

世纪之交的英国皇家海军

陈 列 兢

英国皇家海军在其武装力量中一直是实力最强大的军种，作战能力在欧洲各国中也是首屈一指的。无论是战时还是平时，海军在实现对外政策目标中发挥了主要作用。因此，英国十分重视海军的发展。目前，英国按照“先遣部队优先计划”完善海军（2000年前），以大幅度提高海军的战斗力。

潜艇发展计划

大力发展弹道导弹核潜艇。现在海军战斗序列中已经补充了2艘“前卫”级弹道导弹核潜艇，而第3与第4艘该级潜艇预计分别于1997年和1999年服役。弹道导弹核潜艇开始装备远程高精度海基导弹“三叉戟”II。此外，打算实现作战巡逻区域的弹道导弹核潜艇作战控制自动化系统现代化。弹道导弹核潜艇因装备“三叉戟”II而使其隐蔽性提高且更加不易受到攻击，从而扩大巡逻区域。另外，由于这些潜艇下潜深度的增加，装备现代化核动力装置和使用拖曳式天线，提高了自身的隐蔽性。

继续建造多用途核潜艇。1992年英国完成了7艘“特拉法尔加”级潜艇的建造计划，1996年又开始建造一批该级潜艇的改进型（共5艘），以替换老化的“快速”级潜艇。改进型排水量大，能装备新的核动力装置和声纳系统。所有这些潜艇都将配备美国生产的“战斧”海基巡航导弹，因此在进行摧毁（破坏）敌陆上设施作战中将可以使用这些导弹。

水面舰艇发展计划

进一步改进航母性能。海军水面舰艇的打击力量仍将是3艘“无敌”级轻型航母。这些航母正在进行改造，增加舰载机20%，以提高对空防御能力。同时，还将改造航母的飞机库，以适合极有前景的EH-101直升机在航母上的使用。

重点建造驱、护航。现在海军序列中已经增加12艘“公爵”（23型）导弹护卫舰。1997年计划还有1艘服役。近期打算再建造3艘。专家认为，“公爵”级导弹护卫舰因装备打击距离增加的反舰导弹和能垂直发射的防空导弹，而具备强大的抗击水面舰艇和空中目标的能力。据英法意三国新一代“地平线”级驱逐舰的研制建造计划，英国海军将建造12艘该级驱逐舰（首舰预计于2002年服役）。总之英国海军先后将补充16艘“公爵”级导弹护卫舰和12艘“地平线”级驱逐舰。驱、护航总数增加50%。

适当增加登陆舰。鉴于现代化条件下局部战争爆发的可能性和在局部战争中海军两栖力量使用的必然性以及英阿马岛冲突中海军的作战经验，海军参谋部认为，英海军应继续适当建造登陆舰。为此，1998年补充1艘新的直升机登陆舰，该舰能载1个“海王”直升机中队（12架）。1996年已开始建造2艘新的直升机登陆舰“海王之子”号和“堡垒”号，以替换老化的“勇猛”号和“无畏”号登陆舰。现正在改进5艘“加拉哈德爵士”级坦克登陆舰。

海军航空兵发展计划

英国从不否认海军航空兵的重要作用，相当注重在各种战争中使用这一兵种，竭力把航空技术装备海军，使之不仅符合现在，而且符合未来的要求。为此，他们建议在研究航空技术时应考虑到在未来使用过程中能进一步加以完善的可能性。这样，海军航空兵将继续装备“海鹞”—FA—2以替换“海鹞”—FRS. 1歼击/强击机。“海鹞”—FA 2配备新式中程空对空导弹AMRAM。EH-101直升机的建造工作已处于最后完成阶段。2000年前计划全面完成“海王”—AEW. 2直升机的改造，包括装备新的雷达和日趋完善的作战指挥和通信系统。

2000年前上述计划的完成将使英海军得到均衡发展，并能在世界各大海

洋任何地点迅速有效地作战。

[选择本期文章题目](#)



MSEO

