

走进

杨连新 编著

HE QIAN TING

ZOUJIN

核潜艇



 海洋出版社

走进核潜艇

杨连新 编著

海洋出版社

2007年·北京

图书在版编目(CIP)数据

走进核潜艇 / 杨连新编著.—北京:海洋出版社,
2007.1

ISBN 978-7-5027-6731-0

I. 走... II. 张... III. 核潜艇—基本知识

IV.U674.761

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 155914 号

策划编辑:石亚平 李 勤

责任编辑:宋 敏

责任印制:刘志恒

海洋出版社 出版发行

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

(100081 北京市海淀区大慧寺路 8 号)

北京顺诚彩色印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所经销

2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 880mm × 1230mm 1/32 印张: 8.625 彩插: 16

字数: 252 千字 印数: 1~5000 册

定价: 30.00 元

发行部: 62147016 邮购部: 68038093 总编室: 62114335

海洋版图书印、装错误可随时退换



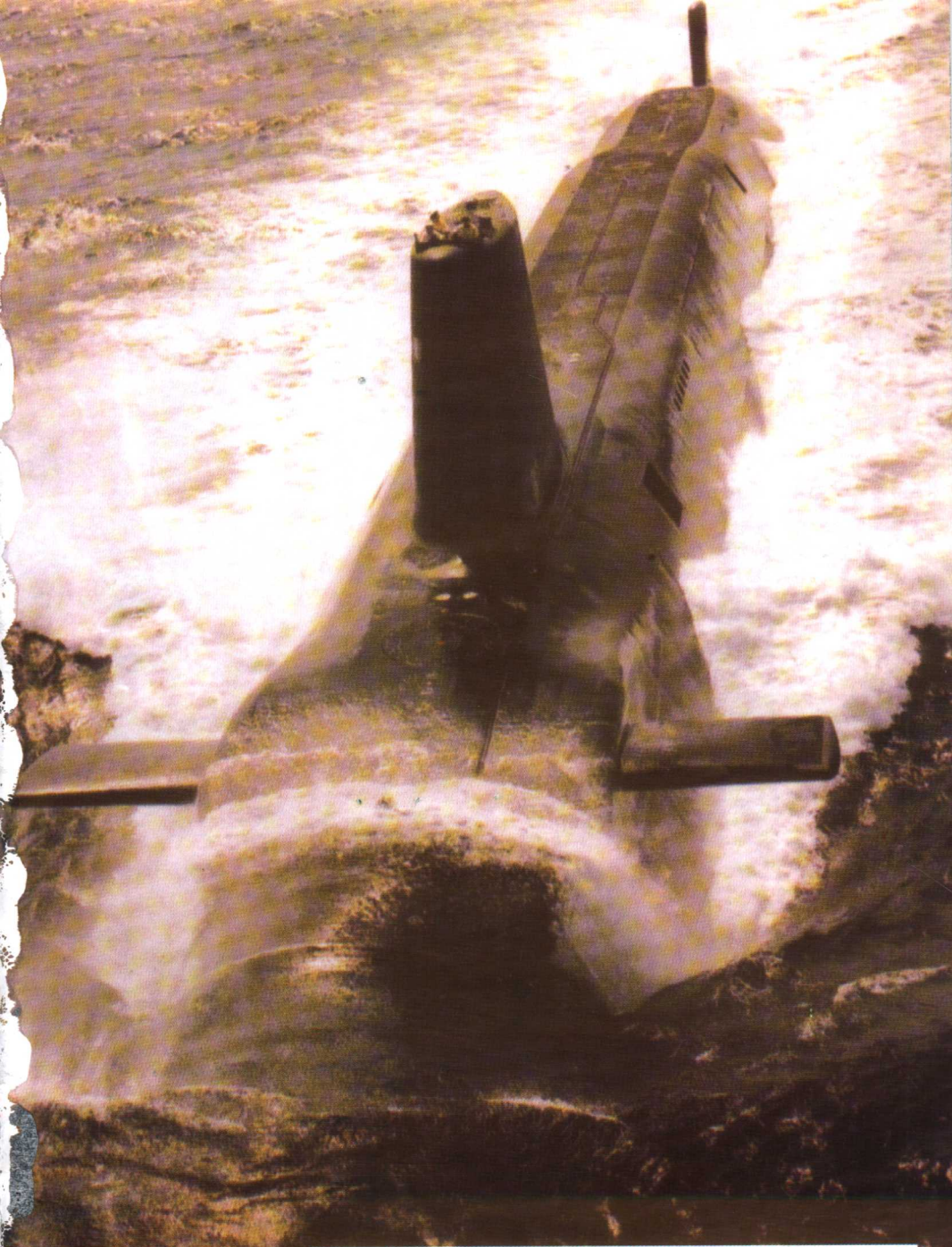
中国弹道导弹核潜艇

邓钧照 / 摄影



中国攻击型核潜艇 龙运河 / 摄影

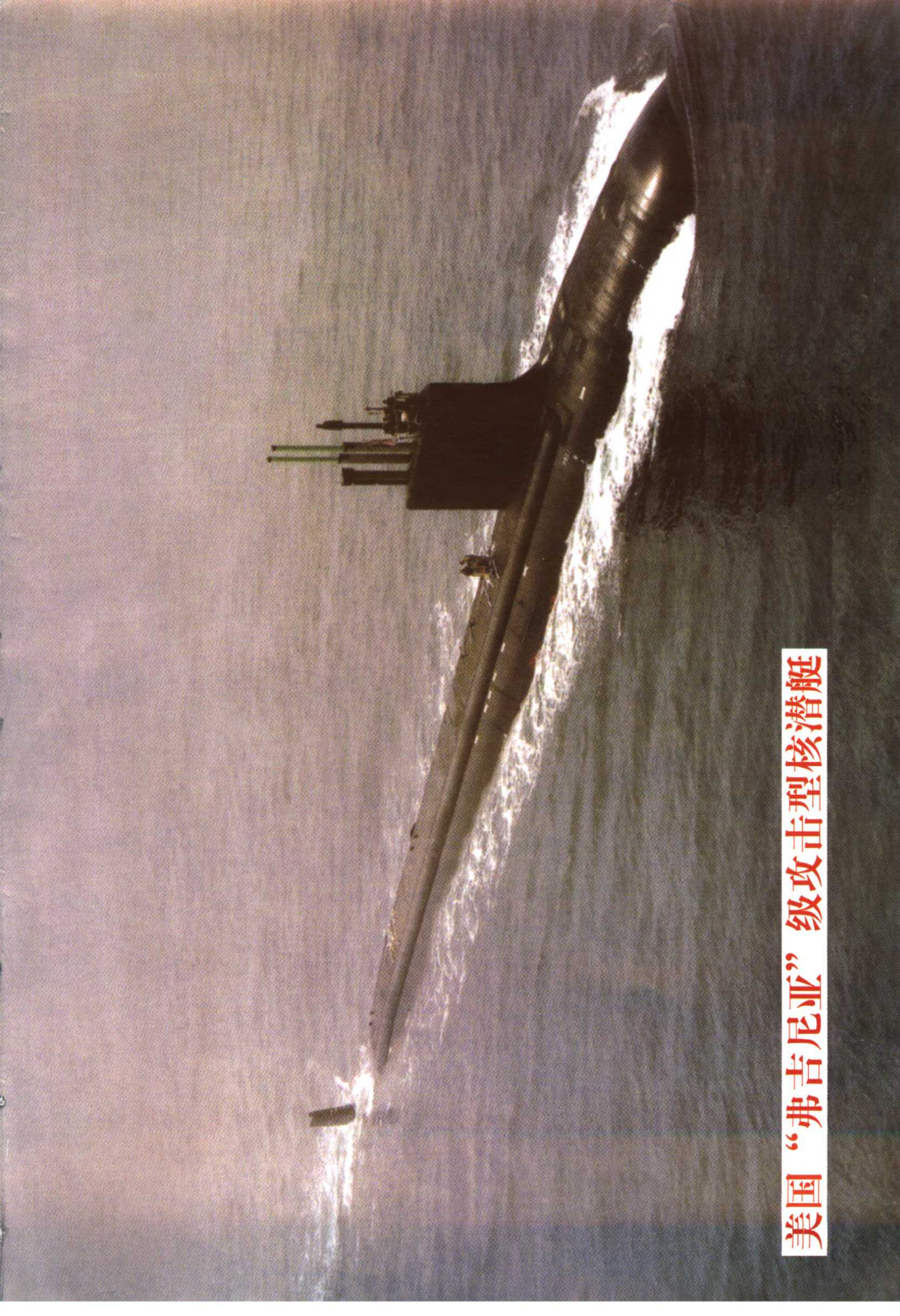
试读结束：需要全本请在线购买：www.erfongbook.com



英国“前卫”级弹道导弹核潜艇



美国“俄亥俄”级弹道导弹核潜艇

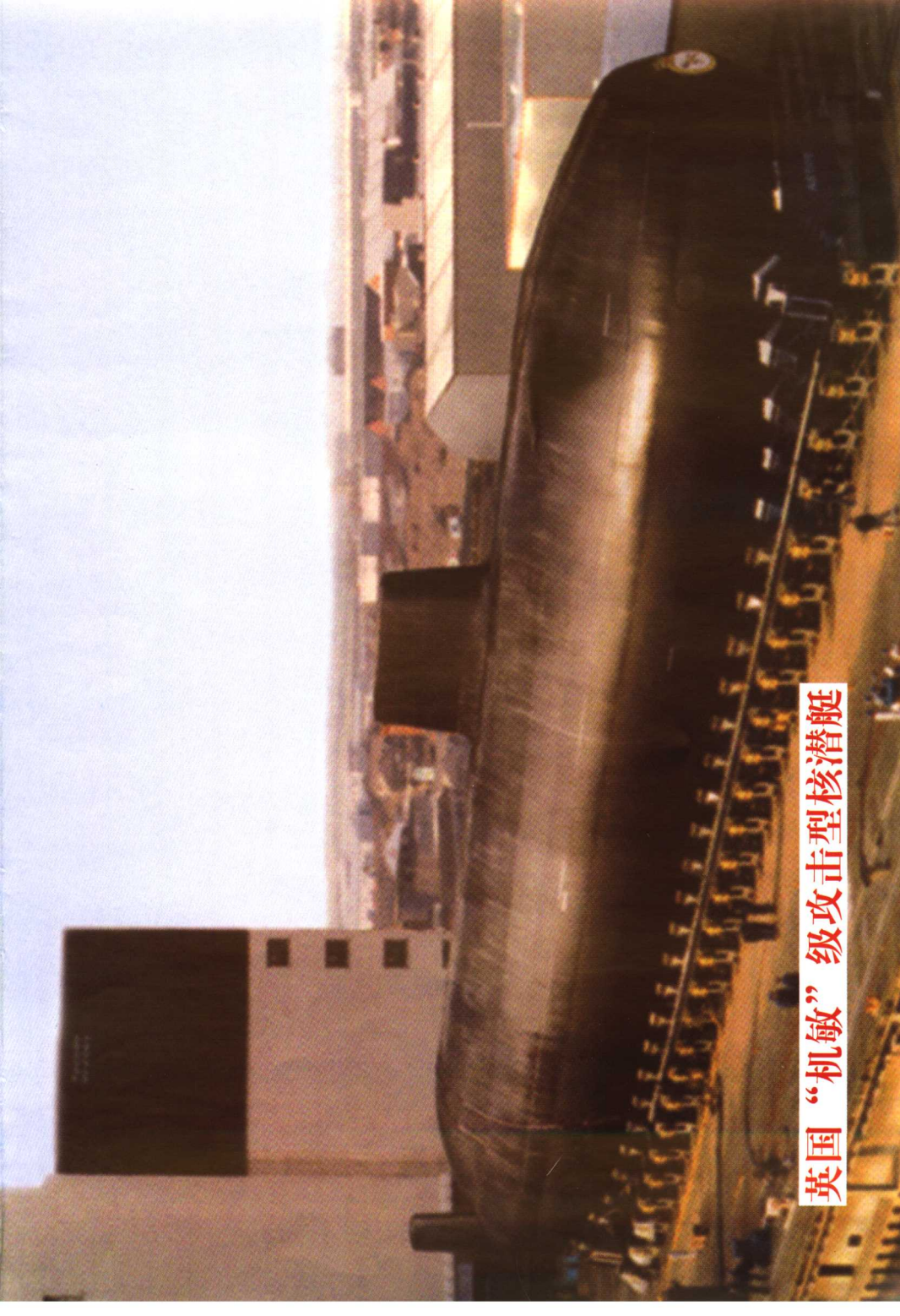


美国“弗吉尼亚”级攻击型核潜艇



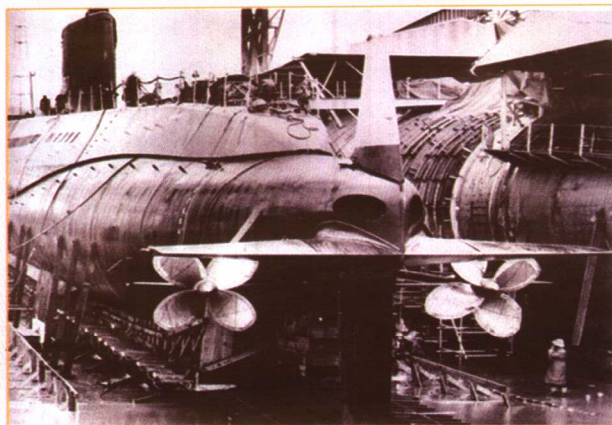
俄罗斯“台风”级核潜艇

英国“机敏”级攻击型核潜艇

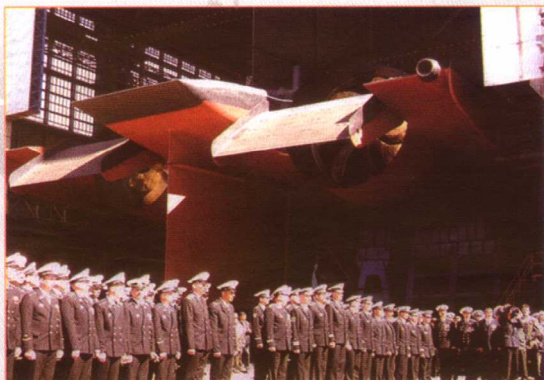




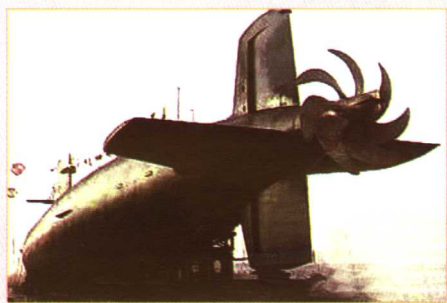
法国“红宝石”级核潜艇



彩图1 美国“大比目鱼”号巡航导弹核潜艇舰部



彩图2 俄罗斯“台风”级核潜艇采用多叶导管桨，双轴双桨



彩图3 使用最普遍的单轴、“十”字型舰部



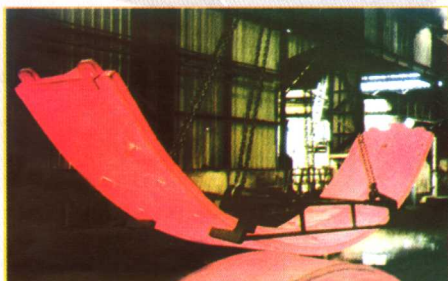
彩图4 法国“凯旋”级核潜艇采用泵喷射式推进器，舰部结构为“H”形



彩图5 美国“弗吉尼亚”级核潜艇
舰部结构为“木”字形



彩图6 美国“洛杉矶”级“托莱多”号
多用途攻击型核潜艇舱室内的放射
性监测间



彩图7 一段弧形耐压壳已经成形,正在淬火



彩图8 分段装配,由8块弧形耐压壳
焊接的小段锥形耐压壳圈



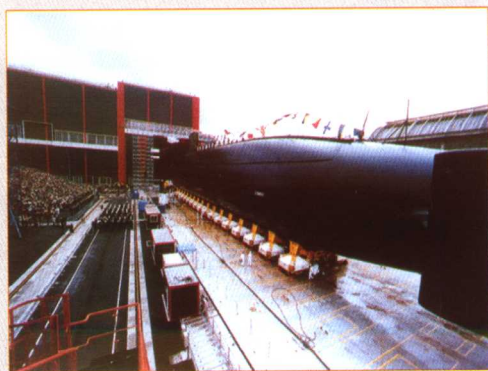
彩图9 主段装配，图中舱段内已经安装了部分设备、管路和压载铁等



彩图10 总段对接



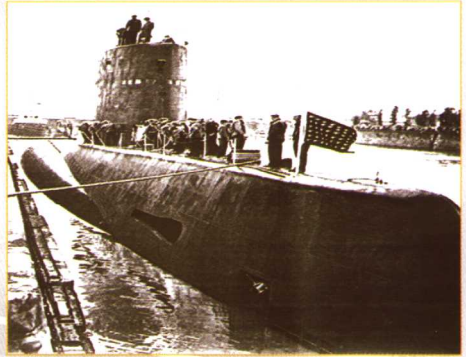
彩图12 美国布什总统夫人劳拉为“弗吉尼亚”级“德克萨斯”号下水击瓶



彩图11 英国“凯旋”级弹道导弹核潜艇完成设备安装准备下水，潜艇坐落在17套运移器（机械脚）上



彩图13 美国“海狼”级核潜艇主操控室



彩图14 首次进行环球航行的美国“海神”号核潜艇是典型的常规型艇体



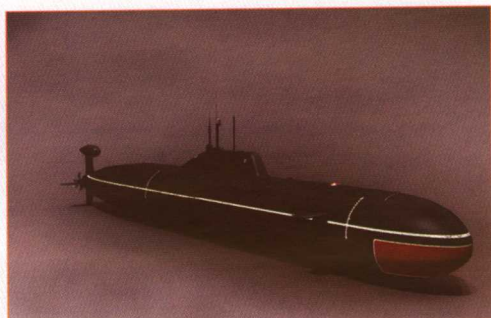
彩图15 美国“弗吉尼亚”级核潜艇是水滴型艇体



彩图16 美国“洛杉矶”级核潜艇进出港由拖船拖带



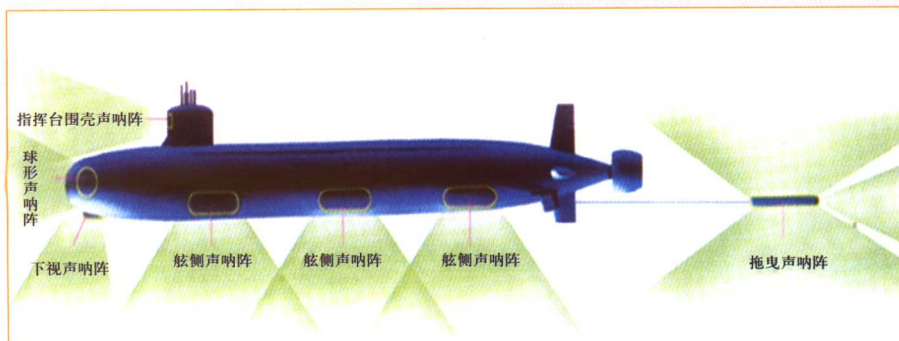
彩图17 美国“洛杉矶”级“休斯敦”号紧急上浮



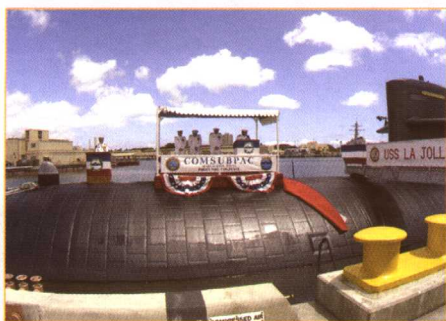
彩图18 俄罗斯“鲨鱼”级模型（尾部流线形导流罩内装拖曳声呐收放装置）



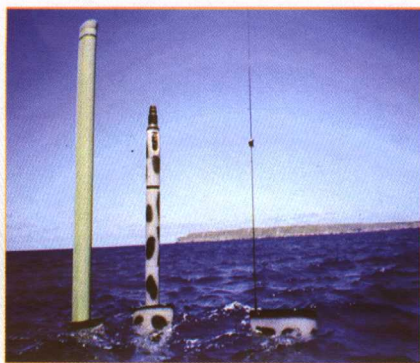
彩图19 美国“洛杉矶”级“托莱多”号声呐室



彩图20 美国“弗吉尼亚”级核潜艇各类声呐的配置情况



彩图21 美国“洛杉矶”级“拉霍亚”号艇的消声瓦清晰可见



彩图22 美国“鲟鱼”级潜望镜和天线



彩图23 美国“洛杉矶”级核潜艇在用潜望深度航行



彩图24 美国“洛杉矶”级核潜艇的军官在用潜望镜观察外界

彩图25 在美国“俄亥俄”级核潜艇上用潜望镜观看舰部