让所有国家又展开了一场制造巨型战舰、大炮的海军装备比赛。作为此次海战的胜利者日本,它不仅如愿以偿地得到了自己虎视眈眈的东西,更成为了世界上除英、美之外的第三大海军强国。而这次战役的胜利,也使其产生了海军造舰、废除伦敦裁军协定以及拓展太平洋势力的野心。

旅顺之战·····	002
决定性的 U 形转弯 ·····	009
胜利的句号·····	017

第二章 日德兰海战

日德兰海战是战列舰时代规模最大的一次舰队决战,是战列舰时代最后的战役,是“巨舰大炮”主义的高潮,它揭开了人类海战史上的新篇章。

日德兰海战结束后,德国等海上强国纷纷吸取经验,开始研发争夺制海权的新型水面舰艇,而此时,潜艇和飞机已经应用于战场。面对来自空中和水下的威胁,人们开始思索战列舰和其他水面舰艇的前途……

猛虎之略·····	024
-----------	-----

天罗地网·····	028
史无前例的厮杀·····	036

第三章 克罗内尔海战

“好望角”号在强大火力之下最终无处躲藏,7点50分,艏部发生了大爆炸。震耳的爆炸声响彻云间,火光窜至600米的高空中,在漆黑的夜空中显得特别明亮。伴随着爆竹一样的响声和烟花一样绚丽的火光,7分钟后,“好望角”号带着海军少将与900多名官兵慢慢地沉入海底,没有一人幸免于难……

突现的恶兆·····	048
两虎相斗·····	052
上天的恩赐·····	057

第四章 中途岛海战

二战中太平洋战场上,日本与美国的较量是一场现代化武器的对抗。虽然日本在发展海军力量方面明显走错了方向,但这并不意味着在当时某次具体战役中就完全无法获胜。毕竟,当时的日本海军在世界上堪称一流,不管是训练上,还是战斗素质和士气上,都名列前茅,如此强大的日本海军为什么会在中途岛海战中一败涂地呢?

群雄争夺战·····	064
孤注一掷·····	067
全军覆没·····	076

第五章 大西洋海战

希特勒已经悄然伸出一只可以紧紧把英国人脖子卡住的魔手。二战初期,双方都坚信海军力量的标志是巨舰大炮,是海战战场上的主力军。所以,德国一种以大型水面军舰为主,对英国海上交通线实施破坏性袭击的“巡洋战术”出现在大西洋上;而英国海军的一张“搜捕德国袭击舰”的网也悄悄地拉开了……

水上偷袭·····	086
“狼群”初现·····	093
进军比斯开湾·····	099

第六章 围歼“俾斯麦”号

……10时36分,“诺福克”号和“多塞特郡”号痛下杀手,向被火焰和浓烟包裹着的德国最强的王牌战列舰——“俾斯麦”号发射了致命的10多枚鱼雷,其中3枚直接命中舰体,“俾斯麦”号被围歼的痛苦过程终于结束……

“莱茵演习”计划·····	104
海上追击战·····	109
“俾斯麦”号的末日·····	115

第七章 瓜岛争夺战(上)

……眼见已无力摧毁美军舰队,山本下达了撤出战斗的命令,其先遣舰队、主力舰队均以28节的航速往北撤去。晚上,日军舰队对瓜岛

进行了炮击,也没有取得显著效果,所罗门群岛以东的海战至此落幕。

“瞭望台”计划·····	126
萨沃岛海战·····	131
前途未卜的瓜岛·····	136

第八章 瓜岛争夺战(下)

……随着瓜岛争夺战的失败,日军除了失掉瓜岛外,更损失了大量舰艇和飞机。这次战役大大削弱了日军的战略防御力量,日军的南进攻势被遏制。而美军则以此为起点,在太平洋战区转入反攻……

消耗战·····	144
转向的形势·····	149
最后搏杀·····	155

第九章 莱特湾海战

经历了莱特湾海战,日军海上力量锐减,再也没有能力称霸太平洋。与此相反,美国从此取得了绝对制海权,并凭借其强大的海军力量开始战略反攻。莱特湾海战的失败,也是日本防御战略的最终失败……

登陆菲律宾·····	166
“武藏”号沉没·····	172
决战莱特湾·····	179

第十章 炸沉“提尔皮茨”号

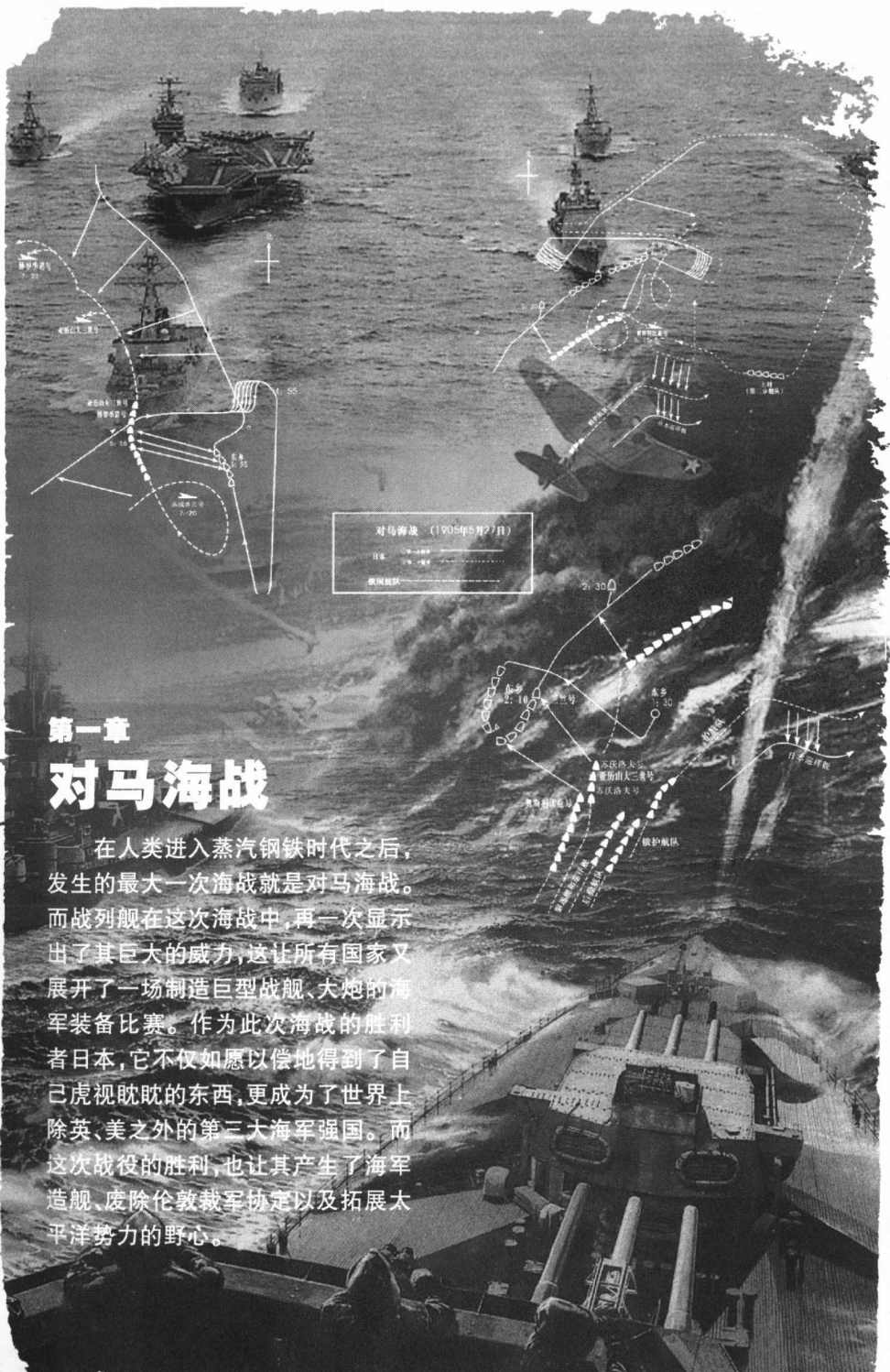
自1942年起,英国海军为了消灭“提尔皮茨”号,展开了一场历时3年的海空大作战,动用了大批的航空母舰、战列舰、巡洋舰、驱逐舰进行围追堵截。直到1944年,才用重型轰炸机将“提尔皮茨”号炸沉。为了一艘军舰而这样大动干戈,这在世界战争史上可以说是史无前例。

“北方孤狼”	188
坚韧不拔的轰炸	194
阴魂消散	203

第十一章 中东战争以及海湾战争

二战结束以后,世界范围内的海战也随之告一段落。然而,伴随着科技的进步,局部海战却一再升级。首先是爆发在中东地区的海上导弹大战,继之,多国部队“沙漠风暴”行动的展开,部署在波斯湾的海军部队也开始部署“沙漠风暴”海上作战行动。“沙漠风暴”行动旨在彻底毁灭伊拉克海军和海上防御力量。在这场力量对比悬殊的海战中,伊拉克方面根本没有能力发起有意义的还击,双方的海军力量完全不在一个重量级上。

海上电子战	210
海湾狂风	211
“沙漠风暴”行动	215
“布比延之战”	219
后记	225
大事记	226



对马海战 (1905年5月27日)

日本: ————
 俄国: - - - - -
 俄国舰队: ·····

第一章

对马海战

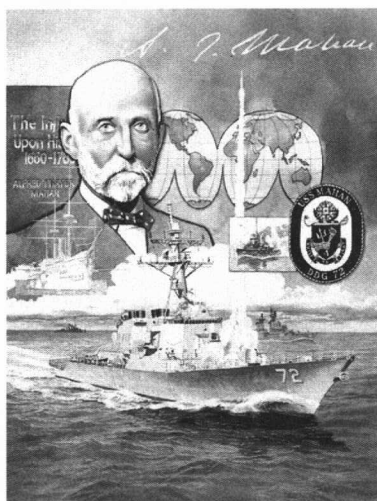
在人类进入蒸汽钢铁时代之后，发生的最大一次海战就是对马海战。而战列舰在这次海战中，再一次显示出了其巨大的威力，这让所有国家又展开了一场制造巨型战舰、大炮的海军装备比赛。作为此次海战的胜利者日本，它不仅如愿以偿地得到了自己虎视眈眈的东西，更成为了世界上除英、美之外的第三大海军强国。而这次战役的胜利，也让其产生了海军造舰、废除伦敦裁军协定以及拓展太平洋势力的野心。

旅顺之战



俄国历来疆域辽阔,但是,由于地理位置的局限性,俄国一直没有办法向外扩张势力,尽管俄国占着广阔的领土,但其中大部分不是冰冻千里的寒

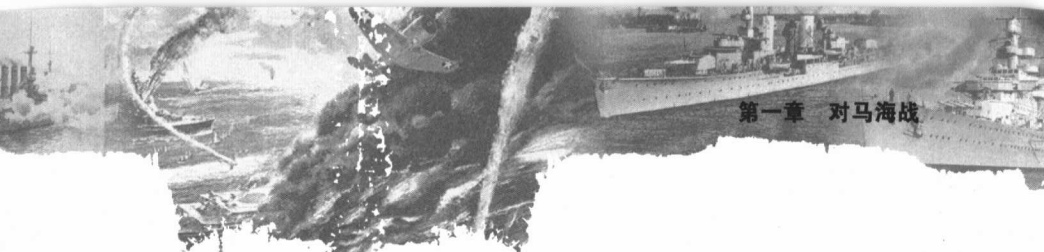
苦之地,就是漫无边际的沙漠。在外面寻找一个无拘无束、不受限制的温水港,为俄国闭塞、无法拓展的领域打开一扇扩张的窗口——这一直都是俄国历代沙皇们最大的梦想。



19世纪,俄国曾试图向波斯和巴尔干半岛扩张,但因为英国和奥匈帝国的极力阻挠和破坏,这次扩张举动以失败告终。在鸦片战争中遭受惨重损失、一蹶不振的中国正好与俄国相邻,于是,俄国领导者产生了往东前进,在幅员辽阔的中国寻找良好出海口的想法。

◇ 现代海战理论奠基人马汉

公元1895年,甲午战争爆发,腐败无能的清政府在日本的洋枪洋炮之下变成了丧家之犬,被迫签下了丧权辱国的马关条约。按照条约,清政府不但要把台湾割让给日本,还要将拥有旅顺、大连等众多优良港口的辽东半岛一并出让。在当时,日本一旦占领了辽东半岛,俄国将永远没有办法实现其向外寻求温水出海口的梦想。因此,俄国伙同与自己利害关系一致的德、法两国,强行让日本放弃了辽东半岛的控制权,面对俄国的这一“大仁大义”的举动,清政府为了表达其谢意,于1898年同俄国签署了旅顺、大连租借条约,同意俄国在东北这块幅员辽阔



的土地上修建铁路，与此同时，清政府还把辽东半岛租借给俄国，期限是 25 年。在这种情况下，俄国多年的梦想终于变成了现实——整个中国东北和辽东半岛就处在沙皇的势力范围内了。但是，俄国的野心并没有因此而有所消减，反而更加积极地向朝鲜半岛扩张势力，最终导致了日俄之间的利益冲突。

公元 1900 年，俄国以中国义和团运动为借口，向东北出兵。运动结束后，俄军不但迟迟不撤兵，反而积极地向朝鲜渗透，扩张自己的势力。

对于俄国逼迫日本放弃辽东半岛这件事，日本一直怀恨在心，如今俄国又试图继续吞并朝鲜半岛，这更让日本怒火中烧。朝鲜半岛一直都是日本与亚洲大陆之间自由贸易的必经之路，不管是亚洲强权想要跨过海面向东征讨，还是日本向西扩张，朝鲜半岛都是各方必争的一处战略要地。俄国如果控制了朝鲜半岛，那么日本不单向东进军亚洲大陆的宏图伟略要变成泡影，就连日本本土也有可能遭到俄国的侵扰，安危堪忧。

此外，在甲午战争中，日军从清政府手里抢来的利益，除了经济上的利益外，其余大都被俄国夺了过去。日本和俄国的关系因此越来越恶化。

在这种情况下，日本在甲午战争取得胜利后，又马上展开了一个历时十年的海军扩充计划。它利用自己从中国获得的巨额赔款，做出了一系列海军扩充举动：向英国购买最新型的战舰与装甲巡洋舰，在自己的造船厂中建造多艘驱逐舰、轻型巡洋舰和鱼雷快艇……日本海军的战斗力量迅速提升。

另一边的俄国也从 1898 年开始努力扩充自己的海军实力。对此，法国给予它很大的支持。在法国的帮助下，俄国开始在位于圣彼得堡的造船厂里建造新型战舰，试图让自己在 1904 年变成除英、法以外的第三个世界海军大国。

为抑制俄国在东亚的势力扩张，英国在公元 1902 年和日本签订了同盟条约，这一条约不但提高了日本在国际上的地位，同时也让日本下定决心，要用战争来解决存在于它与俄国之间的矛盾。

1903 年，日本的一群海军军官在对俄国波罗的海舰队基地进行访问

时,意外得到了这样一个消息:圣彼得堡造船厂正在建造6艘新型战舰,计划明年加入俄国的太平洋舰队。这一消息立刻为日本敲响了警钟,他们认为如果自己在这种情况下不对俄国开战,也许就再也没有胜利的可能性了。由于惧怕俄国横穿西伯利亚的铁路完工后所带来的巨大麻烦,日本政府便实施了其惯用的伎俩。1904年2月8日,日本军队对俄国停靠在旅顺港内的舰队发起了突然袭击。面对挑衅,俄国政治家认为这是天上掉下来的“民众骚动的避雷针”,于是,日俄两国之间的战争自此爆发。

对于此次与俄交锋,日本并没有必胜的把握,所以它将自己的战略定位为:借俄军在中国东北与欧俄本土上的补给线很长这一缺陷,在俄军向东调集增援部队之前,全国军队倾巢出动,袭击驻扎在远东的俄军,打击俄国的士气。接着让其他国家出面调解,强势逼迫俄国讲和,继而使自己的利益得到实现。对于日本的这一战略,俄国军方也了然于心。双方都知道这一战略的关键在于:日军是否能够安全地横渡日本海,在朝鲜海岸或是中国东北登陆。俄国太平洋舰队参谋长卫特捷夫特(Vilgelm Vitgeft)在1903年公开宣称,俄国舰队肯定不会成为日本舰队的手下败将,而日军想要登陆朝鲜或黄海海岸更是绝不可能的事情。

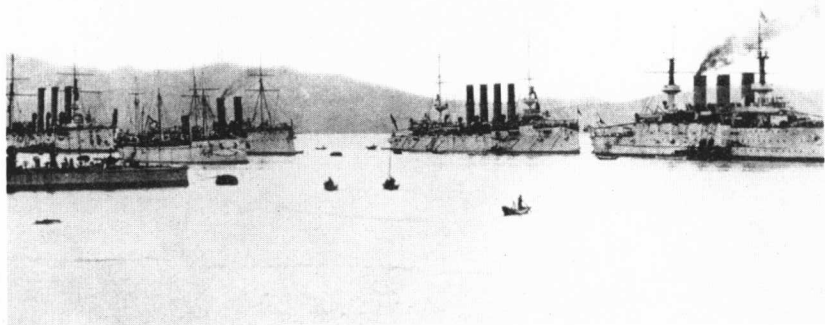
经过长达十年的准备,日本与俄国的海军实力已经相差无几,早在策划这场海战的初期,日本就已经考虑到:想赢得战争,就必须掌握黄海的制海权,以保证其海上交通线的顺畅和安全。

为此,日本联合舰队司令东乡平八郎做出了突击当时在中国旅顺的俄国舰队大本营的决定。首先,计划歼灭以旅顺为基地的俄国太平洋舰队主力,借此削减俄军舰队的实力,接着,将旅顺封锁起来,让俄军的舰队没有办法阻止其登陆。

在日本明治天皇决定对俄国作战之后,齐聚于佐世保海军基地的日本联合舰队起锚向旅顺航行。

1904年2月8日晚,9艘日本舰艇秘密潜入旅顺港区,开始了首次突击。

俄军却非常轻敌,觉得日本这个小国不可能对俄开战,因此港口的航道处都没有架设防雷网,所有舰艇也都没有管制灯火,舰上灯火通明,俄军所有高层将领都到岸上去参加舰队司令史塔克(Stark)所举办的舞会了。对日本突击队来说,当夜旅顺港内的情况是非常有利的。日军一共发射鱼雷18枚,俄战舰契萨罗维奇号严重受伤,雷特文森号和帕拉达巡洋舰也受创搁浅。



◇ 停泊在旅顺港的俄国战舰成为日舰队的打击目标

2月8日的突击行动虽然成功了,但并没有达到让俄国太平洋舰队的主力力量减弱的预期效果。尽管俄国起初没有立即对突袭做出反应进行抵抗,但俄军受创的舰很快得到修复,再加上大量存于欧洲的海军舰艇,如果俄军舰队能够迅速全力反击,日本联合舰队能否应付得了就很难判定。所以日本必须尽早把俄舰困死在旅顺港中,彻底歼灭俄国太平洋舰队。

突击旅顺之后,日本正式对俄国宣战。

1904年2月24日晚,在鱼雷艇及驱逐舰的掩护下,由报国丸、武州丸、天津丸与武扬丸四艘商船组成的日军封锁舰队趁着夜色,再次潜入旅顺,试