

<<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潜水艇你方唱罢我登场，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>