

<<航空母舰>>

图书基本信息

书名：<<航空母舰>>

13位ISBN编号：9787807535270

10位ISBN编号：780753527X

出版时间：1970-1

出版时间：哈尔滨出版社

作者：张斌

页数：248

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>>

### 前言

航空母舰是一种“奇怪”的庞然大物，它具有最强大的威力，却又不堪击，它可以向敌人发起致命的攻击，也可能成为敌人进攻时的首选目标。

从航空母舰的最初诞生到现在，已经走过了近百年的历史，航空母舰的出现是人类发展历程中的一个重大事件。

在其诞生不到20年的时间里，就迅速取代了战列舰占据了数百年的海上霸主地位，显示出了强大的生命力。

从袭击库克斯港到对汤登的袭击，航空母舰彻底改变了海战的方式和进程，转变了军事家们的军事思想，由此带来了真正意义上的现代海战，海战进入到了一种全新的形式。

航空母舰作为世界上投资最大，吨位、体积、作战能力等方面均居首位的大型舰艇，不仅是一个国家海上力量的核心，也成为了一个国家综合国力的最好体现。

目前世界上在役的航空母舰一共有数十艘，其中美国拥有世界上最多的和最大的航空母舰，其他国家的航空母舰比美国的都小得多。

作为世界上最大的军舰，其运营开支数目庞大。

美国的尼米兹级航空母舰由2座核反应堆和4台蒸汽轮机推动，全长340米，载员6300人。

该舰艇价值50亿美元，每月的开支至少需要1300万美元。

## <<航空母舰>>

### 内容概要

航空母舰作为世界上投资最大，吨位、体积、作战能力等方面均居首位的大型舰艇，不仅是一个国家海上力量的核心，也成为了一个国家综合国力的最好体现。

目前世界上在役的航空母舰一共有数十艘，其中美国拥有世界上最多的和最大的航空母舰，其他国家的航空母舰比美国的都小得多。

作为世界上最大的军舰，其运营开支数目庞大。

美国的尼米兹级航空母舰由2座核反应堆和4台蒸汽轮机推动，全长340米，载员6300人。

该舰艇价值50亿美元，每月的开支至少需要1300万美元。

## &lt;&lt;航空母舰&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 航空母舰的出现莱特兄弟发明飞机“邮件”飞机事件水上飞机试验伊利的勇敢尝试第一艘水七航空母舰“皇家方舟”号——一个荣耀的名字各国的水上航母第二章 海军航空兵加入战斗袭击库克斯港：一种全新的海战模式并不成功的降落试验第一艘舰队航空母舰对汤登的一次奇袭“百眼巨人”——现代航母的雏形在战火中成长第三章 一战后的成长“凤翔”号和“竞技神”号“带篷马车”华盛顿海军协定“萨拉托加”号和“列克星顿”号日本的崛起日本航母的舰载机英国仍在前行无所作为的法、德、意第四章 二战显威力航母受歧视夜袭塔兰托战列舰时代的终结航母的新用途英国人的发明袭击珍珠港：一场本不该发生的战争潜水母舰日本航母又添新成员一场“决斗”太平洋上的转折之战惨烈的瓜岛争夺战“火鸡”捕杀行动最后一次搏杀第五章 冷战中的航母第一艘核动力航母尼米兹级的问世印度人的本钱无敌级——轻型航母的代表作设计独特的“阿斯图里亚斯亲王”号小巧的巨人孤独的“库兹涅佐夫”海湾战争第六章 现代的航空母舰小国的“大”航母法兰西的骄傲雄心勃勃的印度重新崛起的俄罗斯韩国也有丁航母

## &lt;&lt;航空母舰&gt;&gt;

## 章节摘录

对于库克斯港的袭击，其价值不在于袭击取得了多大的战果，它的意义在于袭击事件的本身。这次袭击证明了航空兵可以和舰队进行协同作战。

它激发起各国对建造航空母舰的热情，开创了一种全新的海战模式，航空母舰由此渐渐地成为了海战的主宰。

并不成功的降落试验 1917年6月，英国将艘巡洋舰改装成了世界上最早的航空母舰：“暴怒”号，但是“暴怒”号的改装并不是很彻底，“暴怒”号的前主炮被拆除，在前甲板下建起了座机库，并且在机库的上面铺设了695米长、15.2米宽的木制飞行跑道。

但“暴怒”号仍旧保留了后炮塔，这就使得改装后的“暴怒”号母舰同时拥有飞机和大炮，当时还没有人能够考虑到大炮对于航母究竟会造成什么样的影响。

“暴怒”号是第一艘为飞机同时进行起降作业提供跑道的船只。

最初，它可以搭载3架肖特“s-184”式水上飞机和5架“幼犬”式战斗机。

“幼犬”式战斗机的机翼无法折叠，因而将“幼犬”式战斗机从机库中吊上吊下成了十分麻烦的工作。

另外由于“暴怒”号航速很高，可以达到30节以上，这就为舰载机的起飞提供了足够的动力，飞机从“暴怒”号起飞并不是很困难的事情。

但是无论是肖特“s-184”式水上飞机还是“幼犬”式战斗机，在降落的时候都只能先降落到海上，然后再由“暴怒”号上的起重机将飞机吊到舰上。

这种情况使得执行完飞行任务本已疲惫不堪的飞行员，还要等待很长的时间，才能得到上舰休息的机会。

因此许多飞行员都对这种状况表达了强烈的不满，寻求飞机可以直接降落在军舰上的方法便被提上了议事的日程。

为了解决飞机直接在“暴怒”号降落的难题，英国海军可谓是绞尽脑汁。

一名叫做威廉·迪克森的飞行军官首先完成了在静止的军舰上降落的试验。

虽然他的试验取得了成功，但怎样在航行中的“暴怒”号上降落，仍旧是摆在英国海军面前。

## <<航空母舰>>

### 编辑推荐

本书介绍了航空母舰是广阔大洋中的堡垒，是一座浮动的军事基地，是军事实力的强力体现。超长时间的续航能力，超大的排水量，超强的自卫和攻击能力，超高水平的技术含量，超大的投资和开支，无论从哪一方面看，航母都是现代武器中的至尊王者。

航空母舰是攻击力的完美集合，海洋中的无敌霸主。

装备精良的太平洋舰队转眼间怎么葬身珍珠港？

珊瑚岛的巨浪，中途岛的激战，仁川登陆，马岛风云《航空母舰：世界王牌航空母舰暨海战实录》以时间为序，介绍了航母的发展历程和世界的航母，用精炼、准确的语言为读者描绘了一个个庞然大物以及与之相关的战争故事

<<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>