

<<军事百科普及读物>>

图书基本信息

书名：<<军事百科普及读物>>

13位ISBN编号：9787122041050

10位ISBN编号：7122041050

出版时间：2009-2

出版时间：化学工业出版社

作者：张波 等编著

页数：244

字数：307000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<军事百科普及读物>>

前言

舰艇通常装备有武器，属于在海洋进行战斗活动或勤务保障的海军船只，俗称军舰，是海军的主要装备。

辽阔的海洋和分布众多的河流是舰艇得以飞速发展的温床。

从古代的桨帆战船和风帆战船，到近代的蒸汽舰船，再到现代的结构复杂、功能完备、能力出众的各类舰船；从中国明代航海家郑和率领庞大船队七次下西洋，再到英国与阿根廷之间的马尔维纳斯群岛之战；从撞击战和接舷战，到炮战、导弹战、信息战、系统战，舰船走过了一条不同寻常的辉煌轨迹。

而且，还将继续成为各国军队的宠儿。

形形色色的海军舰艇，正以其独特的魅力、无可争议的坚挺地位和勃勃的生机展现在人们的眼前，既神秘又具诱惑力，吸引人们希冀了解它、认识它，并走近它。

然而，现代舰艇却是技术复杂、知识密集的，种类既繁多，又系统集中，了解它们却并非易事。

作为从事舰艇工作多年的笔者，向人们揭开其神秘面纱，令其走进世人的生活，是我们一项义不容辞的使命。

有鉴于此，遂不揣才疏识浅，毅然命笔成书。

意在向广大读者普及军事科学。

本书共分七章，对现代的舰船进行了较为清晰的划分，并以此为主线，详细介绍了10大类，63种经典舰船。

同时，文中附有大量的图像资料和相关轶事，力求具有可读性和趣味性。

此书在编写过程中参阅了有关专业的大量书籍与文献，在此一并表示感谢！

由于编者水平有限，不当之处在所难免，敬请广大读者和专业人士不吝赐教。

<<军事百科普及读物>>

内容概要

对制海权的争夺是现代军事斗争的一个焦点，而制海权的争夺离不开强大的海军和先进的军用舰船装备。

《海洋卫士-军用舰船》共分七章，对现代的军用舰船进行较为清晰的划分，并以此为主线，详细介绍了10大类、60余种经典舰船，如海上巨无霸——航空母舰及其10种经典舰型、驱逐舰及其11种经典舰型、用于反潜和防空护航的护卫舰及其9种经典舰型战列舰和巡洋舰及其代表舰型、海底怪兽——潜艇及其12种经典艇型、登陆舰船及其他5种类型的舰船。

全书系统、完整，全面介绍了当代军用舰船，同时还附有310余幅装备图片和相关轶事，有较强的可读性和趣味性。

<<军事百科普及读物>>

书籍目录

绪论 一、军舰发展简史 二、舰艇的分类 三、舰船的基本结构 四、军用舰船的发展趋势

第一章 航空母舰 第一节 航空母舰简介 一、航空母舰的发展简史 二、航空母舰的分类
三、航空母舰舰载机的起降 四、航空母舰的武器装备 五、航空母舰的作战使用 第二节 经典名舰
一、美国“小鹰”级航空母舰 二、美国“企业”级航空母舰 三、美国“尼米兹”级航空母舰
四、俄罗斯“基辅”级航空母舰 五、俄罗斯“库兹涅佐夫”级航空母舰 六、法国“戴高乐”级航空母舰
七、英国“无敌”级航空母舰 八、印度“维拉特”号航空母舰 九、西班牙“阿斯图里亚斯亲王”号航空母舰
十、泰国“差克立纳吕贝特”号航空母舰

第二章 驱逐舰 第一节 驱逐舰简介 一、驱逐舰的起源 二、驱逐舰的发展 三、驱逐舰的演变
四、现代驱逐舰 第二节 经典舰型 一、美国“阿利伯克”级驱逐舰 二、美国“基德”级驱逐舰
三、俄罗斯“现代”级导弹驱逐舰 四、中国“旅海”级导弹驱逐舰 五、美国“斯普鲁恩斯”级驱逐舰
六、俄罗斯“无畏”级驱逐舰 七、英国“45型”驱逐舰 八、中国“旅沪”级导弹驱逐舰
九、印度“德里”级驱逐舰 十、日本“金刚”级驱逐舰 十一、中国052C导弹驱逐舰

第三章 护卫舰 第一节 护卫舰简介 第二节 经典舰型 一、西班牙F-100型护卫舰
二、德国F124型护卫舰 三、中国“江凯”级护卫舰 四、意大利“地平线”级护卫舰 五、法国“拉菲特”护卫舰
六、日本“石狩”级导弹护卫舰 七、中国“江卫”级护卫舰 八、英国23型护卫舰 九、美国濒海战斗舰

第四章 战列舰巡洋舰 第一节 战列舰 一、日本“大和”级战列舰
二、美国“依阿华”级战列舰 第二节 巡洋舰 一、美国“提康德罗加”级巡洋舰
二、俄罗斯“基洛夫”级导弹巡洋舰 三、俄罗斯“光荣”级巡洋舰 四、中国“致远”舰

第五章 潜艇 第一节 潜艇简介 一、潜艇的发展简史 二、潜艇的构成 三、潜艇的分类
四、潜艇的发展趋势 第二节 经典舰型 一、美国“俄亥俄”级核潜艇 二、英国“前卫”级核动力弹道导弹潜艇
三、俄罗斯“台风”级弹道导弹核潜艇 四、德国212型潜艇 五、美国“海狼”级攻击型核潜艇
六、法国“红宝石”级攻击型核潜艇 七、日本“亲潮”级潜艇 八、中国“宋”级潜艇
九、中国“元”级潜艇 十、俄罗斯“基洛”级常规潜艇 十一、法国“凯旋”级弹道导弹核潜艇
十二、中国“夏”级导弹核潜艇

第六章 登陆舰艇 第一节 登陆舰艇简介 第二节 坦克登陆舰 一、前苏联“蟾蜍”级坦克登陆舰
二、中国072型登陆舰 第三节 坞式登陆舰 第四节 两栖运输舰 第五节 两栖攻击舰 第六节 两栖指挥舰 第七节 气垫登陆艇
一、美国LCAC气垫登陆艇 二、俄罗斯“野牛”级气垫登陆艇

第七章 其他舰船 第一节 水雷战舰艇 一、美国“鸮”级猎雷舰
二、俄罗斯02688型“玛瑙”远洋扫雷舰 第二节 猎潜艇 一、猎潜艇的发展历史 二、猎潜艇的主要特点
三、猎潜艇的发展趋势 四、中国037型猎潜艇 第三节 补给舰船 一、日本“摩周”号补给舰
二、美国“萨克拉门托”级综合补给舰 第四节 巡防舰 第五节 军用快艇 一、美国“飞马座”级导弹艇
二、中国“湖川”级鱼雷快艇

附录 专业术语

章节摘录

第二章 驱逐舰 第一节 驱逐舰简介 19世纪70年代出现一种专门发射鱼雷、可以摧毁大型军舰的鱼雷攻击舰，针对这种颇具威力的小型舰艇，英国于1893年建成了“哈沃克”号——一种被称为“鱼雷艇驱逐舰”的军舰，设计航速26节，装有1座76毫米火炮和3座47毫米火炮，能在海上毫无困难地捕捉鱼雷艇，携带3枚450毫米鱼雷，用于攻击敌舰。

德国海军发展的同类型的军舰则称为大型鱼雷艇。

随着更多的驱逐舰进入各国海军服役，驱逐舰开始安装较重型火炮和更大口径的鱼雷发射管，并采用蒸汽轮机作为动力，英国“江河”级驱逐舰已发展成伴随主力舰队的护航舰艇，英国“部族”级驱逐舰（1905年）（图2—2）开始使用燃油作为燃料。

编队使用的驱逐舰已经成为海军舰队的主要突击兵力，打击敌人鱼雷艇的同时还要对敌舰队实施鱼雷攻击。

其特征可以概括为：标准排水量为1000-1300吨，航速30-37节，多采用燃油的蒸汽轮机动力装置，装备88-102毫米舰炮以及450-533毫米鱼雷发射装置2-3座。

事实上，从本质而言，驱逐舰就是一种大型鱼雷艇，通过第一次世界大战的战火，驱逐舰取代了鱼雷艇而成为一种海上鱼雷攻击的主力，从存在意义上“驱逐”了鱼雷艇。

二、驱逐舰的发展 在第一次世界大战中，驱逐舰携带鱼雷和水雷，频繁进行舰队警戒、布雷以及保护补给线的行动，并装备扫雷工具作为扫雷舰艇使用，甚至直接支援两栖登陆作战。

驱逐舰首次在大规模战斗中发挥主要作用是1914年英国、德国两国海军发生的赫尔戈兰湾海战。

<<军事百科普及读物>>

媒体关注与评论

和其他武器类的图书小同，本书没有在过多的专用术语中消耗精力，而是通过精彩的图片和通俗易懂的语言将武器的独特性能和战场表现描述出来，将每种武器最真实的一面展现出来。

——《航空知识》杂志社社长 刘德生 这是一份奉献给中国军事迷的珍贵礼物。

它必将成为广大读者朋友的好伙伴，指引他们走进军事科普的浩瀚海洋。

本套丛书有两大亮点：内容新颖，内容均选自前世界或经典或流行的武器装备，统计数据最新，内容权威；图片精美，图片占据60%以上篇幅，文字表现点到为止，点睛之笔，妙笔生花，阅读时无拖沓之感，无论是休闲阅读，还是学习爱好，均能获得满足感。

——《兵器知识》杂志社主编 曾雁冰

编辑推荐

《海洋卫士：军用舰船》和其他武器类的图书小同，《海洋卫士：军用舰船》没有在过多的专用术语中消耗精力，而是通过精彩的图片和通俗易懂的语言将武器的独特性能和战场表现描述出来，将每种武器最真实的一面展现出来。

——《航空知识》杂志社社长刘德生 《海洋卫士：军用舰船》是一份奉献给中国军事迷的珍贵礼物。

它必将成为广大读者朋友的好伙伴，指引他们走进军事科普的浩瀚海洋。

本套丛书有两大亮点：内容新颖，内容均选自前世界或经典或流行的武器装备，统计数据最新，内容权威；图片精美，图片占据60%以上篇幅，文字表现点到为止，点睛之笔，妙笔生花，阅读时无拖沓之感，无论是休闲阅读，还是学习爱好，均能获得满足感。

——《兵器知识》杂志社主编瞿雁冰

<<军事百科普及读物>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>