

<<航空母舰>>

图书基本信息

书名：<<航空母舰>>

13位ISBN编号：9787563933648

10位ISBN编号：7563933646

出版时间：2013-4

出版时间：北京工业大学出版社

作者：陈艳

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>

<<航空母舰>>

内容概要

《彩色图说青少年必知的武器系列:航空母舰》主要介绍了各国曾经拥有、现正拥有和将要拥有的各型航空母舰的性能特点、建造过程和相关战绩。

此书就是一部航空母舰的发展史，将带领你穿越时空，见证现代航空母舰的成长历程。

《彩色图说青少年必知的武器系列:航空母舰》具有很强的阅读性，图文并茂，知识信息丰富，能使读者们对航空母舰的发展历史和性能一目了然。

此外，我们还加入了与航空母舰相关的一些趣闻和小知识，以增强趣味性。

<<航空母舰>>

作者简介

陈艳，女，图书策划人，毕业于湖南师范大学中文系，现在京专职写作。
编著过《青少年必知的自然科学知识全集》《改变自己就能改变世界》《世界名校之旅》等书。

<<航空母舰>>

书籍目录

导语 航空母舰的诞生历史 航空母舰的性能特点 航空母舰的弱点 航空母舰的分类 第一章 美国的航空母舰 “兰利”号 (CV-1) 航空母舰 “列克星敦”号 (CV-2) 航空母舰 “萨拉托加”号 (CV-3) 航空母舰 “约克城”号 (CV-5) 航空母舰 “企业”号 (CV-6) 航空母舰 “黄蜂”号 (CV-7) 航空母舰 “大黄蜂”号 (CV-8) 航空母舰 “埃塞克斯”号 (CV-9) 航空母舰 “约克城”号 (CV-10) 航空母舰 “大黄蜂”号 (CV-12) 航空母舰 “富兰克林”号 (CV-13) 航空母舰 “提康德罗加”号 (CV-14) 航空母舰 “兰道夫”号 (CV-15) 航空母舰 “邦克山”号 (CV-17) 航空母舰 “汉考克”号 (CV-19) 航空母舰 “拳师”号 (CV-21) 航空母舰 “独立”号 (CV-22) 航空母舰 “好人理查德”号 (CV-31) 航空母舰 “香格里拉”号 (CV-38) 航空母舰 “尚普兰湖”号 (CV-39) 航空母舰 “中途岛”号 (CV-41) 航空母舰 “珊瑚海”号 (CV-43) 航空母舰 “福莱斯特”号 (CV-59) 航空母舰 “小鹰”号 (CV-63) 航空母舰 “企业”号 (CVN-65) 航空母舰 “尼米兹”号 (CVN-68) 航空母舰 “艾森豪威尔”号 (CVN-69) 航空母舰 “卡尔文森”号 (CVN-70) 航空母舰 “罗斯福”号 (CVN-71) 航空母舰 “林肯”号 (CVN-72) 航空母舰 “华盛顿”号 (CVN-73) 航空母舰 “斯坦尼斯”号 (CVN-74) 航空母舰 “杜鲁门”号 (CVN-75) 航空母舰 “里根”号 (CVN-76) 航空母舰 “乔治布什”号 (CVN-77) 航空母舰 “福特”号 (CVN-78) 航空母舰 第二章 英国的航空母舰 “暴怒”号 航空母舰 “竞技神”号 航空母舰 “勇敢”号 航空母舰 “光荣”号 航空母舰 “皇家方舟”号 航空母舰 “光辉”号 航空母舰 “胜利”号 航空母舰 “不屈”号 航空母舰 “皇家方舟”号 (R09) 航空母舰 “无敌”号 (R05) 航空母舰 “卓越”号 (R06) 航空母舰 “皇家方舟”号 (R07) 航空母舰 “凤翔”号 航空母舰 “赤城”号 航空母舰 “加贺”号 航空母舰 “苍龙”号 航空母舰 “飞龙”号 航空母舰 “瑞鹤”号 航空母舰 “龙凤”号 航空母舰 “云龙”号 航空母舰 “信浓”号 航空母舰 “冲鹰”号 航空母舰 “大凤”号 航空母舰 第四章 苏联及俄罗斯的航空母舰 “莫斯科”号 直升机航空母舰 “基辅”号 航空母舰 “明斯克”号 航空母舰 “戈尔什科夫”号 航空母舰 “库兹涅佐夫”号 航空母舰 第五章 其他国家的航空母舰 法国 “克莱蒙梭”号 航空母舰 法国 “福煦”号 航空母舰 法国 “戴高乐”号 航空母舰 意大利 “加里波第”号 航空母舰 意大利 “加富尔”号 航空母舰 西班牙 “阿斯图里亚斯亲王”号 航空母舰 泰国 “差克里纳吕贝特”号 航空母舰 第六章 中国的航空母舰 中国未来需要什么样的航空母舰 中国未来需要多少艘航空母舰 “辽宁”号 航空母舰

<<航空母舰>>

章节摘录

版权页：插图：1998年夏，“卓越”号和“无敌”号一起参加了北约“坚定决心”联合演习。这一次，“卓越”号搭载1个由“鹞”式攻击机和“海鹞”式战斗机组成的混编大队，“无敌”号则搭载1个海陆军混合直升机大队和700名海军陆战队员，从而全面实现了“由海向陆”的作战概念，这次演习使“无敌”级航空母舰又承担起新的作战使命。

2004年12月，“卓越”号航空母舰完成了第二次大的技术升级，目的是延长它的服役年限，进一步提升其旗舰功能。

这次升级改进的重点是扩大通信量、维修与改造滑跃起飞甲板、更换主齿轮和加强防空能力等。

在“卓越”号靠近上层建筑岛尾的部分安装了第3个桅杆，而且主控室的控制电脑全部进行了更新，从而使“卓越”号的通信容量扩大了几倍。

安装先进的新型通信系统可使“卓越”号在实施联合作战时担当起旗舰的使命。

2011年6月6日，“卓越”号完成了为期16个月的改装，按时离开罗塞斯船厂开始海试。

此次改装工作包括安装国防信息基础设施（D²）、“弓箭手”（bowman）通信系统、水面舰艇鱼雷防御系统、舰上淡水生产装置以及升级的冷却水装置。

其国防信息基础设施将通过使用国防部门网络实现航空母舰与其合作团体的信息共享。

此外，此次改装工作还对舰上的生活条件进行了改善，包括甲板修整、厨房设备升级以及污水处理装置升级。

在进行为期7周的海试之后，“卓越”号航空母舰于7月底重新返回舰队。

从2012年起，“卓越”号将代替“海洋”号两栖攻击舰作为英国海军的直升机平台。

<<航空母舰>>

编辑推荐

《彩色图说青少年必知的武器系列:航空母舰》类似航空母舰发展史的书，带领你穿越时空，见证各国曾经拥有、现正拥有和将要拥有的各型航空母舰的性能特点、建造过程和相关事件吧！

<<航空母舰>>

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>