

# 美国海军图鉴

世界の艦船



ALL ABOUT U.S. NAVY

SHIPS OF THE WORLD



青岛出版社  
Qingdao Publishing House

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

美国海军图鉴 / 海人社编著. — 青岛: 青岛出版社, 2009.6

(世界海军概览)

ISBN 978-7-5436-5482-2

I.美… II.海… III.海军-武器装备-美国-图集

IV.E712.53-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第095438号

《世界舰船》1957年由海人社创刊, 是日本唯一的综合舰船信息杂志。它通过每个月刊登大量生动、逼真的图片, 报道世界各国海军发展的最新动向以及游船、商船的最新信息, 得到海内外广大舰船爱好者的广泛赞誉。该刊又采取专题报道的形式为读者提供关于日本海上自卫队的兵员、舰船、历史、造船以及发展计划等第一手背景资料。目前, 该刊每年除了12期月刊之外, 又发行4期增刊、2-3期副刊等。

SHIPS OF THE WORLD No.625 ALL ABOUT U.S. NAVY

©KAIJINSHA CO., LTD

All rights reserved.

Originally published in Japan in 2004 by KAIJINSHA CO., LTD  
Chinese (in simplified characters only) translation rights arranged with  
KAIJINSHA CO., LTD through Toppan Printing Co., Ltd.

山东省版权局著作权合同登记号 图字 / 15-2009-029号  
版权所有·翻印必究

书 名	美国海军图鉴
译 者	严立君 战海青 杨成舜
出版发行	青岛出版社
社 址	青岛市徐州路77号 (266071)
邮购电话	(0532) 85814750 85814611-8662 传真 (0532) 85814750
本社网址	<a href="http://www.qdpub.com">http:// www.qdpub.com</a>
责任编辑	申 尧 E-mail: shenyao@126.com
审 校	周晓方
装帧设计	青岛出版设计中心·张 杰
排版制版	青岛人印设计制版有限公司
印 刷	凸版印刷 (深圳) 有限公司
出版日期	2009年6月第1版 2009年6月第1次印刷
开 本	16开 (865mm × 1085mm)
印 张	10.5
字 数	200千
书 号	ISBN 978-7-5436-5482-2
定 价	42.00元

编校质量、盗版监督免费服务电话 8009186216  
青岛版图书售后如发现倒装、错装、字迹模糊、缺页、  
散页等质量问题, 请寄回青岛出版社印刷处调换。  
电话 / (0532) 80998628

# 美国海军图鉴

*SHIPS AND MEN OF U.S. NAVY*

从舰尾处看“企业”号（Enterprise CVN-65）核动力航母。请注意它独特的舰桥和向左前方倾斜9度3分的斜角甲板。图为该舰2003年8月航行于太平洋时的情景。





↑ 图为波斯湾上的美、英、澳3国舰队。从左向右依次为澳大利亚“达尔文”号（Danwin）导弹护卫舰、美国“保罗·汉密尔顿”号（Paul Hamilton DDG-60）宙斯盾级驱逐舰、美国“弗莱彻”级（Fletcher DD-992）驱逐舰、澳大利亚“安扎克”级（Anzac）护卫舰、英国“卡迪夫”号（Cardiff）导弹驱逐舰。

↓ 图为两艘列阵行进中的宙斯盾级驱逐舰。近处为“拉森”号（Lassen DDG-82）导弹驱逐舰，远处为“文森斯”号（Vincennes CG-49）导弹巡洋舰，虽同是“宙斯盾”级作战系统搭载舰，外观却大相径庭。“拉森”号前甲板的主炮为最新MK45米-127毫米口径舰炮。





↑ 图为2003年12月5日行驶于北阿拉伯海的美日联合海上编队，由近及远依次为美国“贝里硫”号（Peleliu LHA-5）强袭登陆舰、日本海上自卫队“常盘”号补给舰、美“皇家港”号（Port Roral CG-73）宙斯盾级驱逐舰、日本海上自卫队“日向”号直升机护卫舰。

↓ 图为集结于波斯湾的美国两栖攻击舰群。由左向右依次为“好人理查德”号（Bonhomme Richard LHD-6）、“奇尔沙治”号（Kearsarge LHD-3）、“塔拉瓦”号（Tarawa LHA-1）、“巴坦”号（Bataan LHD-5）、“塞班”号（Saipan LHD-2）、“拳师”号（Boxer LHD-4）。



图为“弗莱切”级（Fletcher DD-992）驱逐舰正面。





↑ 图为在“哈里·S. 杜鲁门”号核动力航母上聆听埃尔伯斯（人群中心的人）讲话的飞行甲板工作人员，其衣服颜色因工作类型而异。



↘ 图为获得2003年度“金锚”奖的“伊利湖”号宙斯盾驱逐舰舰长正在将主锚涂成金色。被授予“金锚”奖的舰船，其铁锚可允许被涂成金色。

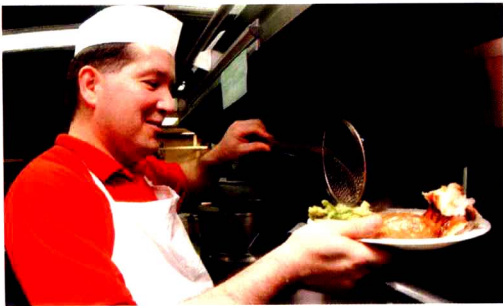


← 出港准备作业中的“埃默里·S. 兰德”号潜艇母舰。图为该舰甲板工作人员正用水冲洗沾满泥浆的锚链。





↑图为2003年12日在珍珠港举行的“珍珠港事件”62周年告慰亡灵纪念日仪式。在举枪仪仗队士兵的后方可以看到亚利桑那纪念馆和“密苏里”号纪念舰。



↘图为“普林斯顿”号（Princeton CG-59）宙斯盾级巡洋舰的厨房中，为迎接船员生日而烹调烤鸡的厨师。



←“欢迎爸爸回家。”

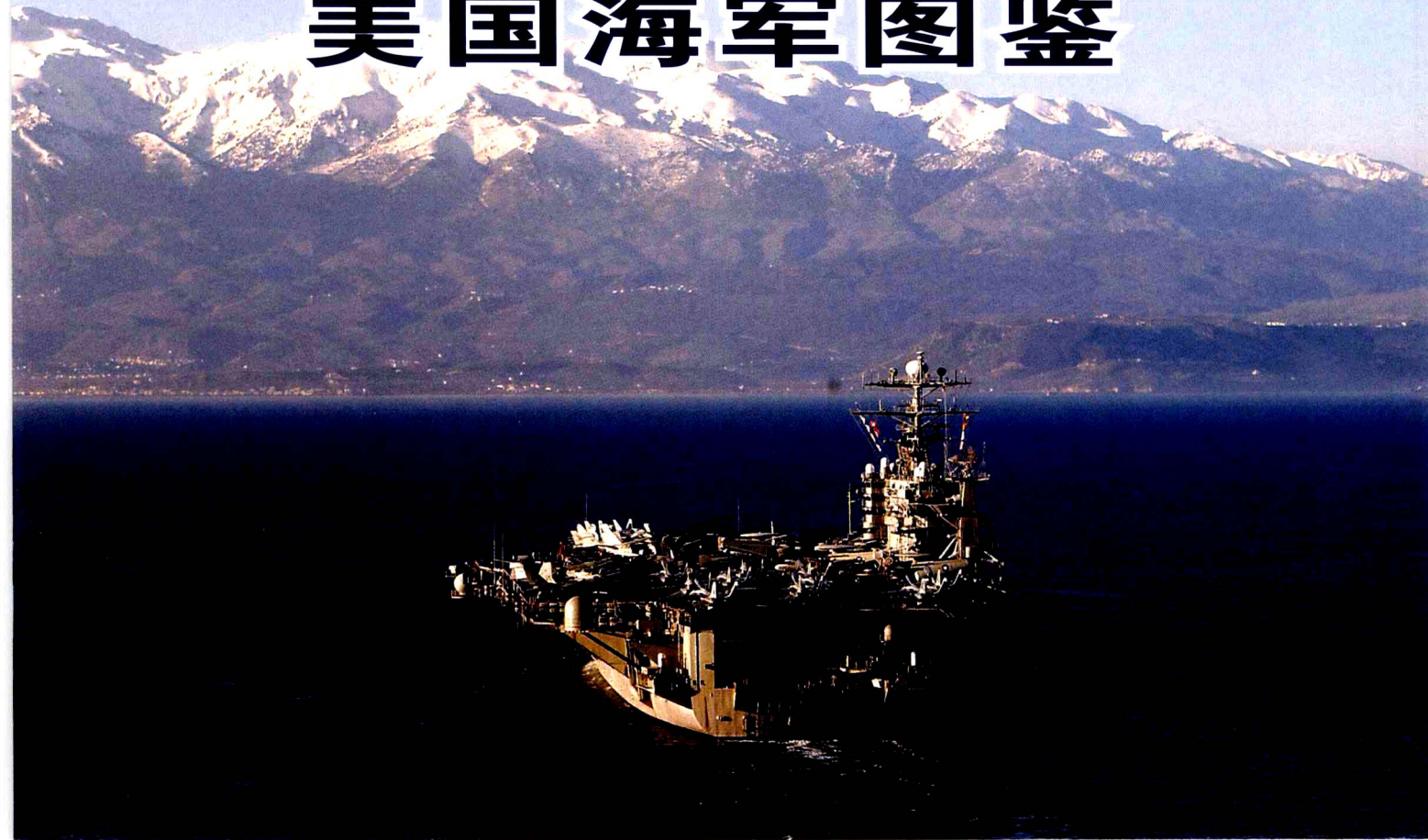
↓图为航行于波斯湾的“塞班”号强袭登陆舰上正在清洗甲板的海军士兵。波斯湾正午的炎热气温，甚至可以在甲板上煎鸡蛋。



→↓安纳波利斯海军军官学校的毕业典礼。右图为海军特技飞行表演队——“蓝色天使”的空中飞行编队。下图为向空中抛掷帽子以表喜悦之情的毕业生们。



# 美国海军图鉴



本书通过引人入胜的图片介绍了号称拥有世界最大、最强阵容的美国海军的现状，给人以视觉上的震撼。本书收录了美国海军现有所有类型的舰船、飞机、舰载武器，在此基础上，就相关旗帜、军衔、制服等通过全彩图加以通俗地说明。本书还介绍了美国海军自创立以来的相关历史、现况、组织、造船厂、舰种记号、母港等详尽资料。

【封面】航行在阿拉伯海的“企业”号的航母攻击编队。图为其海上补给的情景，由左向右依次为“企业”号航母（Enterprise CVN-5）、高速战斗支援舰“底特律”号（Detroit AOE-6）、“葛底斯堡”号宙斯盾级驱逐舰（Gettysburg CG-64）。

【本页上】正在驶入克利特岛苏沙湾港口的“乔治·华盛顿”号航母（George Washington CVN-73）。

【目录右上】“海龙”号扫雷直升机（MH-53E）和“葛底斯堡”号（Gettysburg CG-64）宙斯盾级驱逐舰，远处为“菲律宾海”号（Philippine Sea CG-58）。

【目录右下】“蓝岭”号（Blue Ridge LCC-19）登陆指挥舰上应急指挥所中正在进行破坏控制训练。



## 彩 页

### 目录 10

#### 第一章 舰船

“俄亥俄”级	12	“龙卷风”级	78	“波瓦坦”级	92
“路易斯安那”号	16	“飞马”级	79	“夏洛琳·乔伊斯特”号	92
“弗吉尼亚”级	18	“RIB”级	79	“完美”号	93
“海狼”级	20	“供应”级	80	“征服者”级	93
“洛杉矶”级	22	“桥”号	82	“观察岛”号	94
“尼米兹”级	24	“萨克拉门托”级	84	“无敌”号	94
“亚伯拉罕·林肯”号	28	“亨利·J凯泽”级	85	“宙斯”号	95
“企业”号	30	“刘易斯和克拉克”级	86	“仁慈”级	95
“小鹰”级	34	“基拉韦亚”级	87	“大陵变星”级	96
“提康德罗加”级	38	“火星”级	88	“鲍勃·霍普”级	96
“圣哈辛托”号	42	“天狼星”级	89	“沃特森”级	97
“阿利·伯克”级	44	“科罗拉多”号	90	“马特杰·库克中士”级	97
“拉森”号	48	“拉萨尔”号	90	“合资”号	98
“斯普鲁安斯”级	50	“复仇者”级	91	“NR-1”号	98
“奥利弗·哈泽德·佩里”级	52	“卫兵”级	91	“海影”号	98
“蓝岭”级	54				
“黄蜂”级	56				
“硫磺岛”号	60				
“塔拉瓦”级	62				
“圣安东尼奥”级	66				
“奥斯汀”级	68				
“惠德贝岛”级	70				
“托尔图加”号	72				
LCAC级	74				
LCU-1610型	75				
LCM(8)型	75				
LCM(6)型	75				
“复仇者”级	76				
“鸭”级	77				

#### 第二章 作战飞机

F-35C JSF战斗机	100	E-2C “鹰眼”式空中预警机	107	MV-22 “鱼鹰”式运输机	113
F-14 “雄猫”式战斗机	101	EA-6B “徘徊者”式电子战机	108	MH-53E “海龙”式扫雷直升机	114
F/A-18 “超级大黄蜂”式战斗攻击机	102	E-6 “水星”式通讯中转机	109	H-46 “海上骑士”式运输直升机	115
F/A-18 “黄蜂”式战斗攻击机	103	T-45 “苍鹰”式训练机	110	AH-1W “超级眼镜蛇”式攻击直升机	116
AV-8B “鹞”式II型攻击机	104	C-2A “灰狗”式运输机	111	UH-1N “易洛魁”式运输直升机	116
P-3C “猎户座”式反潜巡逻机	105	SH-60 “海鹰”式反潜直升机	112		
S-3B “北欧海盗”式反潜巡逻机	106				

#### 第三章 舰载武器

“三叉戟”II型导弹 (D-5) SLBM	118	“拉姆” (RAM) 式近防导弹 SAM	123	12.7毫米机枪 M2	127
“战斧”式巡航导弹 SLCM	119	127毫米口径舰炮 MK45	124	“阿斯洛克”式 SUM	128
“捕鱼叉”式导弹 USM/SSM	120	76毫米62口径舰炮 MK75	125	MK46 短鱼雷	129
“标准”式导弹 SAM	121	“弗兰克斯”式 20毫米 CIWS MK15/16	126	MK48 长鱼雷 ADCAP	129
“海麻雀”式导弹 SAM	122	25毫米机枪 MK38	127	雷达/电子战器械	130

#### 第四章 军衔/制服/旗帜

肩章	134	制服	136	旗帜	141
----	-----	----	-----	----	-----

## 附 录

美国海军现状	142
美国海军历史	151
略语说明	157
组织	158
主要基地和造船厂	160
舰种编号一览表	162
美国海军母港一览表	164



# 第一章

---

# 舰 船

---

## SHIPS

本书收录的是目前现役以及正在建造中的美国舰船，以潜水艇、航空母舰、海上战列舰、登陆作战舰、水雷舰、预警舰、海上补给舰以及其他辅助舰船的顺序分类型介绍，包括从潜艇到海上战斗舰以及从登陆舰到海上补给舰（除极少部分的登陆艇和预警艇外）的所有类型。舰名一览表中加在末尾的省略记号的意义：“A”为大西洋舰队所属；“P”为太平洋舰队所属；“NRF”为海军预备役所属；“T”为军事海上运送部队所属；“E”为中东地区部队所属。

图为2003年9月5日在大西洋上列阵行进中的海上部队。由近及远依次为“索恩”号（Thorn DD-988）驱逐舰、“科勒”号（Cole DDG-67）宙斯盾级驱逐舰和阿根廷的MEKO型护卫舰。

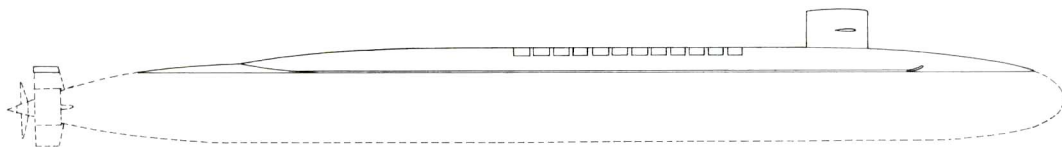


# “俄亥俄”级 (OHIO CLASS) 核弹道导弹潜艇

“俄亥俄”级 (OHIO CLASS) 核弹道导弹潜艇拥有与地面发射ICBM相匹配的射程，它搭载了号称具有精准命中率“三叉戟”式SLBM导弹，系美国海军第4代战略核潜艇，从1981年至1997年有18艘同型号舰艇服役。新建时1-8号舰搭载“三叉戟”C4型导弹（射程7,400公里），9号舰以后为“三叉戟”D5型（射程12,000公里）。目前5-8号舰已逐次进行改造工程，1-4号舰则已进行身兼“战斧”式SLCM发射舰及特殊作战部队母舰的改造工程。

俄亥俄	Ohio	SSGN-726	1981年11月服役	SSGN改造中
密歇根	Michigan	SSBN-727	1982年9月服役	SSGN改造中
佛罗里达	Florida	SSGN-728	1983年6月服役	SSGN改造中
佐治亚	Georgia	SSBN-729	1984年2月服役	SSGN改造中
亨利·M·杰克逊	Henry M. Jackson	SSBN-730	1984年10月服役	P
亚拉巴马	Alabama	SSBN-731	1985年5月服役	P
阿拉斯加	Alaska	SSBN-732	1986年1月服役	P
内华达	Nevada	SSBN-733	1986年8月服役	P
田纳西	Tennessee	SSBN-734	1988年12月服役	A
宾夕法尼亚	Pennsylvania	SSBN-735	1989年9月服役	P
西弗吉尼亚	West Virginia	SSBN-736	1990年10月服役	A
肯塔基	Kentucky	SSBN-737	1991年7月服役	A
马里兰	Maryland	SSBN-738	1992年6月服役	A
内布拉斯加	Nebraska	SSBN-739	1993年7月服役	A
罗德岛	Rhode Island	SSBN-740	1994年7月服役	A
缅因	Maine	SSBN-741	1995年7月服役	A
怀俄明	Wyoming	SSBN-742	1996年7月服役	A
路易斯安那	Louisiana	SSBN-743	1997年9月服役	A

水上排水量	16,600吨
水下排水量	18,750吨
舰长	170.7米
舰宽	12.8米
吃水	11.1米
动力	1座核反应堆/两座蒸汽轮机，1轴。
推力	60,000马力
航速	水下超过24节
武器	24枚“三叉戟”D5型SLBM（7号舰以后：1-4号舰正在进行154枚“战斧”式SLCM改装，5、6号舰正等待改装），4个533毫米鱼雷发射筒（仅鱼雷）。
乘员	155名



“田纳西”号 (Tennessee SSBN-734) 右侧视图

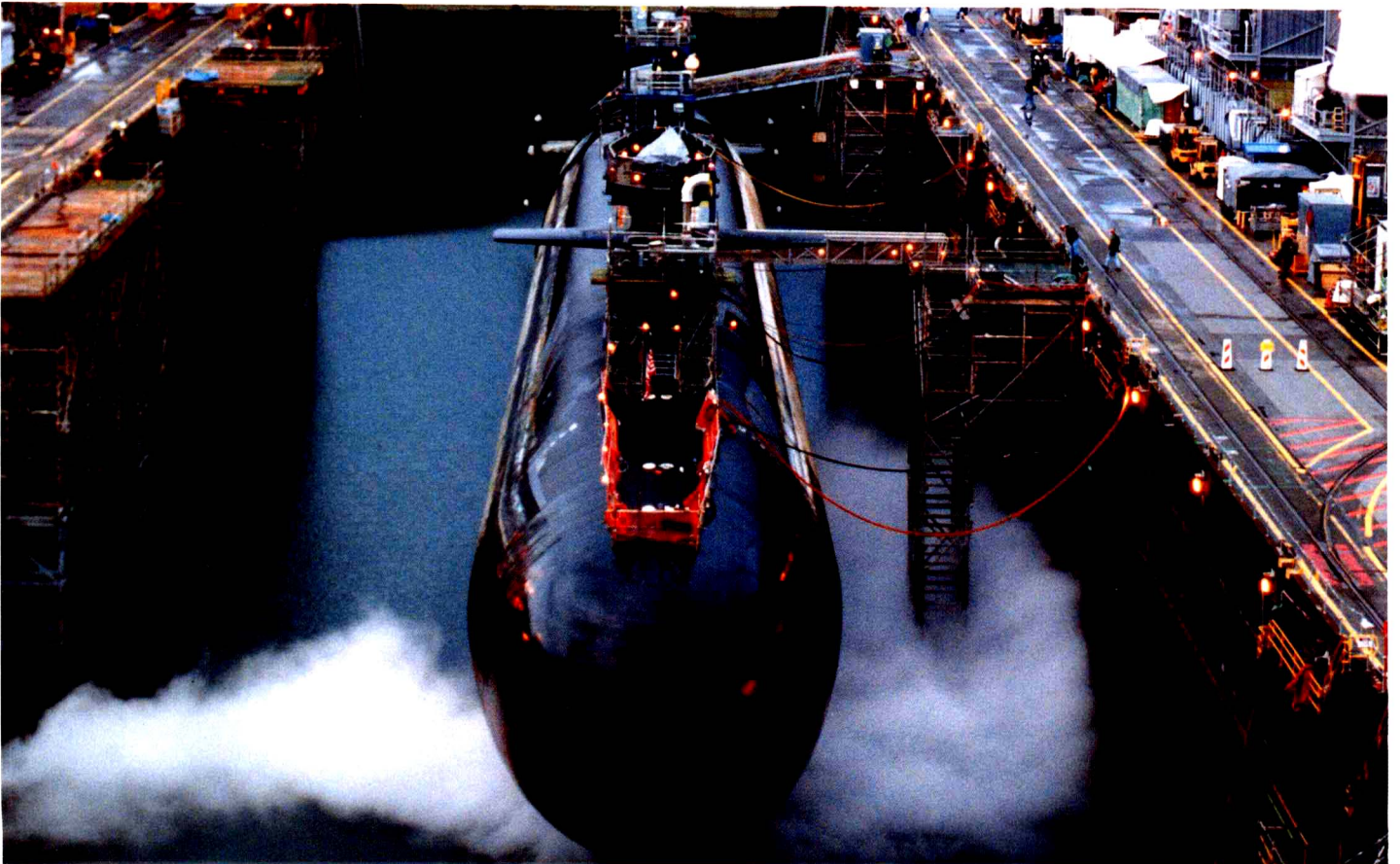
“佛罗里达”号 (Florida SSGN-728) 1983年6月服役的3号舰，同1号舰“俄亥俄”号都进行了导弹核潜艇的改造工程，它撤去SLBM，搭载154枚“战斧”式SLCM导弹。在该工程完成之前，已将舰种型号改为SSGN。图为2002年12月为改造工程开工做准备，驶入新母港诺福克港的情景。



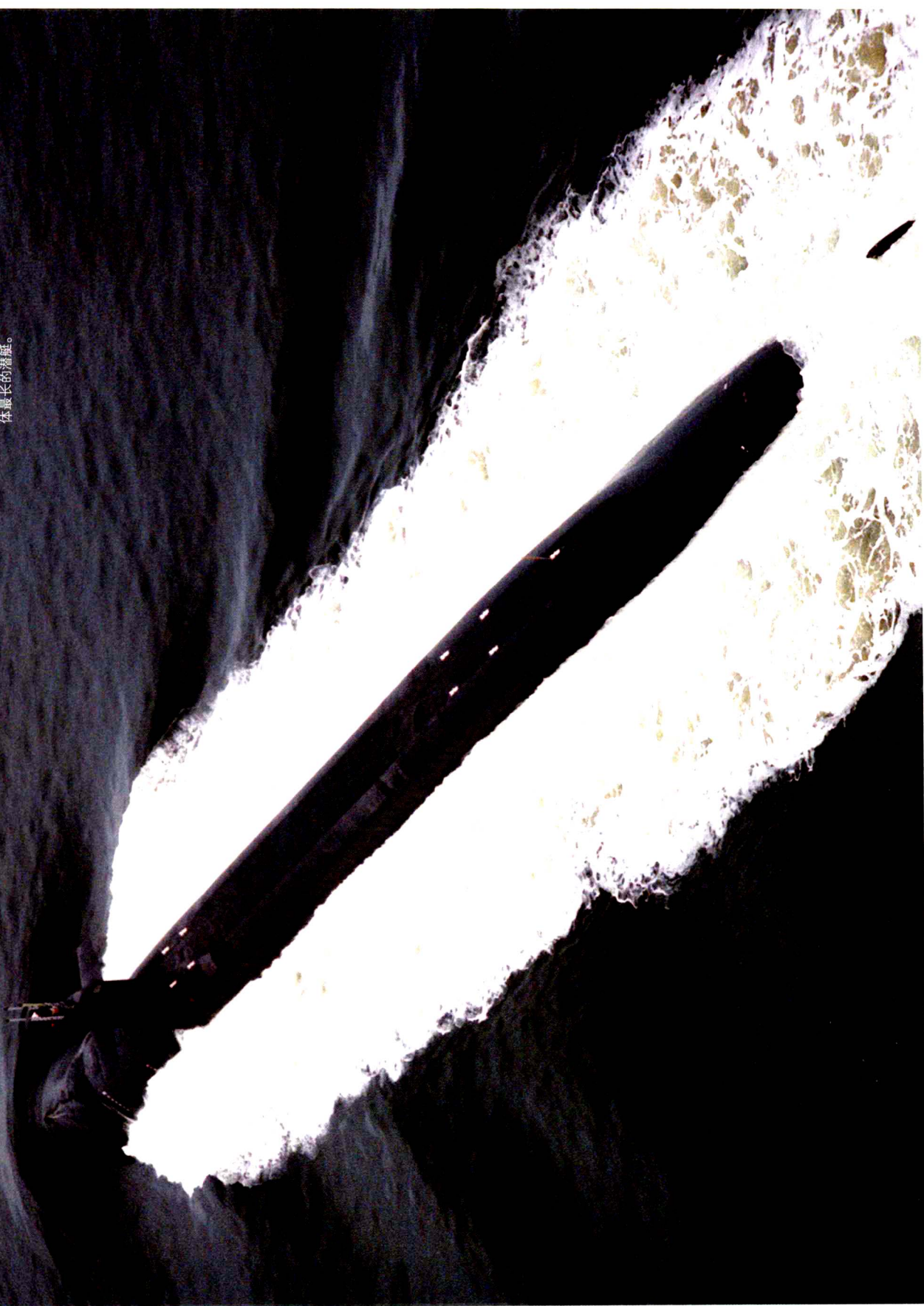


“佛罗里达”号 (Florida SSGN-728) 图为该舰舰桥四周近照。舰桥下方可见到的4个圆形口为发射口。

“俄亥俄”级 (Ohio SSBN-726) 1981年11月服役的1号舰。图为2003年8月在普吉湾 (Puget Sound) 海军维修厂刚刚着手进行SSGN改造时的情景。工程将SLBM24个发射筒中的22套改为“战斧”式SLCM发射筒，每套组合可容纳7枚“战斧”式巡航导弹，改装后将能装载154枚“战斧”导弹。剩余的两个发射筒改装后供“海豹”特种部队队员使用。



“内布拉斯加”号 (Nebraska SSBN-739) 该舰系1993年7月服役的14号舰。该舰从新建时就搭载D5型潜艇发射弹道导弹 (SLBM)。这个级别在苏联的“台风”型 (Typhoon, 水中排水量为26,500吨) 出现之前为世界上最大的潜艇。这艘能搭载24枚SLBM, 全长170.7米的舰艇至今仍为世界搭载弹道导弹最多、舰体最长的潜艇。





“亚拉巴马”号 (Alabama SSBN-731) 该舰系1985年5月服役的6号舰，已将SLBM替换为D5。它号称拥有12,000公里远射程的D5导弹，命中率同CEP的90米 (C4为450米) 一样，其弹头部位可以安装12枚MIRV，但目前限制为8枚。

