

<<海疆卫士>>

图书基本信息

书名：<<海疆卫士>>

13位ISBN编号：9787122133106

10位ISBN编号：7122133109

出版时间：2012-5

出版时间：化学工业出版社

作者：刘解华，唐谋生 编

页数：191

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>

## &lt;&lt;海疆卫士&gt;&gt;

## 前言

20世纪是海洋的世纪，也是人类开发、利用海洋的新时代。

海洋为地球上生命的诞生与繁衍提供了必要的条件，对人类的生存和发展有着极其重要的作用，她对人类社会的过去、现在和未来都会产生重要的影响。

蓝色的海洋在向人们招手，海洋的宝贵资源需要人们去开发，海洋新疆界需要人们去开拓！

海洋和谐是世界各国人民共同的价值观念和美好追求。

中国人民是和谐海洋观的积极实践者。

中国古代四大发明之一的指南针，是促进世界航海事业发展的重要技术基础。

发端于中国沿海地区的海上丝绸之路，成为传播中华先进文明的友好纽带。

明代著名航海家郑和带领当时世界上最强大的船队七下西洋，没有签订一个不平等条约，没有拓展一块疆土，没有带回一个奴隶，还为沿途国家剿灭海盗，广播仁爱于友邦，开创了海上和平友好往来的世界范例。

构建和谐海洋，应当让海洋远离战争，免于海上犯罪行为的威胁，免遭生态环境的破坏，让人们在海上活动中和睦相处，让人类与海洋和谐共处。

但是，世界战争的历史告诫我们：海洋与国家安全关系密切，特别是第二次世界大战后无数的历史事实证明，强大的海上力量是大国的标志和需要，而发展中的群岛国家和濒海国家若没有强大的海上力量，就不能有效地捍卫自己的领土完整和海洋权益。

世界形势的发展对海洋战略地位的影响随着科学技术的不断进步和经济的不断发展而深化，海洋与人类社会的关系也日益密切。

当今人类正处于新的技术革命的时代，随着现代科学技术的深入发展，海洋对于国家安全的重要性也越来越突出，军事战略地位明显上升。

冷战结束后，世界战略格局进一步向多极化发展，海洋斗争的形势日益尖锐复杂，海洋斗争的地位更加突出。

可以预见，当将来在世界范围内出现资源能源不足问题时，针对海洋权益和海洋自由的国家之间的武力争端也将不可避免。

因此，从军事和安全保障、资源和环境保护、促进科学技术的战略高度出发，发展海军、发展现代舰艇、发展现代海上飞机，对于开发利用海洋，发展海洋事业，维护海洋安全，促进海洋和谐，显得越来越重要。

本书主要描述世界海军20世纪以来水面战斗舰艇：航空母舰、战列舰、巡洋舰、驱逐舰、护卫舰、水雷战舰、猎潜艇、军用快艇等现代武器装备的发展，以及这些现代装备在战争中广泛应用和产生的深远影响。

编者以冷静、独特的视角，精选当代世界名舰（艇），浓缩战例背景加以贯穿和牵引丛书的全过程，为读者提供对水面战斗舰艇的清晰概念，从中品味“军事大餐”美味佳肴。

本书涉及面广、内容新颖、信息量大、概括简明、通俗易懂、重点突出、可读性强，是军事爱好者必备的史实性、资料性书籍。

本书由刘解华负责组织编写提纲，然后和唐谋生分头查阅资料，共同编写而成。

在此基础上，唐谋生根据每章、节的内容进行插图。

由于编者的水平有限，难免在资料选择、史实考证、文学水平、内容编排等方面有不妥之处，望请读者予以批评指正，以求该书的完善。

编者 2012年2月

## <<海疆卫士>>

### 内容概要

本书主要描述世界海军20世纪以来水面战斗舰艇：航空母舰、战列舰、巡洋舰、驱逐舰、护卫舰、水雷战舰、猎潜艇、军用快艇等装备的发展，以及这些装备在现代战争中广泛应用和产生的深远影响。

编者以冷静、独特的视角，精选了当代世界名舰（艇），浓缩战例背景加以贯穿和牵引本书的全过程，为读者提供对水面战斗舰艇的清晰概念，从中品味“军事大餐”美味佳肴。

本书具有涉及面广、内容新颖、信息量大、概括简明、通俗易懂、重点突出、可读性强等特点，是军事爱好者必备的史实性、资料性书籍。

本书适用于陆、海、空三军指战员，军事院校师生以及关心海防建设的读者阅读和参考，更是青少年理想的课外读物。

## <<海疆卫士>>

### 作者简介

刘解华

湖南新化人。

海军上校军衔。

1987年7月毕业于中央电视大学；1998年7月毕业于中央党校。

潜心研究军事、文学，先后在《解放军报》、《中国青年报》、《法制日报》等报刊、杂志发表、各类文章1000余篇，其中有报告文学、人物专访200余篇，获奖文章有20余篇；著有《海岸的微笑》、《三十六计与现代战争》。

曾被南海舰队聘为“军训政治工作特约研究员”和“政治工作特约研究员”，被《湛江日报》、《湛江晚报》聘为“特约记者”。

唐谋生

湖南祁阳县人。

海军南海舰队某部高级工程师、海军专业技术大校。

1966年毕业于解放军防化工程学院。

曾任南海舰队司令部装备处专家组成员、湖南省大型文献馆藏传书《当代湖南人》编委、《海军核化安全》杂志编委，现任解放军湛江地区环境监测站技术顾问。

先后获全军科技成果进步奖16项，其中二等奖2项；三等奖8项；发表科技学术论文70余篇；先后出版了13部著作。

享受国务院政府特殊津贴。

## &lt;&lt;海疆卫士&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪言

## 第一章海上霸主

## 第一节航空母舰的产生和发展

“百眼巨人”号诞生始末

英日曾竞赛赶造第一艘航母

航空母舰的历史演变

航空母舰的类型和特点

## 第二节航空母舰——现代海战的霸主

一座“浮动海上机场”

最强大的多功能武器系统

一流的舰载机起降技术装置

## 第三节世界航空母舰风采

世界上拥有航空母舰的国家

未来航空母舰的高科技趋势

## 第四节海上战场显神威

荡气回肠的大海战

“企业”号航空母舰险些丧命

日美航空母舰大比拼

海战史上最大的航空母舰会战

海湾战争中的“沙漠风暴”

## 第二章海上巨兽

## 第一节战列舰的产生和发展

风帆时代的优雅风姿

艰难航行寻找新动力源

战列舰的狂热竞赛

悲壮中退出历史舞台

## 第二节海上巨兽的“撒手锏”

“战斧”与“鱼叉”

当今天下第一巨炮

贴身卫士“密集阵”

无人驾驶飞行器

## 第三节世界上著名的战列舰

扬帆振威的“胜利”号

世界上第一艘战列装甲舰

短命的战列舰——“俾斯麦”号

揭秘世界最大战列舰

## 第四节浮动炮台攥成“铁拳头”

空前规模的战列舰大会战

大编队的最后一次决战

“格拉夫·斯佩”喋血大西洋

大舰巨炮的最后辉煌

日本投降于“密苏里”

## 第三章海上伏击手

## 第一节巡洋舰的产生和发展历程

巡洋舰的鼻祖“快速帆船”

## &lt;&lt;海疆卫士&gt;&gt;

蒸汽装甲舰崭露头角

攻防平衡一体化趋势

巡洋舰发展前途未卜

## 第二节伏击手的“三头六臂”

舰载导弹大显身手

舰载火炮威风犹存

舰载直升机神通广大

“无形杀手”——电子战武器

## 第三节回眸当代世界巡洋舰

美国海军的“绝唱”——“弗吉尼亚”级巡洋舰

“具有划时代战斗力和生命力”的巡洋舰——“提康德罗加”级巡洋舰

世界上威力最强的巡洋舰——“基洛夫”级巡洋舰

巡洋舰与载机舰的杰作——“维内托”级巡洋舰

## 第四节巡洋舰参加海战纪实

远东舰队的辉煌之战

海战告捷背后的噩梦

美日巡洋舰狭路相逢

“羽黑”号的噩梦之夜

## 第四章海上多面手

### 第一节驱逐舰的诞生和发展

鱼雷成为驱逐舰催生者

“开路战神”海上逞强

现代化导弹逐步应用

### 第二节多面手的攻、防武器

主要攻击和防御武器——导弹

对岸、对海攻击武器——舰炮

传统反潜武器——深水炸弹、鱼雷

小型舰艇的“克星”——舰载直升机

驱逐舰的“软武器”——电子战、C3I系统

### 第三节世界十大顶尖驱逐舰

“阿利?伯克”级驱逐舰

“金刚”级驱逐舰

“地平线”级驱逐舰

“果敢”级驱逐舰

052C型驱逐舰

“无畏”级驱逐舰

“斯普鲁恩斯”级驱逐舰

“KDX2”级驱逐舰

“高波”级驱逐舰

“现代”级驱逐舰

### 第四节驱逐舰海战大扫描

企图挽回败局的东印度群岛战斗

盟军一败涂地的爪哇海之战

喋血太平洋的瓜达尔卡纳尔岛争夺战

历史上规模最大的莱特湾大海战

痛歼日本海军的“神风”突击恐怖行动

## 第五章海疆警卫

## &lt;&lt;海疆卫士&gt;&gt;

## 第一节 护卫舰的诞生和发展

在旅顺口“闭港战”中诞生

世界大战的眉睫呼唤

战后护卫舰焕然一新

各种新技术、设备的装备运用

## 第二节 “海上警卫”的五脏六腑

导弹、舰炮唱主角

水中兵器显身手

指控、电子战等系统智能化

## 第三节 护卫舰踏上现代化征程

美国：大型护卫舰王国

前苏联：唯一能与美国抗衡的国家

英国：力求数量与火力并重

法国：一味追求大续航力

印度：举足轻重的海上威慑力量

日本：具备全球攻防的能力

## 第四节 出类拔萃的“海上警卫”

海战史上的奇迹——“巴克莱”号撞沉敌潜艇

史上最强反潜战舰——12天击沉6艘潜艇

海战中的悲伤事件——护卫舰被潜艇击沉

## 第六章 水下伏兵

## 第一节 水雷战舰艇的发展和分类

在扫雷舰艇的基础上迅速发展

海上“清道夫”——扫雷舰艇

“水下尖兵”——猎雷舰艇

水下爆破手——破雷舰艇

## 第二节 反水雷“狙击手”

灭雷具

引爆水雷的绝妙方式

## 第三节 千姿百态的水雷战舰艇

美国“复仇者”级反水雷舰

法国“女妖”级猎雷舰

三国联合研制的“三伙伴”级猎雷艇

英国“亨特”级猎雷舰

## 第四节 针锋相对的反水雷战

海防港中美反水雷战的较量

多国部队反水雷大会战

## 第七章 海上猎手

## 第一节 猎潜艇的诞生和发展

致命打击潜艇的“克星”

搜潜攻潜能力显著提高

三大特点优势更加突出

## 第二节 反潜兵器和装备

简单致命的反潜武器——深水炸弹

解燃眉之急的反潜武器——“刺猬”弹

专门攻潜的反潜武器——反潜鱼雷

中、近程无控反潜武器——反潜火箭

## <<海疆卫士>>

### 第三节现代猎潜艇大观

反潜的有力武器——“高点”级水翼猎潜艇

水翼艇反潜——“布拉斯多尔”级猎潜艇

我国自行修改建造的“喀朗施塔得”级猎潜艇

海上轻骑兵——037型猎潜艇

### 第四节海上屠狼的猎潜战

美绞尽脑汁减少德寇潜艇攻击损失

巧妙化装诱敌——英国“商船”巧战德国潜艇

海鸟指引航向——猎潜艇歼灭德潜艇

## 第八章海上尖刀

### 第一节军用快艇概述

复杂繁多的分类

不可忽视的海上作战力量

军用快艇的特点

### 第二节现代军用快艇的风采

导弹艇的杰出代表——“飞马座”级导弹水翼艇

世界上最早的导弹艇——“蚊子”级导弹艇

先进高速攻击艇——“鹞鹰”级导弹水翼艇

一级设计成功的鱼雷艇——德“美洲虎”级鱼雷艇

航海性能与众不同——“SAR33”级高速炮艇

### 第三节军用快艇战绩辉煌

以小胜大——鱼雷艇绝杀日军炮舰

“蚊子”击中“埃拉特”号驱逐舰

狭路相逢——以色列报“一箭之仇”

### 参考文献



<<海疆卫士>>

编辑推荐

《现代武器装备丛书：海疆卫士·水面战斗舰艇》以通俗、生动的文字，主要描述了20世纪以来海军水面作战舰艇、潜艇；空军作战飞机和导弹等现代高科技武器装备的发展前景，以及在这些装备在战争中从初露锋芒到大展雄风的过程，揭开了现代战争特别是高科技战争的序幕。

《现代武器装备丛书：海疆卫士·水面战斗舰艇》可为读者展开一幅巍为壮观的现代战争的浓缩画卷，使广大军事爱好者和部队官兵从中领略到各种武器装备的发展脉络，对进一步认识和掌握现代军事武器装备起到向导作用。

无论是对于在军事领域从事军事理论研究和应用武器装备的全军广大指战员，还是对于一般的军事爱好者，都不失为一套既具可读性又具有收藏价值的军事"大餐"。

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>