

兵

# 作战舰艇

器

郑军 卜庆聚 编著

# 之最

王

国



最

国防工业出版社

National Defence Industry Press

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

兵 · 器 · 王 · 国 · 之 · 最

# 作战舰艇之最

郑军 卜庆泰 编著

国防工业出版社

· 北京 ·

## 内 容 简 介

本书是一部介绍20世纪以来战列舰、航空母舰、潜艇、驱逐舰等作战舰艇精华的科普读物，也是一部作战舰艇百科全书。该书是对作战舰艇发展史源头的追溯，也是对作战舰艇发展中多个“第一”、“首创”、“领先”的评说，使读者对作战舰艇的发展历史、性能特点、发展水平、在战争中的地位 and 作用，有一个较全面的了解。本书图文并茂，内容丰富，全面系统，资料翔实，可供解放军指战员和广大兵器爱好者阅读和收藏，也可供作战舰艇行业的科研人员和教员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

作战舰艇之最 / 郑军, 卜庆泰编著. —北京: 国防工业出版社, 2002.1

(兵器王国之最)

ISBN 7-118-02755-3

I. 作... II. ①郑... ②卜... III. 军用船—普及读物 IV. E925.6-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 096445 号

国防工业出版社 出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路23号)

(邮政编码 100044)

三河市腾飞胶印厂印刷

新华书店经售

\*

开本 850 × 1168 1/32 印张 8 插页 4 216千字

2002年2月第1版 2002年2月北京第1次印刷

印数: 1—4000册 定价: 15.00元

---

(本书如有印装错误, 我社负责调换)



意大利“加里波第”号航空母舰是世界上最小的航空母舰



目前世界上最昂贵的航空母舰——美国“约翰·斯坦尼斯号”核动力航空母舰



美国“企业”号航空母舰是世界上第一艘核动力航空母舰



美国“阿利·伯克”级导弹驱逐舰是最早采用“宙斯盾”系统的导弹驱逐舰

目前世界上最大的常规动力  
导弹巡洋舰——俄罗斯“光荣”  
级导弹巡洋舰





美国“黄蜂”级“好人理查德”号两栖攻击舰是目前世界上最先进的两栖攻击舰。



美国“佩里”级导弹驱逐舰是目前世界上环境最舒适的护卫舰。



目前世界上排水量最大的驱逐舰——日本“金刚”级导弹驱逐舰



外形最独特的隐身战舰——美国“海影”号隐身驱逐舰

目前世界上排水量最大的航空母舰——美国“尼米兹”级航空母舰



美国“密苏里”级战列舰堪称最荣耀的战列舰





世界上现代化程度最高的攻击型核潜艇  
——美国“海狼”级攻击型核潜艇下水典礼



目前世界上排水量最大的潜艇  
——俄罗斯“台风”级弹道导弹核潜艇

# 前 言

我们刚刚来到 21 世纪。

在人类不断发展的历史长河中，人们为了从事战争和赢得战争，不断进行着发明和创造；一种新型武器和装备，也不断出现在人类一次次战争和冲突当中。

回首 20 世纪，人类经历了两次世界大战和多次局部战争的巨大灾难，为争取和捍卫和平付出了极为沉重的代价。也正是在这不同寻常的一个世纪中，人类发明了飞机、坦克、导弹、原子弹以及智能武器等一系列现代武器和装备，从而使战争的面貌发生了全新变化。

《兵器王国之最》丛书是一套介绍各种武器装备精华的科普读物，也是一部武器装备的小型百科全书。所谓“之最”，即是指在某一类武器装备中的先驱者、首创者或在某一领域居于首位者。这些武器，不仅曾对战争和军事科学的发展发挥过重要作用，而且对现在学习历史知识和研究发展现代军事知识也有重要价值。

丛书分为《坦克与装甲车辆之最》、《轻武器之最》、《作战舰艇之最》、《战机之最》、《导弹之最》、《火炮之最》、《太空与电子战武器之最》7 册，是对各种武器装备发展史的追溯，也是对各种武器装备发展过程中多个“第一”“首创”“领先”的评说。阅读此书，可以对各种武器装备的发展历史、性能特点、发展水平以及在战争中的地位和作用，有一个较全面的了解。

该套丛书具有以下特点：内容丰富，高新技术内容多，注重追本溯源，资料翔实可靠。本书是广大军事爱好者的必备图书，也是军事科研、教学工作者学习和工作的重要参考书。

由于军事历史漫长，涉及的内容十分广泛，加之个人知识水平所限，无论在成书结构上还是内容表述上，都难免存在不当之处，恳请读者批评指正。

作 者

2001 年 7 月

# 目录

- 1 最早的战列巡洋舰  
——英国“常胜”号战列巡洋舰
- 2 最早的装甲舰  
——英国“勇士”号装甲舰
- 4 最大的战列舰  
——日本“大和”号和“武藏”号战列舰
- 6 最小的战列舰  
——德国“德意志”级战列舰
- 8 最大的战列巡洋舰  
——英国“胡德”号战列巡洋舰
- 9 最早采用蒸汽轮机的战列舰  
——英国“无畏”号战列舰
- 10 最荣耀的战列舰  
——美国“密苏里”号战列舰
- 12 最后退役的战列舰  
——美国“依阿华”级战列舰
- 14 苏维埃政权最早的巡洋舰  
——俄国“阿芙乐尔”号巡洋舰
- 16 最早的导弹巡洋舰  
——美国“波士顿”号导弹巡洋舰
- 17 最早采用通长甲板的直升机巡洋舰

- 意大利“维托里奥·维内托”号巡洋舰
- 18 最先采用烟囱和桅杆一体化结构的导弹巡洋舰  
——美国“莱希”级导弹巡洋舰
- 20 最大的常规动力导弹巡洋舰  
——俄罗斯“光荣”级导弹巡洋舰
- 22 最先安装多用途导弹发射装置的导弹巡洋舰  
——美国“贝尔纳普”级导弹巡洋舰
- 24 最早的核动力水面舰艇  
——美国“长滩”号核动力导弹巡洋舰
- 26 最小的核动力导弹巡洋舰  
——美国“班布里奇”级核动力导弹巡洋舰
- 28 最早的隐身核动力导弹巡洋舰  
——俄罗斯“基洛夫”级核动力导弹巡洋舰
- 30 携带导弹数量最多的核动力导弹巡洋舰  
——俄罗斯“基洛夫”级“伏龙芝”号核动力  
导弹巡洋舰
- 32 功能最全的巡洋舰  
——美国“弗吉尼亚”级核动力导弹巡洋舰
- 34 最先采用导弹垂直发射系统的巡洋舰  
——美国“提康德罗加”级导弹巡洋舰
- 37 第一艘改装的航空母舰  
——英国“柏伽索斯”号航空母舰
- 38 建造时间最长的核动力巡洋舰  
——俄罗斯“彼得大帝”号核动力巡洋舰
- 40 最早的航空母舰  
——英国“暴怒”号航空母舰
- 42 最早的专门设计的航空母舰  
——日本“凤翔”号航空母舰
- 44 最早的真正的航空母舰  
——英国“百眼巨人”号航空母舰

- 46 最早采用蒸汽活塞弹射器的航空母舰  
——英国“英仙座”号航空母舰
- 47 最早采用滑橇式甲板的航空母舰  
——英国“无敌”号航空母舰
- 50 最短命的航空母舰  
——日本“信浓”号航空母舰
- 52 工作环境最差的航空母舰  
——美国“中途岛”级航空母舰
- 54 最早在左侧舰尾装升降机的航空母舰  
——美国“珊瑚海”号航空母舰
- 56 批量建造最多的航空母舰  
——美国“埃塞克斯”级航空母舰
- 58 最早搭载喷气式飞机的航空母舰  
——美国“福莱斯特”级航空母舰
- 60 吨位最大的常规动力航空母舰  
——美国“小鹰”级航空母舰
- 63 最小的航空母舰  
——意大利“加里波第”号航空母舰
- 66 最轻的航空母舰  
——泰国“扎里克·纳吕贝”号航空母舰
- 68 最早的核动力航空母舰  
——美国“企业”号核动力航空母舰
- 70 排水量最大的航空母舰  
——美国“尼米兹”级航空母舰
- 72 在海外部署时间最长的核动力航空母舰  
——美国“艾森豪威尔”号航空母舰
- 74 最“默默无闻”的核动力航空母舰  
——美国“卡尔·文森”号航空母舰
- 77 最早实施“不对称作战”的核动力航空母舰  
——美国“林肯”号航空母舰

- 80 发射巡航导弹最多的核动力航空母舰  
——美国“罗斯福”号航空母舰
- 82 最风光的核动力航空母舰  
——美国“华盛顿”号航空母舰
- 84 最昂贵的核动力航空母舰  
——美国“约翰·斯坦尼斯”号航空母舰
- 85 最早服役的垂直/短距起落飞机航空母舰  
——俄罗斯“基辅”号航空母舰
- 88 最早采用核动力的中型航空母舰  
——法国“戴高乐”号航空母舰
- 90 易名次数最多的航空母舰  
——俄罗斯“库兹涅佐夫”号航空母舰
- 92 最早的直升机母舰  
——美国“硫磺岛”号直升机母舰
- 94 最新颖的直升机母舰  
——英国“海洋”号直升机母舰
- 96 立体作战能力最强的航空母舰  
——美国潜水式航空母舰
- 98 模块化水平最高的航空母舰  
——美国“浮岛”型航空母舰
- 100 最像航空母舰的两栖攻击舰  
——日本“大隅”号多用途登陆舰
- 102 最早的两栖攻击舰  
——美国“硫磺岛”级两栖攻击舰
- 104 最早的登陆战指挥舰  
——美国“兰岭”级登陆战指挥舰
- 107 最先进的船坞登陆舰  
——美国“惠德贝岛”级船坞登陆舰
- 108 速度最快的坦克登陆舰  
——美国“新港”级坦克登陆舰

- 110 吨位最大的两栖指挥舰  
——美国“塔拉瓦”级通用两栖攻击舰
- 112 最先进的两栖攻击舰  
——美国“黄蜂”级两栖攻击舰
- 114 最先采用隐身设计的两栖舰艇  
——美国“圣·安东尼奥”级船坞登陆舰
- 116 最早的驱逐舰  
——英国“汉科克”号和“霍纳脱”号驱逐舰
- 117 首次采用蒸汽-燃气联合动力装置的驱逐舰  
——英国“郡”级导弹驱逐舰
- 118 最早安装双管127毫米主炮的驱逐舰  
——美国“波特”级驱逐舰
- 119 最早具备现代化多用途特点的驱逐舰  
——美国“查尔斯·亚当斯”级导弹驱逐舰
- 120 最早装备舰空导弹的导弹驱逐舰  
——美国“基德”号导弹驱逐舰
- 122 最早的全燃型对空导弹驱逐舰  
——俄罗斯“卡辛”-1型导弹驱逐舰
- 124 最早装备海军战术数据系统的驱逐舰  
——美国“孔兹”级导弹驱逐舰
- 126 最早采用模块化设计技术和建造技术的驱逐舰  
——美国“斯普鲁恩斯”级驱逐舰
- 128 最早采用“宙斯盾”系统的导弹驱逐舰  
——美国“阿利·伯克”级导弹驱逐舰
- 130 对航空母舰最具威胁的驱逐舰  
——俄罗斯“现代”级导弹驱逐舰
- 132 目前排水量最大的驱逐舰  
——日本“金刚”级导弹驱逐舰
- 135 最早采用柴油交替动力装置的护卫舰  
——日本“石狩”级护卫舰