<<四海游弋的舰船>>

图书基本信息

书名:<<四海游弋的舰船>>

13位ISBN编号:9787537552578

10位ISBN编号:7537552576

出版时间:2012-7

出版时间:河北出版传媒集团,河北科学技术出版社

作者: 李杰

页数:168

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

<<四海游弋的舰船>>

内容概要

《四海游弋的舰船》介绍了在19世纪,英国凭借海上霸权建立了"日不落帝国";第二次世界大战后到现在,美国的航母战斗群全球巡航,拱卫着美国世界第一超级大国的地位。 所以有人说,谁占有了海洋,谁就占领了世界。

要占领海洋,需要强大的海军力量,于是各式各样的水面舰艇和水下潜艇你方唱罢我登场,共同谱写着一曲壮丽的海战之歌。

<<四海游弋的舰船>>

书籍目录

波涛洋面上的"巨无霸"初出茅庐的航空母舰 革故鼎新话发展 当今航空母舰之最 承前启后的"库兹涅佐夫"独具魅力的"克莱蒙梭"小巧玲珑的"无敌"新颖别致的未来航母 龙争虎斗话战舰 由战列舰封存说开去 巡洋舰今昔 世界上第一艘核动力巡洋舰 经久不衰的驱逐舰 别开生面的驱逐舰 新型"宙斯盾"的非凡影响 护卫舰,今非昔比 崭露头角的"海幽灵"反水雷舰艇开始受宠 登陆战急先锋——两栖战舰 各显魔力的"海底幽灵"令人惊畏的"海中巨兽"凶狠狡猾的"鲨鱼"21世纪的水下杀手迷你核潜艇——"红宝石"微型潜艇概览 滚滚杀来的海底坦克"水下战舰"的发展 来自大洋深处的潜水航空母舰 形形色色的寄艇怪船"掠海飞毯"——地效翼艇 神奇的小水线面双体船 反潜战"尖兵"——远程测潜舰 无人遥控作战舰艇 隐身水面效应船 身手不凡的遥控深潜器 驰骋海面的导弹水翼艇

<<四海游弋的舰船>>

章节摘录

日本海军当时也不惜血本拼命加大航空母舰的吨位。

1944年,日本建成了当时世界上最大的航空母舰"信浓"号,其标准排水量达6.2万吨,航速27节,装有16门127毫米炮,145门25毫米炮,336管防空火箭炮等防御武器。

第二次世界大战后,日、德、意海军瓦解,法、英海军元气不足,只有美国仍劲头不减地建造大型航空母舰并发展各型舰载机。

同时,美海军不断地把一些新技术、新装备应用于航空母舰。

1952年美国率先建造了专门搭载喷气式飞机的"福莱斯特"级航空母舰。

20世纪50年代中期,开始出现了斜直两段式飞行甲板,其斜段甲板部分用于降落,直段甲板部分用于 起飞,上层建筑前方三角区用于停机。

1958年2月,航空母舰又经历了一次划时代的革命,美国动工建造了世界上第一艘核动力航空母舰"企业"号,并于1961年正式服役。

美核动力航空母舰"企业"号加一次核燃料可航行13年,能连续航行40万海里,相当于绕地球18圈。 从1975年起,美国又陆续建造了新的"尼米兹"级核动力航空母舰。

1989年11月11日,第5艘"尼米兹"级核动力航空母舰"亚拉伯罕·林肯"号正式在美国东部海军基地诺福克服役。

该舰满载排水量10万吨,装载的核燃料可供航行80万~100万海里,加一次可用15年。

前苏联在航空母舰发展上经历了一条漫长而曲折的道路。

1950年,斯大林亲自主持制定了一个加强海军力量的10年计划,其中也包括了航空母舰的发展计划。 然而1956年赫鲁晓夫上台后,极力贬低航空母舰的作用,认为它只是"浮动的停尸房"、导弹的"活 靶子"。

.

<<四海游弋的舰船>>

编辑推荐

《四海游弋的舰船》以素质教育为目标,打造科学普及教育权威读本,是中国科普教育学会大力推荐的读物。

<<四海游弋的舰船>>

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