

绪 言

■安德鲁·S. 埃里克森 莱尔·J. 戈尔茨坦
威廉·S. 默里 安德鲁·R. 威尔逊

在 21 世纪的第一个十年行将结束之际，人们越来越清楚地看到，中国的兴起并非昙花一现，中国本身也绝非一个完全被内忧所困的地区大国。相反，从哈萨克斯坦到加拿大，从巴西到津巴布韦，中国对全球事务日益增长的自信心和影响力已愈发清晰可见。没有必要将兴起为全球大国的中国想当然地解读为国际安全环境中的破坏性因素，尤其是考虑到其在全球范围内与发展中国家广泛的贸易联系。但我们需要对中国军事能力的发展有一个更加清醒的研判。客观分析会使我们在应对中国的新态势时深思熟虑、审慎有度，而不是本能使然、头脑发热。否则，结果既可能毫无助益，甚至还充满挑衅。

最近，中国海军的现代化引发了防务分析家们的极大关注，这很正常。中国的加速发展之所以这么令人瞩目，是因为从 15 世纪至今，中国从来都不是一个一流的海军大国。在过去大约 600 年间，特别是在 19 世纪，中国确实经历了太多的海上挫败。而且最令人刻骨铭心的是，在某种程度上正是由于海洋方向的根本性衰弱，才导致了中国在军事上的屡屡惨败。中国转向重视海洋并不仅仅是因为邓小平坚持向世界开放的思想为此打下了坚实睿智的基础，同时也反映了现代世界政治史无前例的全新发展。

潜艇在当今中国海军战略中居于中心地位，这一认知已被广泛接受。尽管未来几十年后情况可能会有所变化，不过目前这种发展道路与以航空母舰为核心构建的力量投送型海军有着极大的不同，后者的典型代表是美国海军，也包括印度海军。要想理解中国致力于水下作战的势头有多猛，只需考虑以下事实：2002—2004 年间，中国海军一共有 13 艘新潜艇下水，¹与此同时，还在以前所未有的规模从俄罗斯购买潜艇。²而且，中国在 1995—2005 年间一共服役了 31 艘新潜艇。³面对这样显而易见的军力高速发展的事实，一位中国战略研究学者在被质疑时，表现出了特有的率直：“请去问（台湾‘总统’）陈水扁。”⁴在应对台湾问题方面，柴油动力潜艇确实

是施压和反介入（AA）的理想工具。在台湾问题的各种想定中，水下领域是影响军力平衡最为关键的因素，必然为美国以及整个环太平洋地区的防务研究界所高度关注。但本书并不仅就这一问题展开论述。

相反，本书辑录的文章将以更加具体同时又更加宽泛的方式阐述自己的观点。所谓更加具体，是指本书聚焦于中国水下力量中很小而且常被忽略的那一部分，即份额相对较低的核动力潜艇部队。上一部完整论述中国核动力推进的著作由约翰·刘易斯和薛理泰于1993年出版。因此，在研究中国最新水下武库方面，本书所录文章颇具创新之功。不过，应当指出的是，本书还包含关于中国潜艇部队以及整个海军的最新分析和数据，因此同样适合不是专门研究中国核动力推进问题的读者参阅。而且，由于人们普遍认为中国核动力推进的发展轨迹或许是判定中国到底有无成为真正全球军事大国的野心的最佳单项指标之一，因此本书对研究中国大战略的学者也有参考价值。核潜艇不需要浮出水面而为蓄电池充电或是补充任何燃料，更不用说无可比拟的生存力了，因而依旧是在辽阔远洋持久作战的理想平台。一旦中国决定投送力量，核潜艇将提供有效手段。因此，中国核潜艇舰队的发展方向值得海军范围以外更为广泛的战略，特别是核战略研究界予以关注。

约翰·刘易斯和薛理泰十多年前出版的《中国海基核打击力量》一书对中国军事与技术发展领域的涉猎更加广泛，其成就令人赞叹。该书以及由这两位优秀的学者完成的其他研究成果迄今仍是本领域的最高标准。不过，当1988年中国从第一艘092型弹道导弹核潜艇（SSBN）上成功发射“巨浪-1”型潜射弹道导弹（SLBM）时，他们由此得出“中国已经拥有海基报复能力”的结论却为时过早。两位作者似乎低估了一支真正具备实战能力的核潜艇舰队在训练、条令教范以及维护保养方面所面临的挑战。举例而言，092型核潜艇据信从未进行过一次深入中太平洋的威慑巡逻。⁵而且，他们也轻视了一旦遭遇到诸如日本和美国等国具有很高反潜战（ASW）水平的现代化舰队，中国人所面临的生存力问题。即使刘易斯和薛的结论多少有些过于仓促，但他们确实准确地预见到了中国统帅部将“长期不懈地推进海基战略力量的发展。”⁶本书渴望能成为这一杰出研究成果的继承者。

随着中国第二代核潜艇，即093型攻击型核潜艇和094型弹道导弹核潜艇分别于2002年和2004年下水，中国军队建设进入了新的历史时期。2005年10月，位于罗德岛州纽波特的美国海军军事学院（NWC）举办了一次

“中国
越中心
理所当
运用了
了“中
不同便
慰的长
21
海军作
室的代
们普遍
外还一
略空间
终极目
战略主
对
项目不
言。但
态势中
也许会
绕保护
动力推
数量份
国人民
做出结
做出自
问题研
考虑，
本
潜艇的
国核潜
别是对
由

“中国新型核潜艇部队”研讨会。该学院是公认的联结学术与政策领域的卓越中心，并且因为其独一无二的地区问题研究和海军作战专家团队，已被理所当然地认为是基于开源信息研究中国海军的核心机构。为有效管理和运用上述研究能力，院长雅各布·舒福德海军少将于2006年10月正式创立了“中国海事研究所”（CMSI）。2005年的核潜艇会议是评估中国海洋领域不同侧面发展情况的系列年会中的第一次。而最令中国海事研究所感到欣慰的是能与海军学会出版社合作出版这些重要会议的文集。

2005年会议的出席者，包括舰队反潜战司令部、海军水下作战司令部、海军作战发展司令部、第三舰队、第七舰队、潜艇学校和桑迪亚国家实验室的代表，对中国核潜艇部队发展研究的若干共识和分歧进行了探讨。他们普遍认为，中国海军现代化建设的步伐已经加快，而其核心是潜艇。此外还一致认为，新一代攻击型核潜艇（093型）极大地拓展了中国海军的战略空间。最为关键的一项共识是，093型攻击型核潜艇是判断中国海军发展终极目标的重要指针。若一直把柴油潜艇作为发展重点，就表明中国海军战略主要是着眼于台湾或是东亚近岸海域而不是全球大洋水域作战的。

对弹道导弹核潜艇项目性质的认识则存在严重分歧。许多与会者对094项目不屑一顾，称其为中国大国地位的“象征”，并无多少实际战略意义可言。但也有一些与会者把新型弹道导弹核潜艇视为中国不断改善的核力量态势中至关重要的组成部分。有人甚至认为北京在规划未来海军战略时，也许会采用类似苏联在冷战后期建立“堡垒区”的做法，或多或少地要围绕保护这些资产来做文章。会上的另一个重大分歧是如何认识中国海军核动力推进的总体发展轨迹。一些代表认为新的核动力潜艇将会逐渐提升其数量份额，而另一些代表则认为柴油动力潜艇在可预见到的将来仍将在中国人民解放军海军兵力构成中居于中心地位。本书不会对这些重要的争论做出结论，而是努力提供各种不同的观点，让读者得以无拘无束地研读，做出自己的判断。为了让读者们更好地了解越来越多的中国人自己的军事问题研究成果，书中有五章基本上是取材于中国的原始资料。基于前述的考虑，我们认为这么做很有必要。

本书共包含5个部分：一是中国核潜艇发展的总体情况；二是中国新型潜艇的能力分析；三是中国核潜艇当前和未来的运用研究；四是为理解中国核潜艇部队发展而对冷战经验教训进行的评估；五是对美国国家安全特别是对美国海军影响的讨论。

由美国海军退役少将埃里克·麦克瓦登撰写的第一章为我们简明扼要

水下领域
也区的防

阐述自己
且常被忽
论述中国
，在研究
当指出的
据，因此
由于人们
为真正全
战略的学
何燃料，
的理想平
核潜艇
略研究界

》一书
该书以及
标准。不
成功发射
经拥有海
具备实战
挑战。举
巡逻。⁵ 而
（ASW）
薛的结论
长期不懈
成果的继

导弹核潜
期。2005
办了一次

地勾勒出了中国海军的发展现状，同时点出了中国军力发展中与之相呼应的其他关键环节。麦克瓦登的分析非常清晰深入地揭示了中国反介入海上战略的内涵。他断言，一位年轻的中国海军军官“现在至少肯定会感到，作为核潜艇部队的一员，其职业前景充满希望，无论是专业标准还是荣誉感都能与美国海军同行比肩。与仅仅几年前相比，这本身就是一个巨大的、很有说服力的变化。”伯纳德·科尔的权威文集《海上长城》（海军学会出版社，2001年）通过对解放军海军发展阶段的划分以及对其目前和未来的发展目标、面临挑战的剖析，丰富了研究的内容。他在为本书撰写的第二章中断言，“中国海军前司令员刘华清上将提出的控制第一岛链内中国邻近海区的战略，不仅是合理的，而且在现阶段也是可行的……”长期关注中国军队的保罗·戈德温为本书撰写了第三章。他坚持在解放军现行的“近海防御”理论原则框架内分析其当前发展情况，在“高技术条件下的局部战争”框架内研究“积极防御”。戈德温指出，“中国的新型攻击型核潜艇非常适合解放军海军的近海防御战略……即使中国考虑的093型平台的规模达到20艘也不为过。”

本书第二部分分析有关中国新型核潜艇舰队能力的既有信息。具有核潜艇指挥资质的美国海军军事学院教授威廉·默里对解放军海军的潜艇发展做了综述。他在分析柴油与核动力潜艇的比例结构时指出，“有了AIP装置和电量持续充足的电池，至少在几个小时之内，柴油潜艇能像核潜艇一样行动。AIP潜艇可以高速冲刺……截击……（同时保持足够动力）悄然逃逸”。曾在弹道导弹核潜艇服役的海军军事学院近期毕业生克里斯托弗·麦康瑞希回顾了弹道导弹核潜艇艰难的发展历程，他坚持认为更应当把中国第一代核潜艇视为一种过渡性投资而不是失败。他暗示美国海军即将面临的挑战已经隐约可见：“如果中国对其认为美国干涉内政的行为发出以核相对的威胁，美军指挥官们恐怕就要被迫将兵力从保护航空母舰调整到战略反潜战上来，从而增加航空母舰的风险。”

本书收录的另一篇美国海军军事学院学员论文出自肖恩·卡佩拉诺-萨维尔。作为一名潜艇核动力专业人员，他在意识到中国海军核推进项目的极端不透明本质之后，转而采用迂回方式，通过研究中国民用核计划来了解中国海军核推进项目的发展情况。他写道：“许多中国文章声称093型核潜艇使用了一种先进的高温高效反应堆装置。通过使用民用核工业获得的相关技术，中国自行设计建造的潜艇将获得巨大的改善空间。”长期引领中国军队发展情况研究的小理查德·费希尔从俄罗斯及其他国家的技术转

让入手带来了的理由加（攻本究中国生的“水的中出“对憾’，而安德鲁弹核潜艇能力（中国的作战。”克勒尔他们的的潜艇战战略国海军舰问题之间是看潜艇的方式舰的争i本役的攻台的一谋求拥影响力。和训练有资源、力量，（

让人手，对解放军海军的新能力作了精辟的梳理总结。他指出：“新技术既带来了能力的提高，反过来又可能成为（解放军海军）需要削减潜艇数量的理由。但技术因素〔指对地攻击巡航导弹（LACM）〕也可能成为需要增加（攻击型核潜艇）数量的理由。”

本书第三部分研究解放军海军核潜艇目前和未来的作战运用。专事研究中国海事法律的美国海军军事学院教授彼得·达顿深入分析了2004年发生的“‘汉’级潜艇事件”，当时日本反潜兵力全力追踪了一艘闯入日本领水的中国核潜艇。达顿认为日本在这一事件中取得了战略性的胜利，并指出“对日方提出的就‘汉’级潜艇事件道歉的要求，中方正式表示了‘遗憾’，而不是将立场转向承认更为宽泛的过境通行权”。海军军事学院教授安德鲁·埃里克森和莱尔·戈尔茨坦试图揭示中国攻击型核潜艇和弹道导弹核潜艇的作战运用目标，为此他们研读了中国国内有关解放军海军新潜艇能力的著述。他们的研究成果显示，“（根据中国国内资料）……如果（中国的）核潜艇能‘突破岛链封锁’，就能摆脱敌航空反潜兵力实施远程作战。”在接下来的一章中，防务集团有限公司的中国问题分析员加思·赫克勒尔和埃德·弗朗西斯对中国潜艇指挥与控制问题进行了开创性研究。他们的最终结论是，“尽管解放军海军可能会认识到分散式C3对特定类型的潜艇作战任务非常有效，但他们似乎正通过发展指挥自动化、网络中心战战略以及先进通信技术，构建一个更为紧密的集中式潜艇C3系统”。美国海军军事学院教授安德鲁·埃里克森和安德鲁·威尔逊通过引入航空母舰问题丰富了中国核潜艇作战研究的内涵，他们特别关注航空母舰与潜艇之间是否存在着争夺资源投入的问题，指出：“事实上，尽管从目前情况来看潜艇正处于上升态势，但中国人仍在积极探讨航空母舰问题，而且争论的方式和内容也在发生变化。此外，2004年东南亚海啸也使得有关航空母舰的争论再度升温。”

本书第四部分尝试借助冷战经验剖析中国核潜艇力量的发展。已经退役的攻击型核潜艇艇长詹姆斯·佩顿为我们展现了这种充满活力的武器平台的一段扣人心弦的历史。在分析中国海军的发展轨迹时，他指出：“一个谋求拥有攻击型核潜艇舰队的国家，其志向应该是在全球享有相当的海上影响力。”前美国海军弹道导弹核潜艇艇长罗伯特·勒文塔尔讨论的是打造和训练一支弹道导弹核潜艇部队需要面对的种种挑战。他的判断是：“中国有资源、有技术而且似乎更有决心打造出一支切实可行的弹道导弹核潜艇力量，（但还需要）丰厚的海上实践经验，才能把弹道导弹核潜艇部队建设

之相呼应
个入海上
会感到，
还是荣誉
巨大的、
军学会出
和未来的
写的第二
中国邻近
期关注中
行的“近
下的局部
型核潜艇
台的规模

。具有核
的潜艇发
了AIP装
核潜艇一
）悄然逃
托弗·麦
更应当把
海军即将
为发出以
舰调整到

佩拉诺 -
推进项目
核计划来
称093型
工业获得
长期引领
的技术转

成为名副其实的战略威慑力量。”海军分析中心的海军战略研究员彼得·斯沃茨的论文是本书中最富创造性的章节之一。他从分析美中未来竞争与里根政府用《海上战略》回应苏联海军挑战之间的异同入手，得出了一些极有见地的结论，认为与20世纪80年代（美国国内对苏联）认识基本统一的情况相反，“眼下不同战略观点相互排斥的乱象必将影响美国、美国海军应对中国、中国海军及其正在壮大的核潜艇部队的能力”。

最后三章继续讨论中国新一代核潜艇可能给美国带来的影响这一话题。美国海军军事学院教授吉原俊井分析了美国弹道导弹防御（BMD）与中国弹道导弹核潜艇项目之间的可能联系。他认为：“至少在未来20年中，……导弹防御系统确实无力应对在辽阔大洋中巡逻的弹道导弹核潜艇。……这种能力的不对称性表明，……对付中国高性能弹道导弹核潜艇唯一有效的方法是运用传统反潜战资源，特别是攻击型核潜艇这一潜艇杀手。”海军分析中心的迈克尔·麦克德维特退役海军少将在分析了中国海军战略的整体走向后指出，这一战略乃是苏联海上拒止概念的改版。他的判断是：“（解放军海军目前正）集中精力发展现代化常规潜艇，……（但）放眼长远，则必须认定解放军海军会竭尽全力掌握现代降噪技术，因为太平洋之广袤再加上常规潜艇在后勤保障方面的局限，使得核动力潜艇成为更好的武器系统选项。”美国海军军事学院教授汤姆·曼肯在其撰写的最后一章中谈到了美国海军面临的其他重大问题（特别是全球反恐战争），并且认为或许可以用日本帝国海军在两次世界大战之间的快速发展来类比当下中国海军构成的挑战。他认为准确评估解放军海军潜艇部队的效能并非易事，但他警告说：“如果说按过去的经验进行推断会得到什么结果的话，那就是可能低估中国潜艇部队前进的步伐。”

必须指出的是，本书表达的仅仅是作者和编者自身的看法，并不反映美国海军或是美国政府任何机构的官方政策或观点。本书编者对各位作者的杰出贡献表示感谢。我们尤其对两位学员的论文感到骄傲，这两篇论文均在本书最具思想性的章节之列。此外，我们还要感谢海军军事学院领导对本书的大力支持，以及J. R. 马西斯上校和艾米·格拉布为确保2005年会议成功所付出的巨大努力。最后，我们高度评价海军学会出版社编辑团队的优异工作。在我们致力于不断发展中国海事研究所的进程中，我们期待着与海军学会再度携手服务国家，共同应对中国快速兴起为海上强国所带来的种种复杂问题。

2006年5月

注释

1. 参
en
wv
c7
2. 200
3. 参
Ca
icr
cn
4. 来
5. 参
St
6. 同

注释：

1. 参见 Jim Yardly 和 Thom Shanker 所著 “Chinese Navy Buildup Gives Pentagon New Worriers” 一文，该文载于 New York Times, 8 April 2005, 可通过以下网址查阅：<http://www.nytimes.com/2005/04/08/international/asia/08china.html?ex=1270612800&en=c76deida37f15f20&ei=5090&partner=rssuserland>.
2. 2005—2006 年间，中国从俄罗斯接收了 8 艘新的“基洛”级柴油动力潜艇。
3. 参见 Ronald O' Rourke 所著 “China's Naval Modernization: Implications for U. S. Navy Capabilities—Background and Issues for Congress”，第 8 页。Congressional Research Service Report for Congress, updated 29 August 2006, Order Code RL33153, 网址：www.crs.gov.
4. 来自笔者 2005 年 12 月上海访谈。
5. 参见 John Lewis 和 Xue Litai 所著 China's Strategic Seapower (出版者：Stanford, Calif: Stanford University Press, 1933) 一书，第 205 页。
6. 同上，第 230 页。

得·斯
争与里
一些极
本统一
国海军

一话题。
中国弹
……导
这种能
方法是
中心的
指出，
前正)
女军海
生后勤
军事
也重大
欠世界
古解放
生行推

反映
作者
论文
领导
05 年
辑团
们期
国所

海洋战略与海洋强国论丛

十二五国家重点出版物出版规划项目



China's Future Nuclear Submarine Force

中国未来 核潜艇力量

[美] 安德鲁·S.埃里克森 莱尔·J.戈尔茨坦

威廉·S.默里 安德鲁·R.威尔逊

主编

刘宏伟

译



海洋出版社

从美国专家视角， 看中国未来核潜艇力量， 品中国海洋战略意图

中国地缘战略是时下美国战略研究者和战略规划者最为关注的重点之一。“没有人能够确切知晓中国未来的战略意图”，正是基于这样的认识，美国学者在这本书中提出，中国潜艇核动力发展的轨迹或许是判定中国到底有无成为真正全球军事大国的野心的最佳单项指标之一。因为核潜艇以其无可比拟的生存力，依旧是在辽阔远洋持久作战的理想平台和强化威慑、投送力量的有效手段。

本书为读者提供了美国一流专家对日渐兴起的中国现代化核潜艇舰队的最新思考，每篇文章都充满着权威可靠的数据和令人信服的分析。读者可通过本书深入了解中国未来核潜艇力量的革命性变化。

本书是所有对中国外交与国防政策、中国海军未来发展和中国国防事务感兴趣者的必读书。

已出版：

《中国、美国与21世纪海权》（安德鲁·S.埃里克森等）

即将出版：

《中国能源战略》（加布里埃尔·B.柯林斯等）

《中国走向海洋》（安德鲁·S.埃里克森等）

作者简介：

安德鲁·S.埃里克森 (Andrew S. Erickson)

美国海军军事学院战略研究系中国海事研究所助理教授。中国和日本国家安全问题专家。

莱尔·J.戈尔茨坦 (Lyle J. Goldstein)

美国海军军事学院 (罗德岛州纽波特) 战略研究系助理教授，中国海事研究所所长。主要研究方向包括中国海洋发展与核战略问题。

威廉·S.默里 (William S. Murray)

美国海军军事学院作战模拟系助理教授。退役潜艇军官，主要研究中国海洋问题。

安德鲁·R.威尔逊 (Andrew R. Wilson)

美国海军军事学院战略与政策教授。主要研究中国军事史与中国经典军事著作。

责任编辑：唱学静
封面设计：申 彪

对中国海军尤其是其核潜艇缺乏了解的问题一直困扰着我们的安全规划者们。《中国未来核潜艇力量》提供了最精准的信息和最理性的分析。这本思想深邃的文集对任何有关中国海军问题的严肃探讨都至关重要。

约瑟夫·W.普理赫

美国海军退役上将，美国太平洋总部前司令，前驻中国大使

中国的水下舰队一直明确聚焦于以应对台湾事态为主的沿海防御和海上拒止使命。现在，在这一任务交由愈加令人生畏的柴油潜艇舰队承担之后，中国不断扩张的核潜艇舰队或已蓄势待发，从一支象征性和试验性部队成长为走向远海战略力量。这本出自潜艇作战研究者和亲历者之手的卓越文集汇集了我们对中国核潜艇发展计划和理论学说的所知与未知。通过比较对照美苏海军的历史经验，作者们对攻击型和弹道导弹核潜艇在迅速现代化的人民解放军海军中可能担当的角色做了合乎逻辑的推测，对其在不同想定环境中给美国战略和兵力结构带来的影响进行了探讨。这一标杆性研究成果必将使所有关注未来海权运用和海洋战略演变的读者爱不释手，获益良多。


小查斯·W.弗里曼

Projectis International, Inc.公司主席，前驻沙特阿拉伯大使，

美国前助理国防部长，理查德·M.尼克松总统中文译员



定价：78.00元

 海洋战略与海洋强国论丛
十二五国家重点出版物出版规划项目

China's Future Nuclear
Submarine Force

中国未来 核潜艇力量

[美] 安德鲁·S. 埃里克森 莱尔·J. 戈尔茨坦 主编
威廉·S. 默里 安德鲁·R. 威尔逊
刘宏伟 译

海洋出版社
2015年·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

中国未来核潜艇力量 / (美) 埃里克森 (Erickson, A. S.)
等主编; 刘宏伟译. —北京: 海洋出版社, 2015. 1
(海洋战略与海洋强国论丛)
书名原文: China's future nuclear submarine force
ISBN 978 - 7 - 5027 - 8987 - 9

I. ①中… II: ①埃… ②刘… III. ①核潜艇 - 海洋
战略 - 研究 - 中国 IV. ①E925.66

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 256840 号

图字: 01 - 2012 - 5307

© 2007 by United States Naval Institute.

All rights reserved.

Simplified Chinese translation arranged with United States Naval Institute.

声明: 本书绪言及各章节中的表达观点仅代表作者个人观点, 绝不代表中华人民共和国或美国政府任何组织的任何官方政策或评价。该书以学术自由为原则编译成册; 除了作者本人外, 不得认为该书相关人员 (包括编辑、其他论文作者以及翻译人员) 以任何方式同意任何观点。

责任编辑: 唱学静

责任印制: 赵麟芬

海洋出版社 出版发行

<http://www.oceanpress.com.cn>

北京市海淀区大慧寺路 8 号 邮编: 100081

北京画中画印刷有限公司印刷 新华书店经销

2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 787 mm × 1092 mm 1/16 印张: 21.5

字数: 360 千字 定价: 78.00 元

发行部: 62132549 邮购部: 68038093 总编室: 62114335

海洋版图书印、装错误可随时退换

绪言 ……

日臻成熟的

中国的海洋战

发展中的中国

中国海军核潜

中国的水下核

中国核能发展

外国技术对中

国际法与 20C

中国核潜艇音

……

中国潜艇部队

中国的航空母

冷战时期攻击

……

从冷战看中国

应对中国海军

美国弹道导弹

中国特色海上

中国新型核舰

索引 ……

目次

绪言	安德鲁·S. 埃里克森 莱尔·J. 戈尔茨坦 威廉·S. 默里 安德鲁·R. 威尔逊(1)
日臻成熟的中国海军	埃里克·麦克瓦登(8)
中国的海洋战略	伯纳德·D. 科尔(27)
发展中的中国军事理论：委核潜艇以重任	保罗·H. B. 戈德温(45)
中国海军核潜艇部队概览	威廉·S. 默里(59)
中国的水下核威慑：美国海军能做好准备吗	克里斯托弗·麦康瑙希(75)
中国核能发展对海军的影响	肖恩·A. 卡佩拉诺-萨维尔(106)
外国技术对中国潜艇力量建设及作战运用的影响	小理查德·D. 费希尔(123)
国际法与2004年11月“汉”级潜艇事件	彼得·达顿(148)
中国核潜艇部队的未来：中国著述中的观点	安德鲁·S. 埃里克森 莱尔·J. 戈尔茨坦(165)
中国潜艇部队的指挥、控制与通信(C3)	加思·赫克勒尔 埃德·弗朗西斯 詹姆斯·马尔韦农(188)
中国的航空母舰困局	安德鲁·S. 埃里克森 安德鲁·R. 威尔逊(201)
冷战时期攻击型核潜艇的运用——从历史经验看中国海军发展	小詹姆斯·H. 佩顿(234)
从冷战看中国新型弹道导弹核潜艇部队	罗伯特·G. 勒文塔尔(247)
应对中国海军的挑战：20世纪80年代的经验教训	彼得·斯沃茨(262)
美国弹道导弹防御与中国水下核威慑浅析	吉原俊井(284)
中国特色海上拒止	迈克尔·麦克德维特(309)
中国新型核舰队与美国海军	托马斯·曼肯(320)
索引	(330)