



美国潜艇 100 年

100 Years of
America's Submarine Force

图集



王新森 / 编著



美国潜艇 100 年

25.66
07

海潮出版社

主 编：王新森 方爱毅
编 撰：王新森
资料翻译：刘 华 刘晓非 张庆生
 张亦兵 陈根生 王新森
责任编辑：安贺礼
图片编辑：王新森
封面与版式设计：王新森
制 作：北京华丽爱宝隆图文制作有限公司
督 印：张亦兵 王 祥

图书在版编目 (CIP) 数据

美国潜艇100年 / 王新森主编. -- 北京: 海潮出版社,

2002

ISBN 7-80151-677-X

I. 美... II. 王... III. 潜艇--技术史--美国

IV. E925.66

中国版本图书馆CIP数据核字 (2002) 第108474号

美国潜艇100年

■ 王新森 编著

海潮出版社出版发行 电话: (010) 66969738

(北京市西三环中路19号 邮政编码: 100841)

开本: 185 × 260毫米 1/16 印张: 12 字数: 95千字

2003年1月第1版 2003年1月第1次印刷

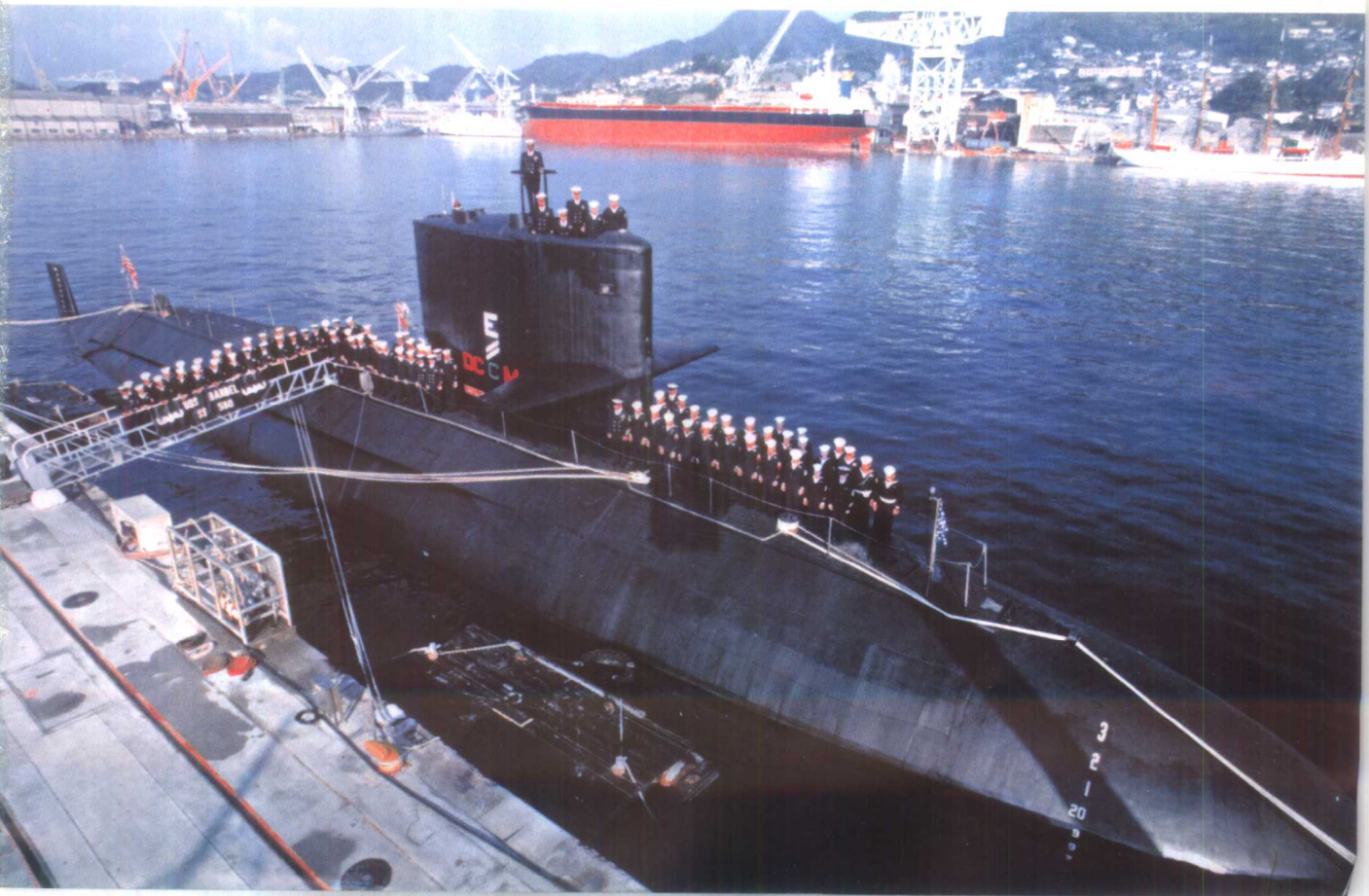
ISBN 7-80151-677-X·E.103

定价: 98.00元



“大青花鱼”（Albacore, AGSS-569）号水下最高航速曾达到惊人的33节，超过了当年的核潜艇，即使是将近40年后的今天，这个速度记录仍然傲视所有先前与后来出现的常规动力潜艇。

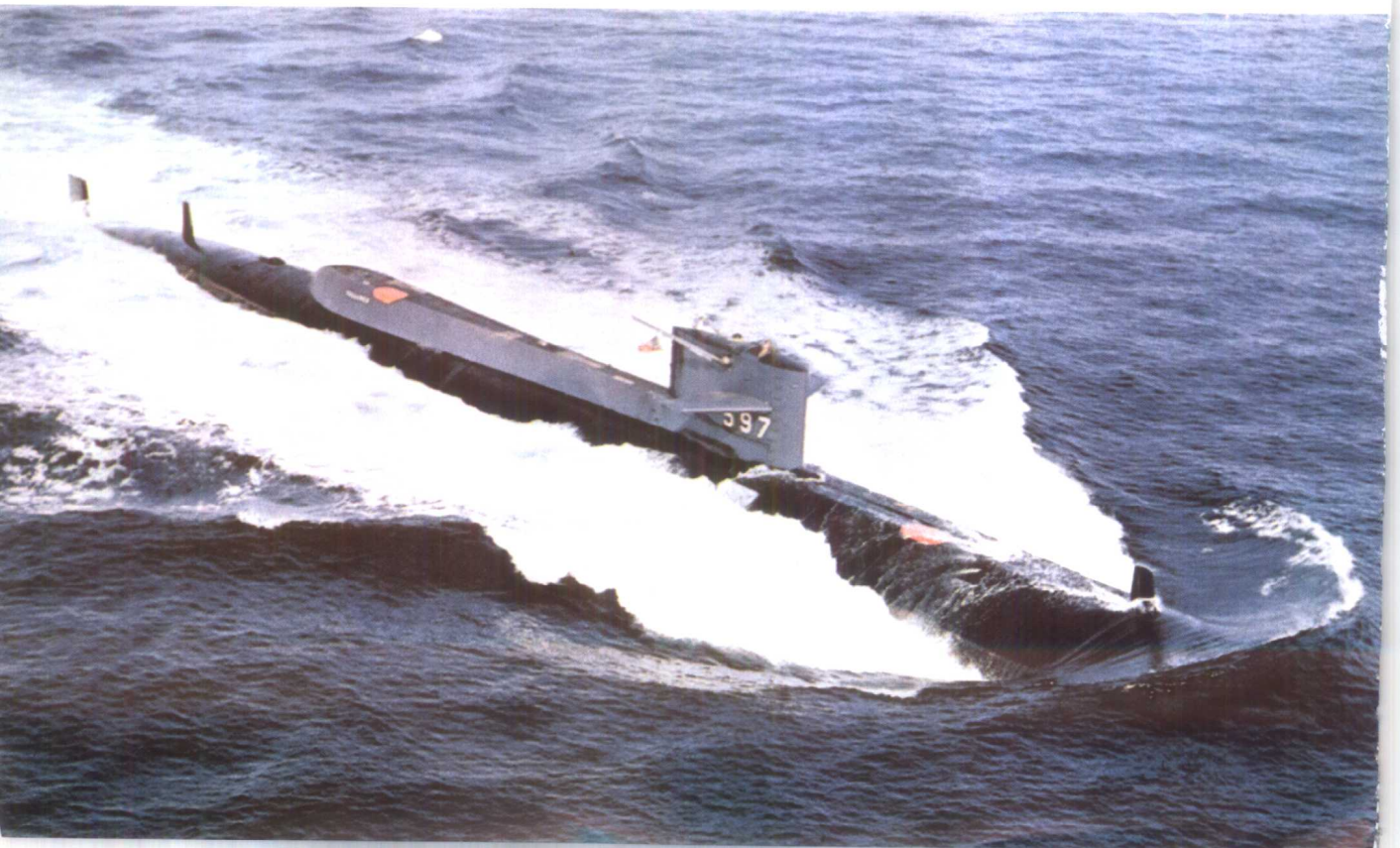
长颌须鱼级首艇“长颌须鱼”（Barbel, SS-580）号





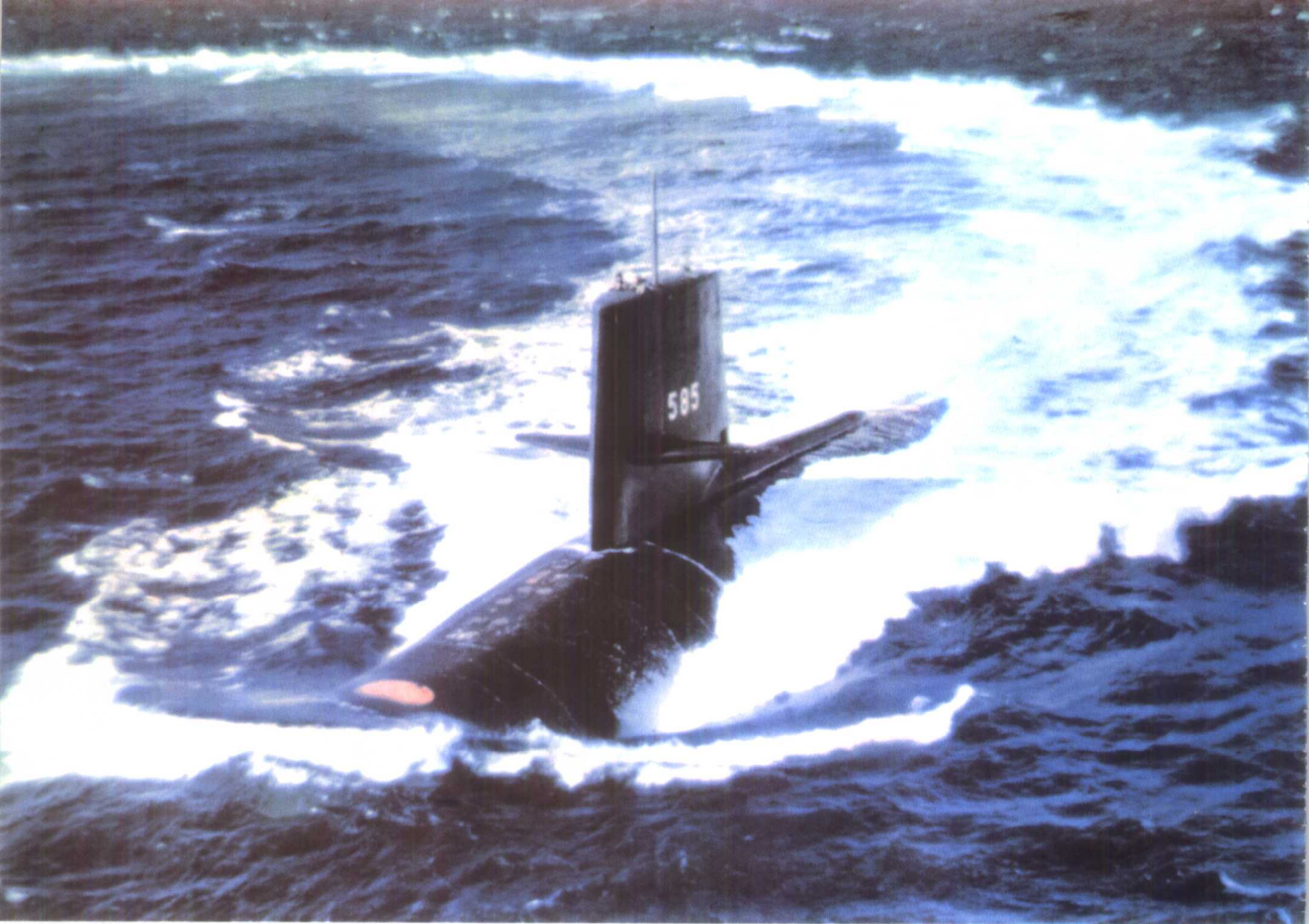
刺尾鱼级首艇“刺尾鱼” (Tang, SS-563) 号

“白鱼” (Tullibee, SSN-597) 号



鲟鱼级“鲱鱼” (Pogy, SSN-647) 号在北冰洋海域破冰浮起





鲐鱼级首艇“鲐鱼” (Skipjack, SSN-585) 号

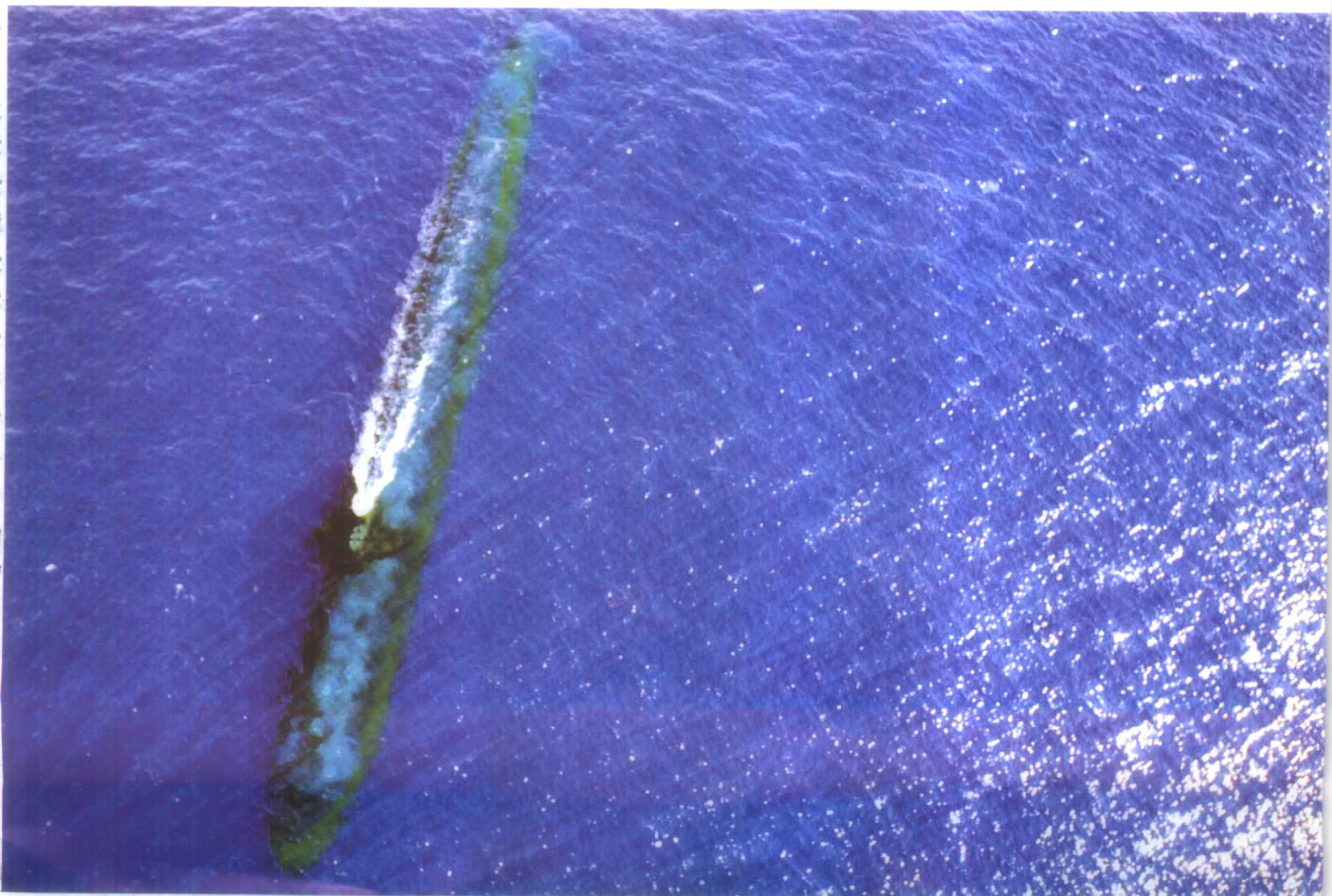


洛杉矶级首艇“洛杉矶” (Los Angeles, SSN-688) 号



美国核潜艇的任务之一是担任航母编队的反潜任务，图为洛杉矶级“安纳波利斯”（Annapolis, SSN-760）号与“尼米兹”号航母、“皇港”（Port Royal, CG-73）号导弹巡洋舰编队航行。

在潜望深度航行的洛杉矶级“芝加哥”（Chicago, SSN-721）号。潜艇在透明度高的海域航行隐蔽性会受到不利影响。





洛杉矶级“寇帕斯.克里斯蒂城”(City of Corpus Christi,SSN-705)号
已于2002年布署在西太平洋的关岛基地

洛杉矶级“拉霍亚”(La Jolla, SSN-701)号
驮载着DSRV-2号救生潜艇进行救生演练



洛杉矶级“哥伦布”（Columbus, SSN-762）号在进行紧急上浮时猛烈冲出海面，被艇体带出海面的海水随即被迎面而来的气流撞成一片白雾。





洛杉矶级潜艇与直升机进行海上人员输送训练，该艇为新型的688-1型。它打着右舵以抵消直升机螺旋桨下旋气流所造成的潜艇位置漂移。



洛杉矶级核潜艇的8型 (Type 8)
攻击潜望镜位于左舷



洛杉矶级核潜艇的18型 (Type 18) 搜索潜望镜除了有夜视功能外, 还能把观察情况显示在舱内的电视显示屏上。



华盛顿级首艇“乔治·华盛顿” (George Washington, SSBN-598) 号
弹道导弹核潜艇

拉菲特级“凯米哈米哈” (Kamehameha, SSBN-642) 号曾改装为运载“海豹”突击队的特种潜艇。改装后它的舷号去掉了“B”字, 改为SSN-642。凯米哈米哈为夏威夷酋长的名字, 2001年8月该艇退役。



俄亥俄级“宾夕法尼亚”（SSBN-735）号弹道导弹核潜艇，在执行完巡逻任务后返回位于华盛顿州班戈的基地。





俄亥俄级“密执安” (Michigan, SSBN-727) 号将改装为巡航导弹潜艇, 其舷号将改为 SSGN-727, 小图为改装后的想像图。



“俄亥俄” (Ohio, SSBN-726) 号弹道导弹核潜艇是俄亥俄级的首艇

“海豚” (Dolphin, AGSS-555) 号潜试时曾潜到 1392 米，
该艇是现在美国海军唯一一艘非核动力的现役潜艇。

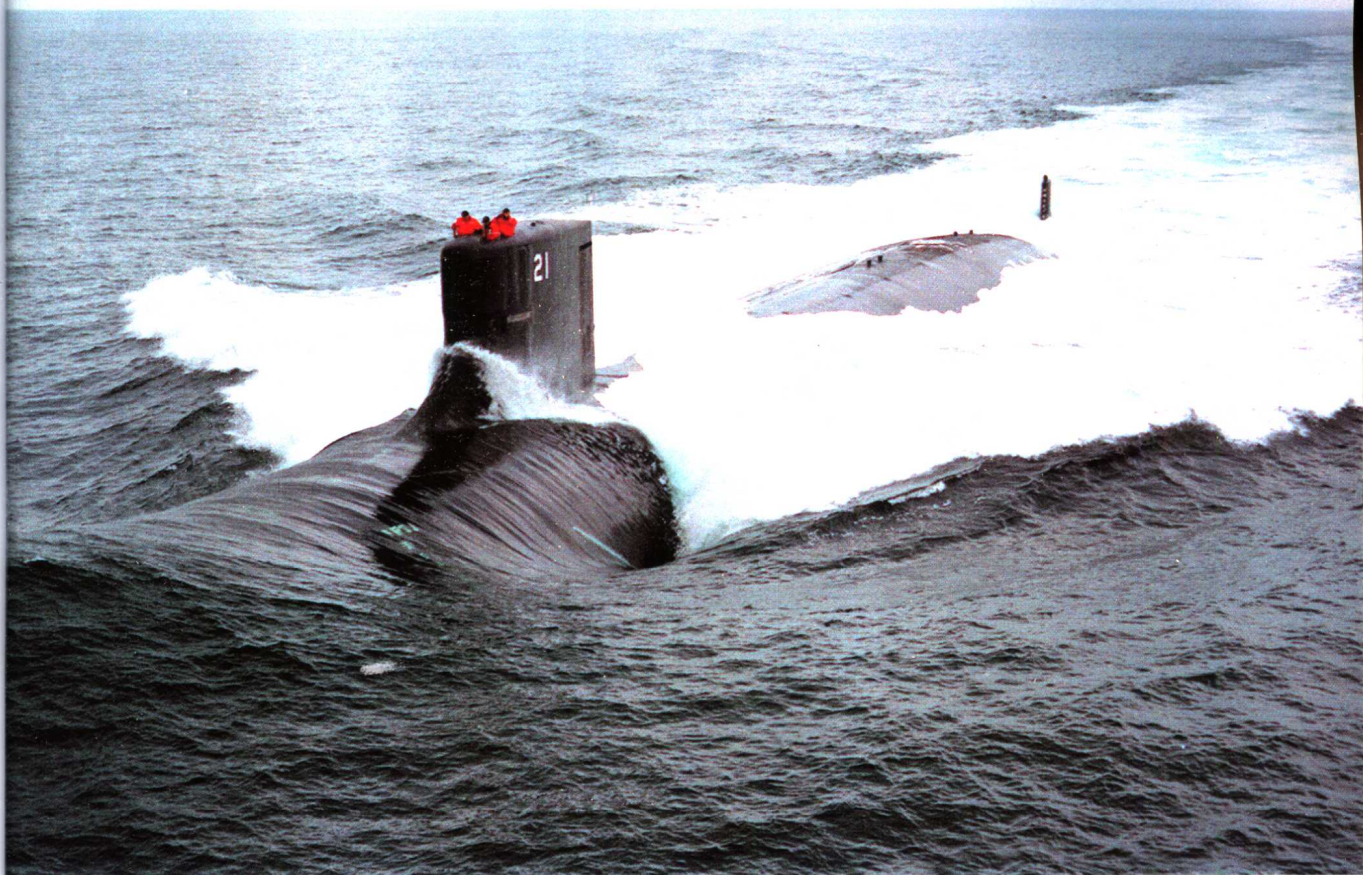




早在60年代美国就解决了核动力小型化的难题, NR-1号核动力深潜试验艇的总采购费用为9920万美元。

DSRV-2号深潜救生艇





“海狼” (Seawolf, SSN-21) 号是海狼级的首艇

海狼级的第二艘“康涅狄格” (Connecticut, SSN-22) 号

