

774

6800
USS VIRGINIA

在一望无垠的海面上，

核潜艇像蓝鲸一样游弋；

在神秘深邃的大洋中，

核潜艇如幽灵一样逡巡。

它凝结了人类的智慧，

在广袤碧蓝的海洋里，

随时准备完成自己的使命。

兵器世界②

世界核潜艇图鉴



中国青少年百科系列丛书

策划 ◎ 光玉

编著 ◎ 现代舰船杂志社

*Heqianting
Tujian*

航空工业出版社

E925
1050-3



NUAA2012065172

现代舰船杂志社 编著

兵器世界之 世界核潜艇 图鉴

2012065172

内 容 提 要

核潜艇隐蔽性好、续航力大、潜航时间长、水下航速高、攻击力强，是海军武器装备库中的尖端装备。特别是核反应堆与战略核武器“两核联手”的弹道导弹核潜艇的出现，更是以其强大的威慑力巩固着一个国家的战略地位。

本书收录了各国大量翔实的核潜艇外观图片、典型核潜艇的舱室内部图片、主要武器装备图片以及典型事故艇图片，并配以简洁的文字说明，力求全面、准确、客观地反映核潜艇的过去、现在和未来，特别是核潜艇现在的技术水平和发展情况。

图书在版编目(CIP)数据

世界核潜艇图鉴 / 现代舰船杂志社编著. --北京：
航空工业出版社, 2012.3
(兵器世界)
ISBN 978-7-80243-849-1

I . ①世… II . ①现… III . ①核潜艇—世界—图集
IV . ①E925.66-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 226758 号

世界核潜艇图鉴

Shijie Heqianting Tujian

航空工业出版社出版发行

(北京市安定门外小关东里 14 号 100029)

发行部电话: 010-64815521 010-64978486

北京世汉凌云印刷有限公司印刷

全国各地新华书店经售

2012 年 3 月第 1 版

2012 年 3 月第 1 次印刷

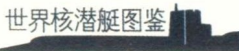
开本: 787×1092 1/16

印张: 10 字数: 260 千字

印数: 1—5000

定价: 28.00 元

如有印装质量问题, 我社负责调换。



前言

FOREWORD

1954年，美国第一艘核潜艇“鹦鹉螺”号的问世，揭开了核动力首次用于舰船的序幕，同时为解决潜艇水下持续隐蔽航行开拓了广阔的前景，这是20世纪中叶造船史上的一次革命。

核潜艇经过半个世纪的发展，无论在战略地位上，还是技术发展水平上，都已成为海军强国最重要的兵力之一，在政治、军事、外交等方面发挥了其他武器难以取代的作用。

现代核潜艇集高新技术于一身，采用了大量的先进技术，隐蔽性好、续航力大、潜航时间长、水下航速高、攻击力强，是海军武器装备库中的尖端装备。特别是核反应堆与战略核武器“两核联手”的弹道导弹核潜艇的出现，更是以其强大的威慑力巩固着一个国家的战略地位。

为了把国家战略核力量真正建立在切实可靠的基础上，无论是美、俄这样的核大国，还是英、法这样的中等核国家，都无一例外地把弹道导弹核潜艇作为国家战略兵力的发展重点。弹道导弹核潜艇已成为陆上、空中和水下“三位一体”战略核打击力量的中坚。目前，法国只保留了海、空战略核力量“两条腿”，英国的战略核力量则仅剩战略核潜艇一种形式。由于世界战略核武器加快向海洋转移，使海军的打击范围突破了海洋和海岸，而延伸到陆上纵深腹地。核潜艇成为无所不至的武器隐形发射平台。

50多年来，美国、俄罗斯（含苏联）、英国和法国相继研制了弹道导弹核潜艇、攻击型核潜艇和巡航导弹核潜艇等共500余艘，国外目前仍在服役的有100多艘，质量好、性能优、威力大，对国家安全乃至世界局势有着不可低估的影响。

虽然核潜艇在现代军事战略中的作用十分显赫，但其存在的问题也不容忽视，如核安全问题和退役问题已经成为当今世界的热点和难点，为了解决这些问题，已呈现跨国合作的态势。

本书收录了各国大量翔实的核潜艇外观图片、典型核潜艇的舱室内部图片、主要武器装备图片以及典型事故艇图片，并配以简洁的文字说明，力求全面、准确、客观地反映核潜艇的过去、现在和未来，特别是核潜艇现在的技术水平和发展情况。书中数据主要引自英国《詹氏年鉴》，有些功率和航速等数据是经过我们分析得出的，仅供参考。

本书可供从事核潜艇研制的人员和海军指战员查阅之用，对于广大舰船爱好者来说也是一本难得的普及读物。

作 者

目录 CONTENTS

第一章 弹道导弹核潜艇

001

弹道导弹核潜艇总论 002-003

美国弹道导弹核潜艇 004-005

- | | |
|-----------|---------|
| “乔治·华盛顿”级 | 006 |
| “伊桑·艾伦”级 | 007-008 |
| “拉菲特”级 | 009-011 |
| “俄亥俄”级 | 012-019 |

俄罗斯弹道导弹核潜艇 020

- | | |
|---------|---------|
| “旅馆”级 | 021 |
| “扬基”级 | 022-024 |
| “德尔塔”级 | 025-033 |
| “台风”级 | 034-037 |
| “北风之神”级 | 038-039 |

英国弹道导弹核潜艇 040

- | | |
|-------|---------|
| “决心”级 | 041 |
| “前卫”级 | 042-043 |

法国弹道导弹核潜艇 044

- | | |
|-------|---------|
| “可畏”级 | 045-049 |
| “不屈”级 | 050-051 |
| “凯旋”级 | 052-055 |

弹道导弹核潜艇概况 056



攻击型核潜艇总论 058-059

美国攻击型核潜艇 060

“鹦鹉螺”号	061-062
“海狼”号	063
“鳐鱼”级	064-065
“鲣鱼”级	066-067
“海神”号	068
“大比目鱼”号	069
“白鱼”号	070-071
“长尾鲨”级	072-073
“鲟鱼”级	074-075
“一角鲸”号	080-081
“格莱纳德·利普斯科姆”号	082-083
“洛杉矶”级	084-088
“海狼”级	089-095
“弗吉尼亚”级	096-099

俄罗斯攻击型核潜艇 100-101

“十一月”级	102
“维克托”级	103-105
“阿尔法”级	106-107
“塞拉”级	108-109
“麦克”级“共青团员”号	110-111
“阿库拉”级	112-113
“亚森”级	114-115

英国攻击型核潜艇	116
“无畏”号	117
“勇士”级	118
“快速”级	119-121
“特拉法尔加”级	122-125
“机敏”级	126-127
法国攻击型核潜艇	128
“红宝石”级	129-133
攻击型核潜艇概况	134

第二章

攻击型核潜艇

057

CONTENTS

第三章 巡航导弹核潜艇 135

巡航导弹核潜艇总论 136-137

俄罗斯巡航导弹核潜艇

“回声”级 138-141

“查理”级 142

“神父”级 143

“奥斯卡”级 144-147

巡航导弹核潜艇概况 148

目录

CONTENTS

第四章 辅助核潜艇 149

辅助核潜艇总论 150

美国辅助核潜艇

NR-1 号核动力海洋工程和研究艇 151

俄罗斯辅助核潜艇

“比目鱼”级 152

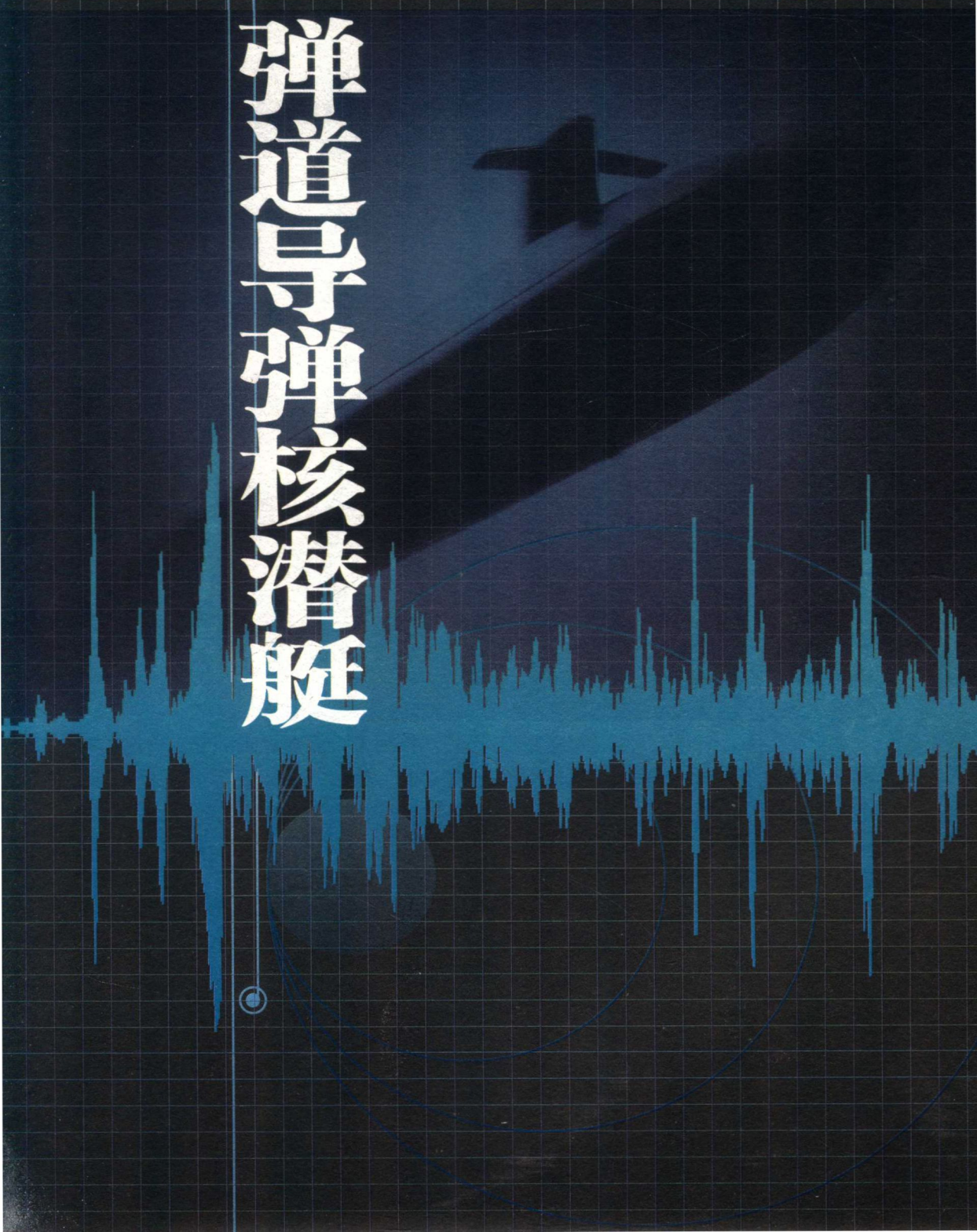
“军服”级 153

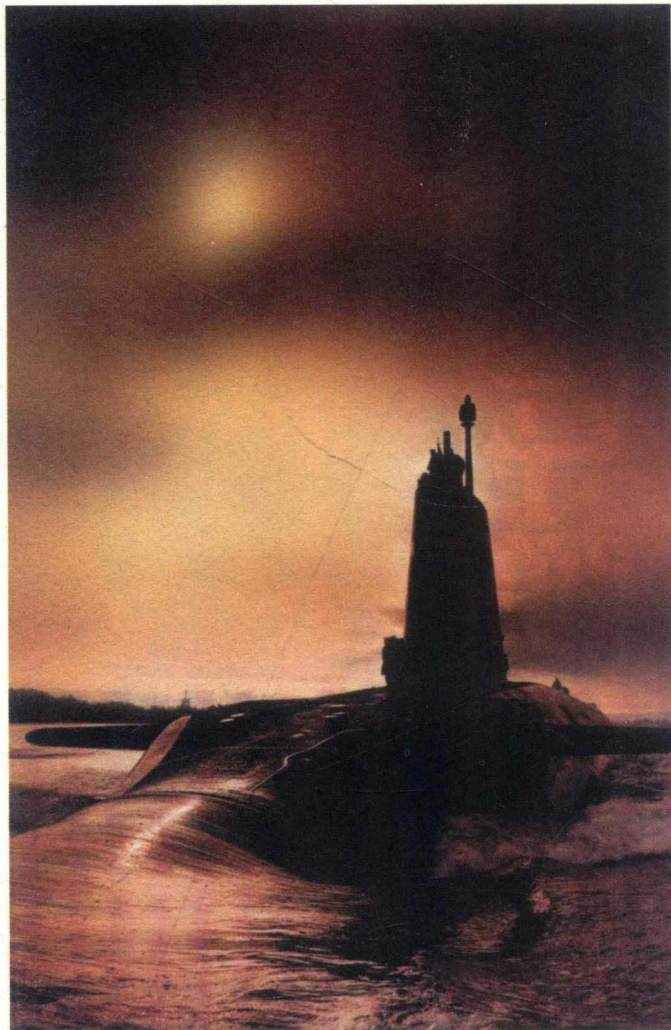
附录 154

世界核潜艇实力统计 154

世界核潜艇中英文对照 154

弹道导弹核潜艇





↑夕阳下的“前卫”级核潜艇

弹道导弹核潜艇总论

弹道导弹核潜艇是核大国海军兵力的重要组成部分，与陆基洲际导弹和战略轰炸机组成“三位一体”的战略核威慑力量。

弹道导弹核潜艇与陆基洲际导弹和战略轰炸机相比，具有下列优点：

隐身性好 弹道导弹核潜艇可以长期在水下航行、机动或发动攻击，隐蔽性好。近年来又广泛采用了降噪措施，使辐射噪声低于海洋本身噪声，同时又采取了各种隐身措施，增大下潜深度至500米，并拥有迷惑或欺骗敌方探测的



各种手段，生存概率在 90% 以上，比陆基导弹固定发射井高 10 倍以上，比陆基机动战略武器高 1 倍以上。

机动能力强 弹道导弹核潜艇可以长期在水下连续高速潜航。可以在本国海域游弋，又可滞留在北极庇护所，也可在各大洋巡逻，活动范围很大，且能有效地规避或自卫，使反潜兵力很难进行侦察和搜索，需要发动战略进攻时，则能迅速到达指定海域，因此攻防能力兼备。

突袭威力大 弹道导弹核潜艇装备的导弹射程最大可达 12000 千米。平时，它们在各大洋巡逻，战时可出其不意地发动突然袭击。潜基弹道导弹的威力大幅度提高，一个分弹头的威力可达 47.5 万吨 TNT 当量，攻击的命中率很高，圆概率偏差在 90 米左右。因此，如果发生核大战，即使本土陆基战略核力量全部被摧毁，哪怕只剩下一艘弹道导弹核潜艇，对敌方也是严重的威胁。它们可以对战争的结局施以直接的和决定性的影响。

弹道导弹核潜艇在现代战争中负有重要的战略使命。由于装备的导弹射程远，命中精度高，不仅可以打击

敌方大片纵深国土上的城市、工业区、机场、港口、运输枢纽和兵力集结地等软目标，而且完全能够打击导弹发射井等硬目标。

自从 20 世纪 50 年代末期以来，世界上只有美国、苏联 / 俄罗斯、英国和法国等国家拥有弹道导弹核潜艇，共建造了近 170 艘。冷战结束后，世界局势趋于缓和，同时受到美、苏 / 俄签订的《削减战略武器条约》的限制，在役的弹道导弹核潜艇数量

逐年减少。目前，国外在役的弹道导弹核潜艇只有 28 艘。其中，美国 14 艘，俄罗斯 6 艘，英国 4 艘，法国 4 艘。虽然弹道导弹核潜艇在役数量逐年减少，但各国核潜艇的技术水平却在不断提高，求质胜过求量。

目前，弹道导弹核潜艇的发展趋势是不断提高导弹射程、命中精度、爆炸威力和突防能力，提高打击威力，提高核潜艇的隐身性，装备大功率高性能反应堆，装备先进的电子设备，提高自动化水平，改善居住性，提高自持力以及提高核安全性等先进性能。预计 21 世纪，弹道导弹核潜艇必将进一步发挥战略威慑作用。



美国弹道导弹核潜艇

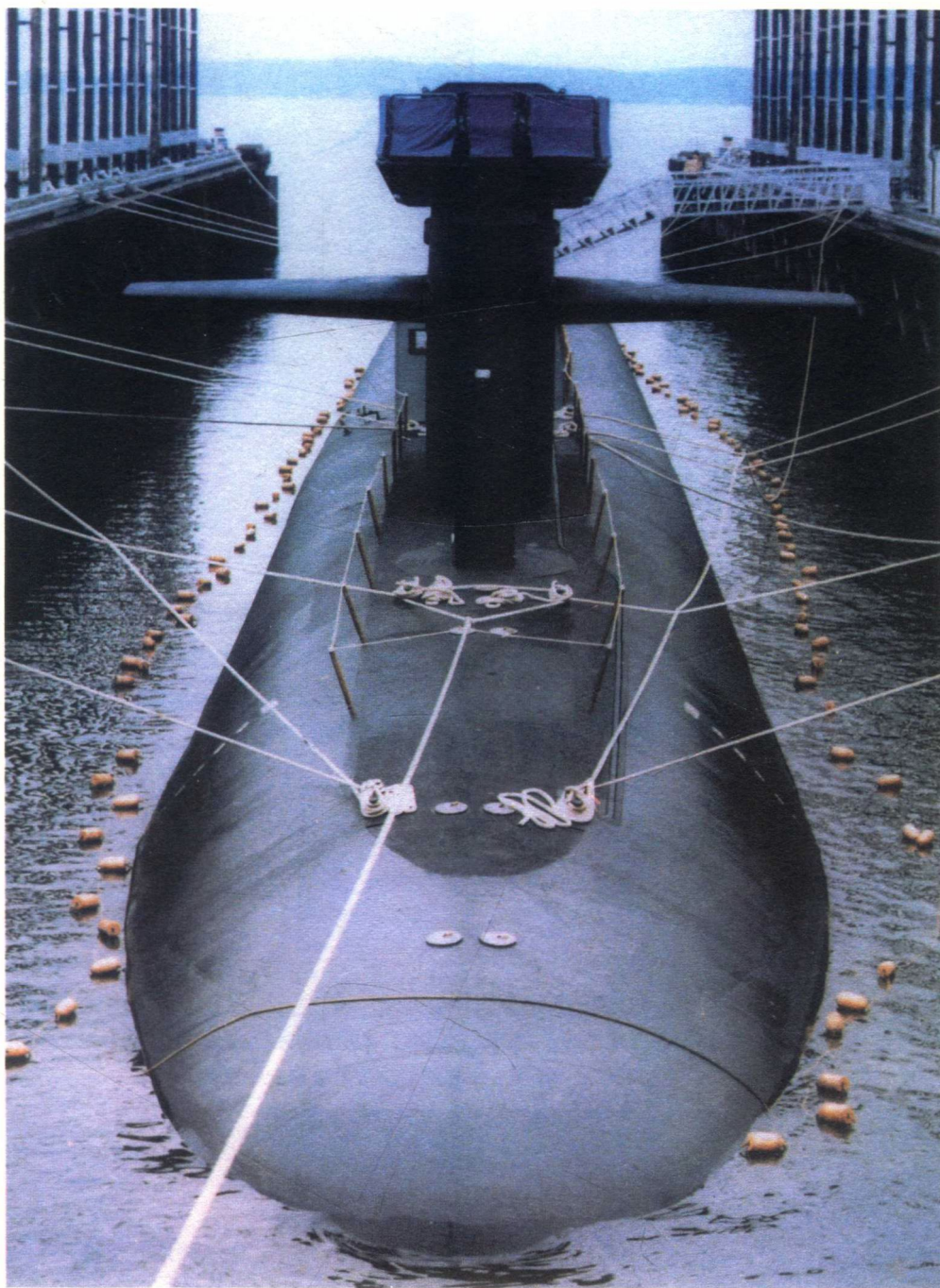


美国于1959年建成世界上第一艘弹道导弹核潜艇“乔治·华盛顿”号，起步最早，技术水平最先进。迄今，已发展了4级59艘弹道导弹核潜艇。

美国于1957—1961年，建造了5艘“乔治·华盛顿”级艇；1959—1963年，建造了5艘“伊桑·艾伦”级艇；1961—1967年，建造了31艘“拉菲特”级艇；1976—1997年，建造了18艘“俄亥俄”级艇。目前，只有“俄亥俄”级14艘艇在役。

↓ “拉菲特”级核潜艇的指挥台围壳。这是该级艇退役时，艇员最后在艇上肃立送别的镜头。





↑ “俄亥俄”级核潜艇正在母港进行消磁作业

“俄亥俄”级核潜艇是最新型的潜基战略武器系统，可以作为当代弹道导弹核潜艇技术水平的代表。艇上装载的弹道导弹射程可达 12000 千米，潜艇的在航率高达 70%，续航力可达 100 万海里以上。

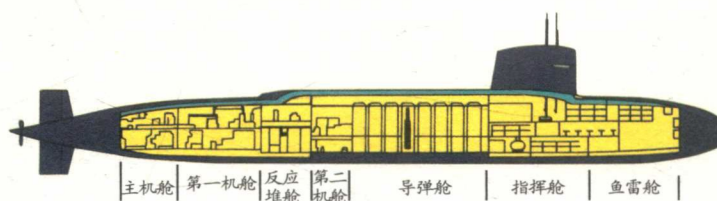
George Washington

“乔治·华盛顿”级 ■

该级艇共建 5 艘，1959—1961 年陆续服役，现已全部退役。艇长 116.3 米，宽 10.1 米，水下排水量 6888 吨，水下航速 31 节。1 座 S5W 型压水堆装置，蒸汽轮机推进，单轴，25000 马力。艇上载有“北极星”- I 型战略导弹 16 枚，后改装为“北极星”- II 型和“北极星”- III 型导弹，还可携带“萨布洛克”反潜导弹、MK 59 鱼雷。该级艇的结构是在攻击型核潜艇“鲤鱼”级上加装了一个导弹舱。



↑ “乔治·华盛顿”级核潜艇搭载的“北极星”- III 型弹道导弹正垂直发射。该型导弹为美国第一代潜地中程弹道导弹，系 II 型导弹的改进型，自 1962 年 2 月开始先后装备了美国海军 3 个级别共 28 艘核潜艇。



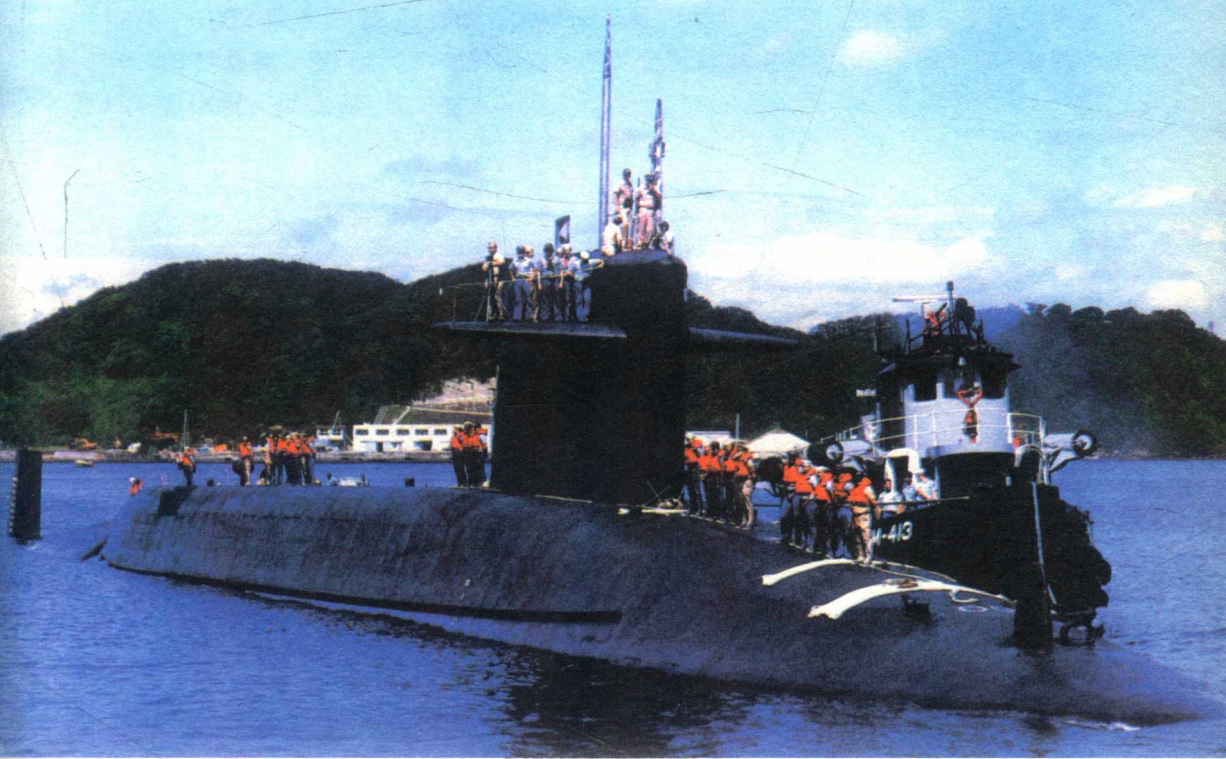
↑ “乔治·华盛顿”级核潜艇舱室布置图



← “乔治·华盛顿”级
弹道导弹核潜艇



↓ “伊桑·艾伦”级弹道导弹核潜艇“托马斯·爱迪生”号。
该艇于1980年10月改为攻击型核潜艇，1986年4月30日拆除。



Ethan Allen “伊桑·艾伦”级

该级艇共建5艘，1961—1963年陆续服役，现已全部退役。艇长125米，宽10.1米，水下排水量7880吨，水下航速30节。1座S5W型压水堆装置，蒸汽轮机推进，单轴，25000马力。艇上载16枚“北极星”-Ⅱ型（后改装为“北极星”-Ⅲ型）战略导弹和MK48型鱼雷。在服役后期，该级5艘艇全部改为攻击型核潜艇。

↓ “伊桑·艾伦”级弹道导弹核潜艇“约翰·马歇尔”号。
该艇于1981年改为攻击型核潜艇，用于运送特种部队，1991年退役。



Lafayette

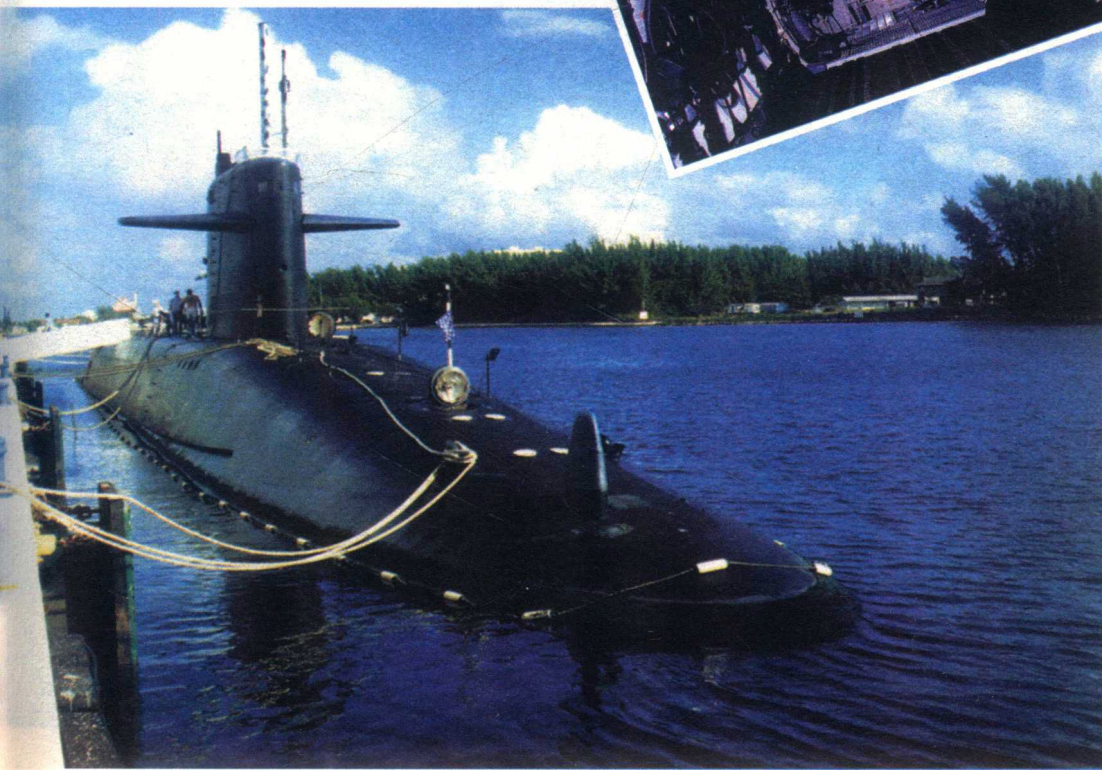
“拉菲特”级

该级艇共建 31 艘，1963—1967 年陆续服役，现已全部退役。艇长 129.5 米，宽 10.1 米，水下排水量 8250 吨，水下航速 30 节。1 座 S5W 型压水堆装置，蒸汽轮机推进，单轴，25000 马力。艇上载有 16 枚“北极星”—Ⅲ 型战略导弹，20 世纪 70 年代后期全部改装“海神”型多弹头战略导弹，每枚 10 个分弹头，1978—1982 年最后 12 艘艇改装为“三叉戟”—Ⅰ 型导弹，每枚带 8 个分弹头；MK 48 型鱼雷。90 年代初有两艘艇改装为特种部队运输艇，可携带两艘“海豹”部队输送艇，运载 65 名“蛙人”。

→ “蛙人”输送艇内部情况。图中左侧为“蛙人”用的潜水服，右侧放置潜水用氧气瓶，前部中央为“蛙人”通向核潜艇内的出入口。



↓ “拉菲特”级核潜艇第 17 艘艇“斯通沃尔·杰克逊”号正在母港消磁。



↓ 加装了“蛙人”输送艇后的“拉斐特”级核潜艇“卡梅亚梅亚”号

