

中国现代化军队纪实丛书

于祖范 著

Z G J D S L
中国舰队实录

春

风

文

艺

出

版

社





利箭出鞘

海上补给





火箭攻潜

合成演练

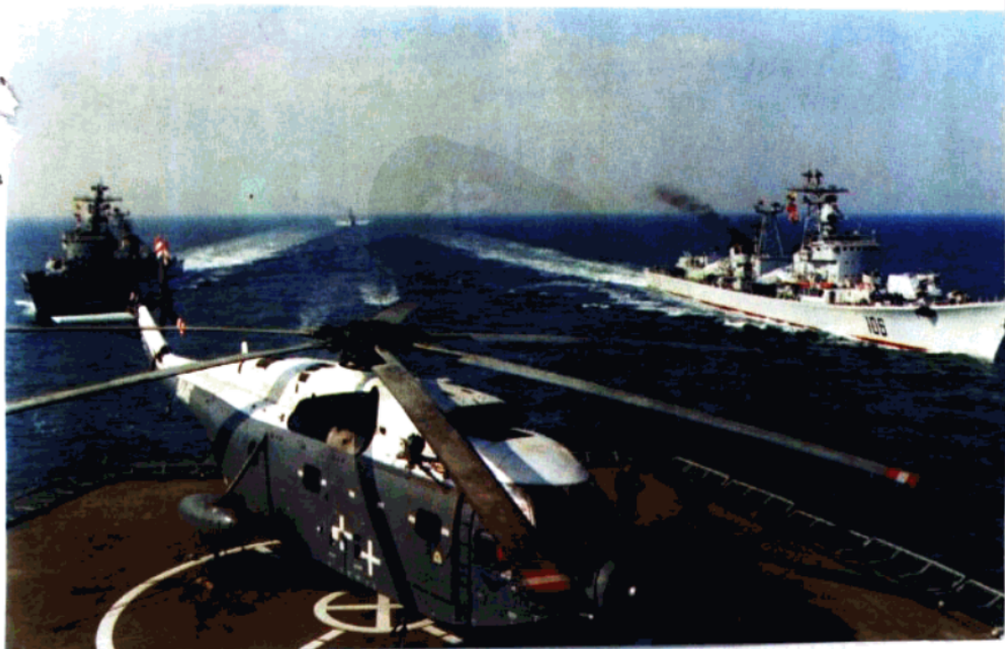




导弹护卫舰

摄影：龙运河 查春明
王松岐 牟健为
王志仁

海上布阵





最先进的“拉斐特”级护卫舰首舰

美国“小鹰”号航空母舰



目 录

第一章 海权，不应该陌生

一、一道基本国情常识题 1

- 中国面积有多大？“960万平方公里”。如此处处可闻的回答，忘记了300万平方公里的海洋国土
- 小礁盘与1500平方公里海域的大陪嫁
- 海洋权益决定着国家和民族的未来

二、历史的昭示 8

- 即使全喝西北风，16年也还不清的赔款
- 花钱买屈辱：中国人花钱买来的舰队中国人无权指挥
- 百余艘舰船自沉江底——愚昧透顶的沉船封江计划
- 历史的反思：有海无防要挨打

三、最高统帅点将 18

- 毛泽东召见肖劲光：我看上了你这个“旱鸭子”
- 海军司令过海租渔船，视察防务睡地板
- 人民海军的第一艘护卫舰是打捞上来的

四、“老大哥”的苦心 24

- “有前途”的舰艇为何停止建造了？
- “7：3”的使用权，比卖国条约还厉害”
- 毛泽东对赫鲁晓夫说：“你要把军舰开过来，我就上山打游击”

第二章 海上铁骑悲喜剧

一、绝密被盗之后 30

- 本可被封锁的日舰急速溜走，我吴淞要塞毁于一旦
- 限期锁破。“帝国之花”有归宿

二、发生在巡洋舰上的故事 36

- “震旦”号更名为“重庆”号
- 后院起火
- 蒋介石大骂娘西匹，下令轰炸
- 副司令深夜接急电
- 集体负责：沉船

三、艰难的创业 60

- 舰队，由老弱病残组成
- 向英商定购的军舰流产了，自造的巡逻艇翻掉了
- 周总理给海军司令的钱被空军司令掏走了
- 第一艘国产新型导弹驱逐舰
- 后甲板，老子将军旗交给了儿子

四、不同的“关怀” 75

- 毛泽东对水兵说：“我们是同行”
- 主席患感冒，周总理受命检阅海军
- 哭笑不得的“礼品”
- 江青“拽掉”水兵飘带

第三章 碧海硝烟

一、两岸之间 85

- 虽说同为炎黄子孙，但当问题的解决只能靠动枪动炮时，东海海面战火熊熊
- 攻打金门失利，9千将士化忠魂
- 单艇闯进敌舰群 夜海飞兵
- 反攻大陆笑话百出，“国光”、“旭光”全无光
- 特殊战斗——反小股武装特务

二、人民海军首战海上入侵 122

- 南海，人民海军战外敌的唯一战区
- 是手榴弹还是“冥河式”导弹？是真迷惘还是假烟雾
- 战后的疑惑：对南越海军为何还要“以弱胜强”
- 蒋介石先生点头，4艘大陆导弹护卫舰首次通过台湾海峡

第四章 特殊使命

一、破解万吨轮沉没之谜 137

- 我国自行设计制造的第一艘万吨轮“跃进”号首次出航就在公海沉没。外电传为腹部中鱼雷所致。海军10艘战舰赴失事海域
- 水下侦察15天，真相大白
- 二、冰海抢险队 147
 - 拖船当成破冰船使
 - 周总理说：你们封不住油井，我睡不着觉
 - 破冰船登台亮相
 - 硬的撞，软的推。破冰船在战斗
- 三、人民海军首次远洋护航 158
 - 中国政府决定组团参加雅加达运动会。面对严峻的海上敌情，国务院责成海军护航
 - 空中中美机盘旋，海面美蒋军舰尾随，战斗警报骤鸣
- 四、驶向太平洋 165
 - 举世震惊，由18艘舰船组成的我国首次洲际导弹全程发射试验海上编队驶向太平洋
 - 美国P3C侦察机在我舰右舷投下一白色物体。侦察机船铺天盖海
 - 将军施计，把纠缠不休的外国舰船引出去
 - 打捞数据舱，仅用5分20秒
 - 美机无物可捞，在我数据舱溅落点处打上了一桶海水
- 五、在郑和未曾开辟的航线上 181

- 郑和舰接受美军敬礼
- 跨海大运兵。中国舰桅上首次升起联合国旗帜

六、进军南极 192

- 休息室里喝咖啡并非款待
- 祸不单行。台风骤起，主机故障
- 在国际南极事务中中国有了发言权和决策权

第五章 台湾军机

一、台湾海军的现状与未来 204

- 更新舰艇三斧头：买、租、造
- 面对大陆较强的潜艇实力，成立“反潜指挥部”
- 最大军事基地东移
- 赌注 3000 亿美元实现军事装备的起死回生

二、上校之死引出的大震荡 209

- 追旗鱼追上了一位即升将官的海军上校
- 军方悬赏 100 万元。有人企图偷尸
- 反搜证录音带牵出多笔军购黑幕
- “指日可破”案不破，军方警方日难过
- 15 名将官受惩处，四面楚歌困海军

三、哭笑不得的万人会 220

- 劫船投敌，如获至宝，台派专机迎接
- 高空除奸，7 人葬身鱼腹

- 苦等一天的万人迎庆会不欢而散

第六章 中国人的航母梦

一、世界航母素描 228

- 世界航母之最
- “一艘航母等于100多万平方公里疆域，等于3个大庆油田”
- 美国的航母外交。每当世界发生政治危机，美国几乎每次都打动用航母的算盘
- 亚洲航母谁为先
- 航母展望

二、炎黄子孙的“航母情结” 246

- 不该错怪这位小学生
- 中国需要航母。自发的捐款建航母潮
- 混蛋逻辑：中国有航母=中国威胁论
- 中国的航母不应是梦

第七章 蓝色的警示

一、来自左邻右舍的信息 260

- 印度海军正欲立足“海上世纪”，全面控制印度洋。军队规模居世界第4位
- 日本海军大器晚成但来势凶猛
- 越南“陆缩海进”，加强海上突击和反潜能力
- 菲律宾正在执行10年内实现海军现代化计划

二、海洋国土的呼唤	267
●“寸土不让，寸土必争”，不仅对陆上国土 而言	
●失去海洋就是失去未来	
三、面对这样一组数字	271
●近代中国每一页落后挨打的历史都带有海水 的苦味	
●对台湾不承诺放弃使用武力！人民海军责无旁贷	
●加强海军建设，时不我待	
后记	276

第一章 海权，不应该陌生

一、一道基本国情常识题

- 中国面积有多大？“960 万平方公里”。如此处处可闻的回答，忘记了 300 万平方公里的海洋国土
- 小礁盘与 1500 平方公里海域的大陪嫁
- 海洋权益决定着国家和民族的未来

“中国的国土面积有多大？”

答案似乎是浅显的，是人人都可脱口而出的。但完全正确的却往往是少见的。

30 年前，脖系红领巾的笔者曾与全班 40 名同学在这个问题的答案栏中完全一致地填上了“960 万平方公里”，个个赢得了老师的红对号。

21 年前，当笔者以教师的身份出现在讲台上，要求初中一年级的同学回答这个问题时，异口同声的回答仍然是那个“960 万平方公里”。

10 年前，作为军舰上的一名政治教导员，在一次国

情基本知识测验中，我又有意将这个问题写到了测验题中，属下百余名官兵除一名刚从海军舰艇学院毕业的本科生外，所有答案仍然全在预料之中。

有材料透露，最近某高等院校在大学生中曾做过一次国情知识调查，99%的同学在回答我国领土面积时的答案照样是差40万平方公里才够一千万。

这个回答似乎是千真万确的。因为在伟大导师的经典著作中可以找到理论根据。

毛泽东选集第五卷的首篇是《中国人民站起来了》。这是1949年9月21日毛泽东主席在中国人民政协第一届全体会议上的开幕词。那可定乾坤的巨人气势，那震撼五洲的湖南口音，使哪位炎黄子孙不为之自豪，为之骄傲？这组珍贵的历史镜头，几十年来不知有多少次反复出现在影视屏幕上，也不知有多少人可以效仿领袖的手势语气惟妙惟肖地背诵全文。

就是在这篇载入史册的光辉文献中，一句“我们的极好条件是有4亿7千5百万的人口和960万平方公里的国土”，成了中国国土总面积的第一次公开宣布。之后，从牙牙学语的幼童到鹤发童颜的寿星，都在沿袭这一说法。教科书是这样写的，广播影视中是这样说的。几十年如一日的灌输，人们已经习惯于这样一种条件反射：960万，是中国的总面积；中国的总面积是960万。

实际上，这仅是个习惯用语，是一个错误的概念和数字。这在当时的历史条件下是很难避免的。其实，960万平方公里仅仅是中国的陆上国土面积。而一个国家的

领土不仅包括陆地、河流、湖泊和内海，而且还包括领海及其底床、底土。

1949年，五星红旗在天安门广场上徐徐升起后，在缺乏实测数据情况下，我国大陆的海岸线长度一直沿用“1.2万公里”这样一个数据。那么，中国大陆的海岸线究竟有多长？1972年，中国人民解放军总参谋部把寻找这个答案的任务下达给了海军。经过数年的实际测量，答案找到了——我国的海岸线有18000多公里，这一令人振奋的新数据从1975年6月7日开始正式采用。

海岸线一下子长出了6000多公里，也就是说原来使用的数据误差之大超过了三分之一。那么，同样是在缺乏精确测算的情况下而粗略统计出的国土总面积，会不会也存在令人大惊失色的误差呢？

误差是肯定的。因为“960万平方公里”这个数字充其量只是我国的陆地面积，没有包括辽阔的海洋国土。

海洋国土与海权是密不可分的。1702年，作为荷兰的法学家宾刻舒克在总结前人学说的基础上，从防止外敌从海上入侵的角度，推出了令世人瞩目的《海上主权论》。在这部论著中，他把浩瀚的海洋区分为两个大部分，即“从陆地到权力所及的地方”这部分为沿海国家的主权管辖范围；另一部分为公海，则是不属于任何国家的“公物”。前者范围的确定标准是令后人难以想象的：“陆地上的控制权终止在武器力量终止之处。”也就是把一个国家对沿海海域的主权管辖范围让岸炮的最大射程来决定。这一理论提出80年后的1782年，加利安尼基这位

意大利的法学家又将这一理论具体化：鉴于当时各国大炮射程的基本情况，正式提出以 3 海里为限作为沿海国所属主权海域（领海）的宽度。这一提议，一方面维护了沿海所属国陆地的安全利益，又保证了这些国家在一定范围内利用和控制海洋的权利，还不妨碍各国在 3 海里以外的海洋自由活动。因此很快获得各国的普遍欢迎和认可，并以此为根据将海洋分割成了领海和公海两个部分。从此，领海就理直气壮地坐上了海洋国土的交椅。

之后，有些国家虽相继提议过实行 6 海里，及其它海里的领海主权，但并没有引起世界性的太大轰动。

20 世纪 60 年代以后，随着现代科学技术的飞速发展，海洋这个巨大的资源宝库，引起了世人越来越多的关注。由现代科学技术研究的成果展示：地球上的生物资源 80% 在海洋里，约有 350 亿吨。据估计，如果没有人为地破坏生态平衡，海洋每年可提供的水产品，至少可以满足 300 亿人口对蛋白质的需求，其中还不包括人工养殖的部分。地球上的化学元素 99% 在大海之中，其中铜的储量达 50 亿吨，可供人类使用 700 年，数百万吨的铁矿石，14000 亿吨的石油和天然气，都可供人类开发数万年之久。海洋已无可争议地成为人类生存的第二空间。

海洋蕴藏着人类的未来。人们在越来越清醒地认识到这一点之后，使各国尤其是沿海国家纷纷把未来发展的出路寄托于海洋。为了本民族的未来，一场对海洋权益日趋激烈的竞争开始了。扩大领海范围的举动时有所

闻，美国总统杜鲁门在《大陆架公告》中宣布：“处于公海下，但毗连美国海岸的大陆架底土和海床的自然资源属于美国，受美国的管辖和控制。”

你美国可以狮子大张口，其他国家也不甘落后。到1958年第一次联合国海洋法会议时，宣布对大陆架有管辖和控制权的国家已有35个。这样似乎还不过瘾，有些国家干脆将自己的领海范围宣布扩大到了200海里。

世界乱悠悠，海洋争夺激烈。为了建立国际海洋的新秩序，由150个国家和地区的代表参加的第三次海洋法国际会议，在联合国的主持下于1973年召开。

这是一场斗争激烈的会议，更是一场马拉松式的会议。一次会议延宕10年之久，先后举行11期共15次会中会，直到1982年4月3日才通过了《联合国海洋法公约》。

这个内容十分丰富的公约，突破了传统的领海和公海制度，十分明确地规定12海里是领海宽度的最大极限；明确肯定了沿海各国的大陆架是其领海以外陆地领土的整个自然延伸，并且确定了划分的方法；规定了“专属经济区”的宽度为200海里，并赋予“公海”这一概念的定义为：“不包括在国家的专属经济区、领海或内水或群岛国的群岛水域内的全部海域”。这样一来就使一大片原来属于公海的海域成了一些国家的内海管辖水域，将地球表面36%的公海变成了沿海各国的专属经济区。由此而来，1.3亿平方公里的世界公海面积消逝了。

沿海国不仅对12海里领海，而且对24海里毗连区、