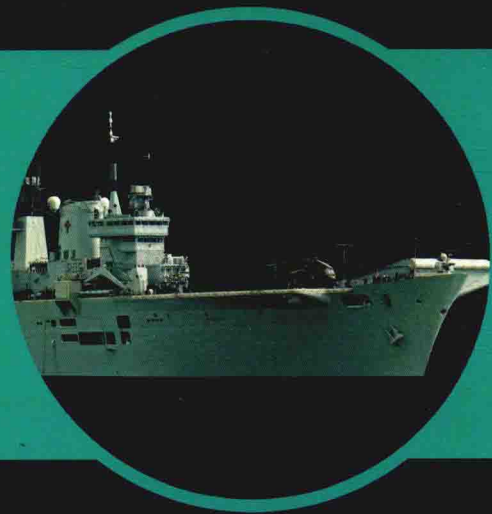




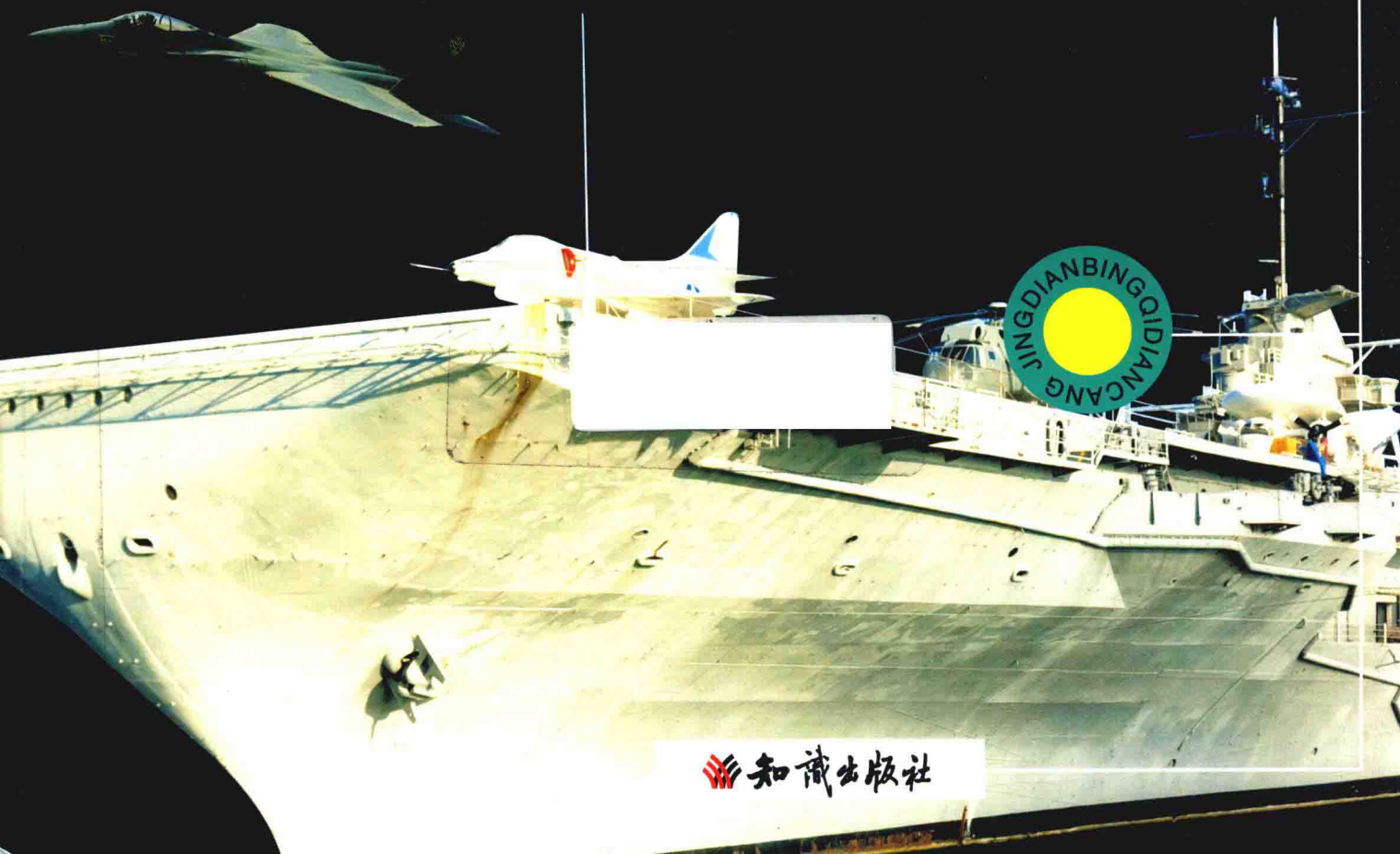
国家青少年文化产业示范基地倾力打造

经典兵器典藏

# 海上尖兵 舰艇



崔钟雷 主编



知藏出版社

JINGDIAN BINGQI DIANCANG  
经典兵器典藏



海上尖兵 —

# 舰艇

崔钟雷 主编



图书在版编目(CIP)数据

海上尖兵——舰艇 / 崔钟雷主编. -- 北京: 知识出版社, 2014.6

(经典兵器典藏)

ISBN 978-7-5015-8017-0

I. ①海… II. ①崔… III. ①军用船 -世界 -青少年读物 IV. ①E925.6-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 123727 号

## 海上尖兵——舰艇

出版人 姜钦云

责任编辑 李易飚

装帧设计 稻草人工作室



出版发行 知识出版社

地 址 北京市西城区阜成门北大街 17 号

邮 编 100037

电 话 010-51516278

印 刷 莱芜市新华印刷有限公司

开 本 787mm × 1092mm 1/24

印 张 4

字 数 100 千字

版 次 2014 年 7 月第 1 版

印 次 2014 年 7 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5015-8017-0

定 价 24.00 元





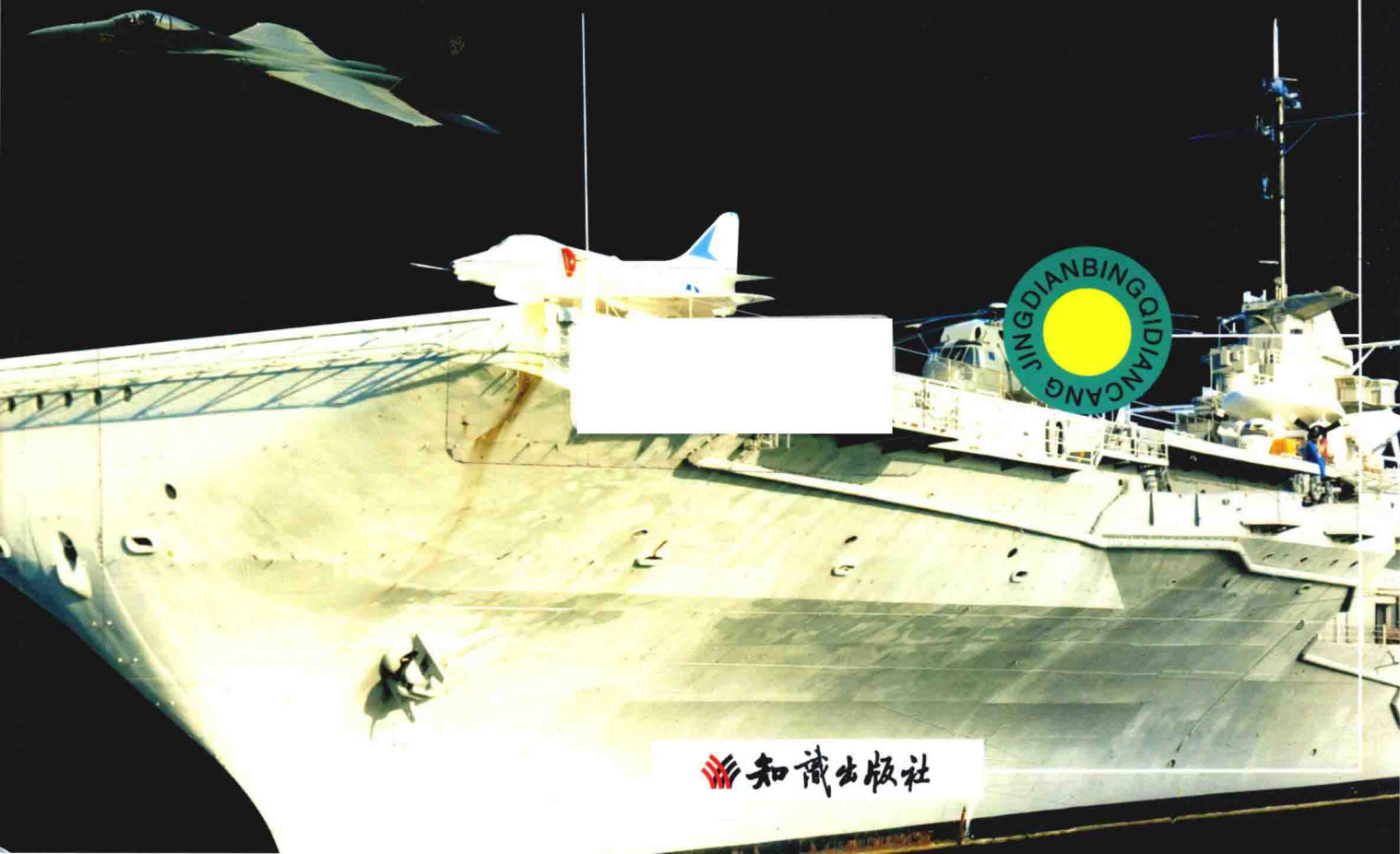
国家青少年文化产业示范基地倾力打造

经典兵器典藏

# 海上尖兵 舰艇



崔钟雷 主编



知藏出版社



更多产品敬请关注同源文化官方网站：[www.tywhcc.com](http://www.tywhcc.com)  
小笨熊免费少儿阅读·教育社区：[www.xiaobenxiong.net](http://www.xiaobenxiong.net)

# JINGGUAN BINGQI DIANCANG

策 划：钟 雷  
主 编：崔钟雷  
副主编：王丽萍 翟羽朦 毛慧敏



ISBN 978-7-5015-8017-0

9 787501 580170 >

定价：24.00元

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



JINGDIAN BINGQI DIANCANG

# 经典兵器典藏



海上尖兵 —

# 舰艇

崔钟雷 主编



和藏出版社





### “星座”号航空母舰基本数据

编号: CV-64

服役时间: 1961 年 10 月 27 日

飞行甲板大小: 长 332 米、宽 86 米

满载排水量: 8.26 万吨

最大航速: 34 节

最大续航能力: 12 000 海里



### 多用途航空母舰

“星座”号航空母舰是美国当时最先进的传统动力航空母舰之一，它配有全球卫星通信系统、自动鉴别和跟踪系统等先进设备。1975 年 6 月 30 日，“星座”号被改造成多用途航空母舰。这样它不仅可以进行海上攻击，还能够完成反潜和防空等任务。



# “美国”号航空母舰

“美国”号航空母舰基本数据

编号:CV-66

服役时间:1965年1月23日

飞行甲板大小:长332米、宽58米

满载排水量:7.97万吨

最大航速:32节

最大续航能力:12 000海里

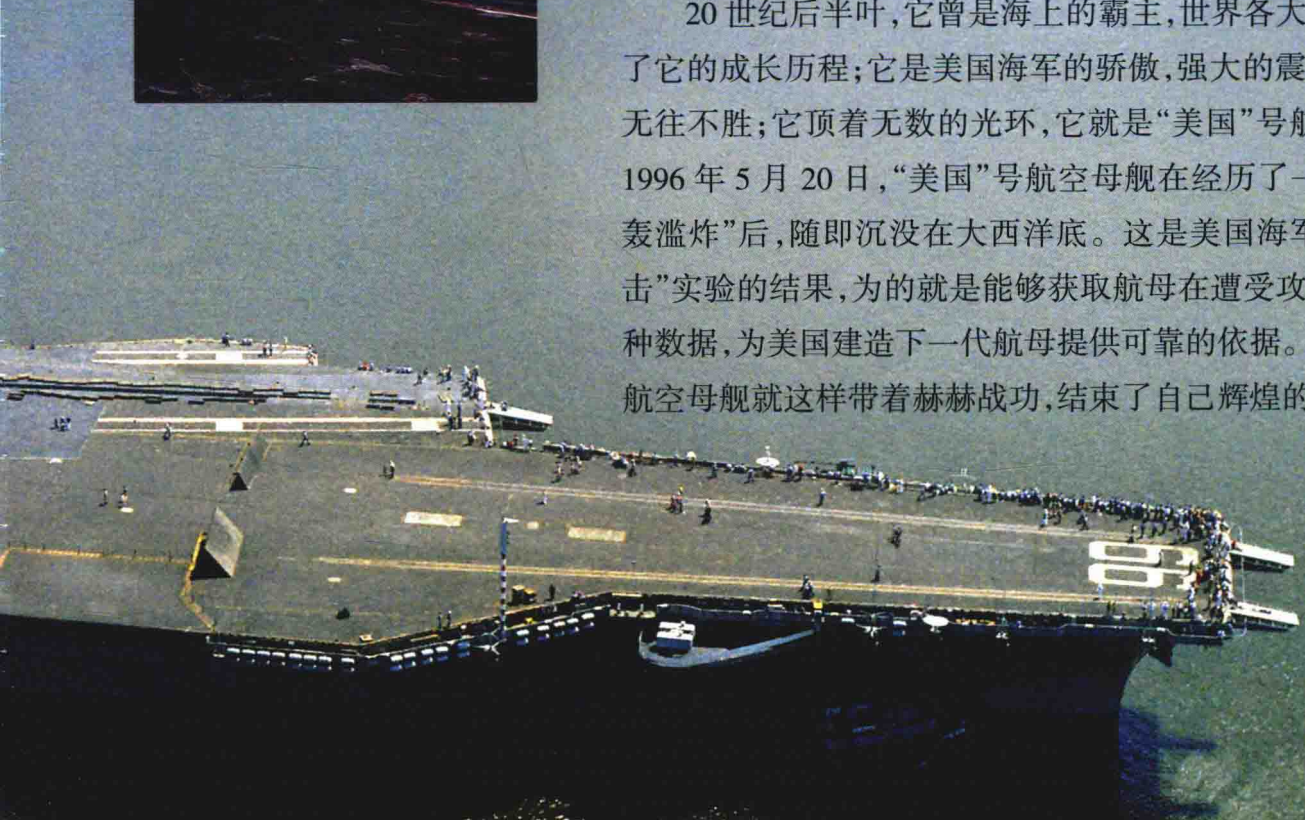


## 辉煌战绩

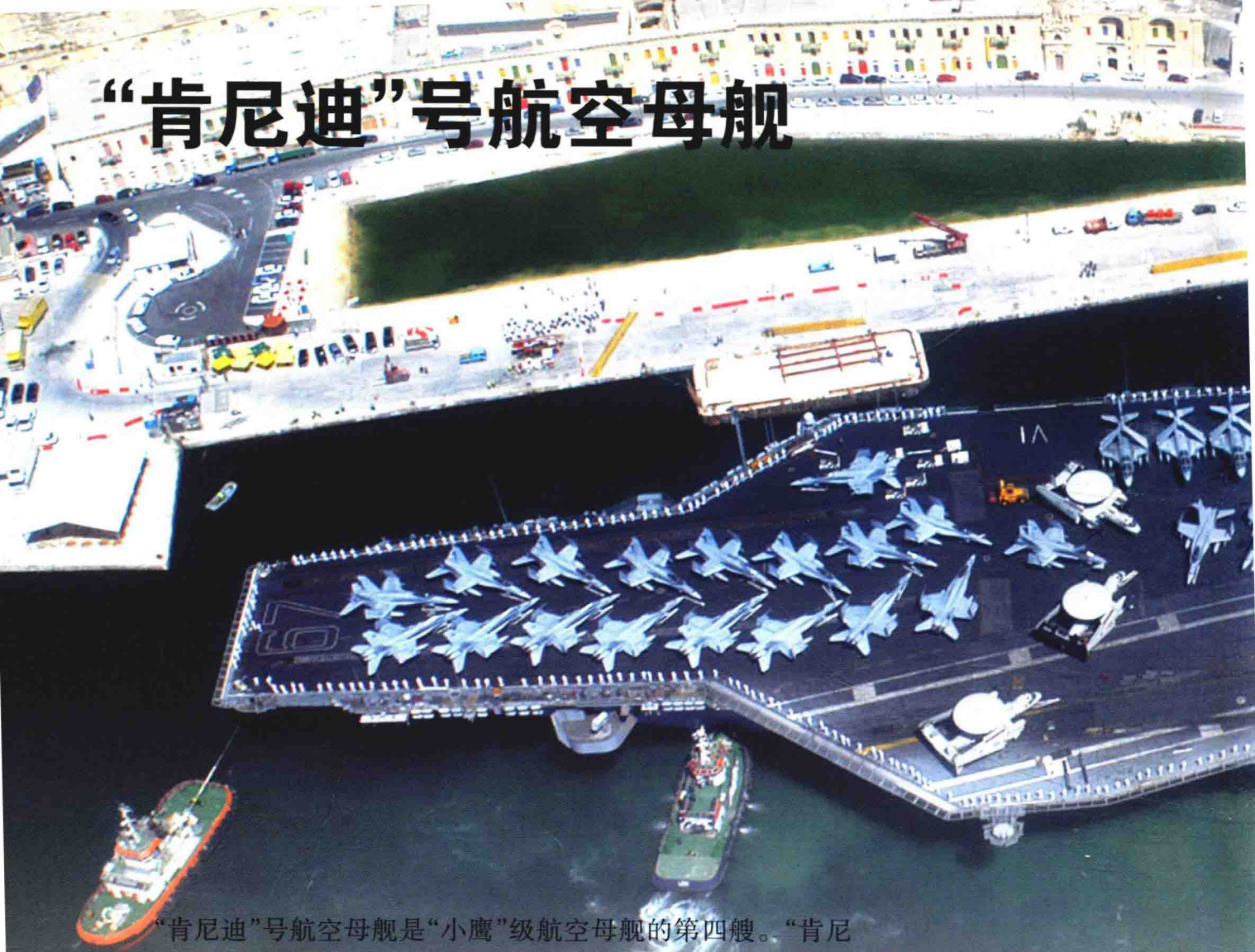
1967年6月8日,美国船只遭到以色列战舰和战斗机的攻击,“美国”号航空母舰前往护航。越南战争期间,“美国”号航空母舰先后三次开赴越南沿海,参战时间长达112天。



20世纪后半叶,它曾是海上的霸主,世界各大洋都见证了它的成长历程;它是美国海军的骄傲,强大的震慑力让它无往不胜;它顶着无数的光环,它就是“美国”号航空母舰。1996年5月20日,“美国”号航空母舰在经历了一系列“狂轰滥炸”后,随即沉没在大西洋底。这是美国海军“实弹攻击”实验的结果,为的就是能够获取航母在遭受攻击时的各种数据,为美国建造下一代航母提供可靠的依据。“美国”号航空母舰就这样带着赫赫战功,结束了自己辉煌的“一生”。



# “肯尼迪”号航空母舰



“肯尼迪”号航空母舰是“小鹰”级航空母舰的第四艘。“肯尼迪”号航空母舰于1964年10月开始建造，于1967年5月下水，目前，该舰已被封存。

“肯尼迪”号航空母舰自服役以来，为美国海军立下了汗马功劳。第一次执行任务就是在冷战时期遏制苏联在地中海地区的势力扩张。20世纪90年代的“沙漠盾牌”和“沙漠风暴”行动可以说是“肯尼迪”号航空母舰参加的最重大的军事行动，完成这次任务后，“肯尼迪”号航空母舰被部署在海湾地区，限制伊拉克的行动。

## ▶ 作战表现

在“沙漠风暴”行动中，“肯尼迪”号航空母舰共对伊拉克实施了114轮打击，共出动飞机2895架次，投放了3.5万吨弹药。



#### “肯尼迪”号航空母舰基本数据

编号:CV-67

服役时间:1968年9月7日

飞行甲板大小:长326.7米、宽76.8米

满载排水量:8.27万吨

最大航速:30节

最大续航能力:12 000海里

#### 退役封存

2007年3月17日，退役的“肯尼迪”号航空母舰被拖往费城的舰艇封存场并被妥善保存。这意味着一旦有紧急情况发生，“肯尼迪”号航空母舰还会重新入役。



# “企业”号航空母舰

“企业”号航空母舰是世界上第一艘核动力航空母舰，它是“企业”级航空母舰中唯一的一艘。“企业”号航空母舰曾参加过大量的军事演习，应付突发事件的能力很强，因此该舰多次被派往敏感地区和多冲突地区。1962年古巴导弹危机时，“企业”号航空母舰曾参与了封锁古巴行动，对古巴周围500海里的海域实施封锁。1963年，“企业”号航空母舰又完成了史无前例的“海轨行动”，完成了巡航全球的任务。

## ► “企业”号

美国历史上叫“企业”号的航空母舰有很多，第二次世界大战时期就有 CV-6 “企业”号，CN-8 “企业”号等，CVN-65 是第八艘用“企业”号命名的航空母舰。

## ► 辉煌战绩

在太平洋战争中，“企业”号航空母舰取得了20颗“战役之星”奖章，并成为第一艘荣获总统集体嘉奖的航空母舰。



## “企业”号航空母舰基本数据

编号:CVN-65

服役时间:1961年11月25日

飞行甲板大小:长331.6米、宽76米

满载排水量:9.4万吨

最大航速:33.6节

最大续航能力:40万海里



### 环球航行

1964年，“企业”号航空母舰在没有补给的情况下，完成了环球航行。在此次航行中，“企业”号航空母舰历时64天完成了三万多海里的航程。



### ▶ “企业”号的灾难

1969年1月14日，“企业”号航空母舰在历经辉煌之后，迎来了一场灾难。“企业”号航空母舰上的一架舰载机排出的高温废气引爆了一枚导弹，从而引发了连锁反应：附近的其他导弹和炸弹相继被引爆。此次意外共造成了27人死亡，120人受伤，15架舰载机被毁。



# “尼米兹”号航空母舰

## ► 参加实战

1976~1979年，“尼米兹”号航空母舰曾三次前往地中海地区巡航。2003年4月，为了支援美伊战争，“尼米兹”号航空母舰前往波斯湾，替代“林肯”号航空母舰执行任务。



## ► 续航能力

“尼米兹”号航空母舰有两座核反应堆，在一次加注核燃料后，该舰可连续航行13年而无须补给。

## 命名原因

尼米兹的名字来自于第二次世界大战时期的美国海军五星上将切斯特·威廉·尼米兹。1986年，切斯特·威廉·尼米兹去世。为纪念这位伟大的美国海军上将，美国海军以他的名字命名他去世后建造完成的第一艘航空母舰。

## “尼米兹”号航空母舰基本数据

编号:CVN-68

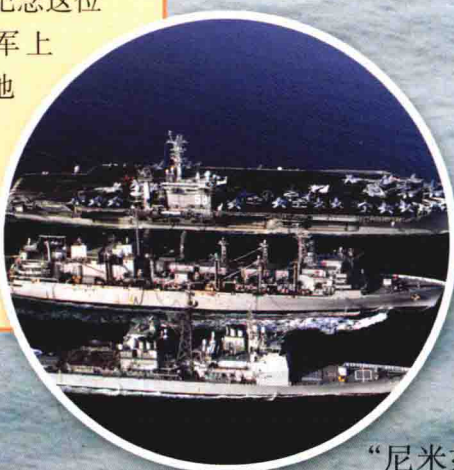
服役时间:1975年5月3日

飞行甲板大小:长333米、宽76.8米

满载排水量:9.15万吨

最大航速:30节以上

最大续航能力:100万海里



“尼米兹”级航空母舰是目前世界上最大、最强的航空母舰，它们威力巨大，可以称得上是“海上巨无霸”。“尼米兹”号航空母舰是“尼米兹”级航空母舰的第一艘，它不仅是核动力航空母舰，同时也是多用途航空母舰。它的主要用途是进行远洋作战，夺取制空权和制海权。“尼米兹”号航空母舰是美国海军打击敌人的主要武力平台，也是当今世界上最强大的航空母舰之一。

# “艾森豪威尔”号航空母舰

为了纪念美国第三十四任总统德怀特·戴维·艾森豪威尔，“尼米兹”级航空母舰的二号舰被命名为“艾森豪威尔”号。1991年，“艾森豪威尔”号航空母舰参与了北约对伊拉克发动的著名的“沙漠风暴”行动，这是“艾森豪威尔”号航空母舰首次执行实战任务。2010年7月，“艾森豪威尔”号航空母舰服役于美国海军第六舰队，被部署在地中海地区。

## “艾森豪威尔”号航空母舰基本数据

编号:CVN-69

服役时间:1977年10月18日

飞行甲板大小:长332.9米、宽76.8米

满载排水量:9.15万吨

最大航速:30节以上

最大续航能力:130万海里

## ▶ 安全设备

“艾森豪威尔”号航空母舰的双层船体采用高强度钢建造，中间层是水箱和泡沫灭火设备。全舰设有23道水密横舱壁和10道防火舱壁，安全设备十分先进。

