

<<航空母舰>>

图书基本信息

书名：<<航空母舰>>

13位ISBN编号：9787502777319

10位ISBN编号：7502777318

出版时间：2010-6

出版时间：海洋出版社

作者：于向昕 编

页数：65

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>

## &lt;&lt;航空母舰&gt;&gt;

## 前言

海洋约占地球表面积的71%，对经济和社会发展具有重要作用。

海洋是生命的摇篮，是地球上最早生物的诞生源地；海洋是风雨的故乡，对全球气候起着巨大的调控作用；海洋是交通的要道，为人类物质和精神文明交流作出了重大的贡献；海洋是资源的宝库，蕴藏着极为丰富的生物资源、矿产资源、化学资源、水资源和能源；海洋是国防前哨，海洋环境对海上军事活动有很大影响；海洋还是认识宇宙，发展自然科学理论的理想试验场。

随着世界人口激增、陆地资源短缺和生态环境恶化，人们越来越多地把目光移向海洋。海洋正以其富饶的资源、广袤的空间，给人类生存和发展带来新的希望，为全球经济和社会可持续发展奠定了坚实的基础。

我国是一个濒海大国，按照《联合国海洋法公约》的规定，我国拥有约300万平方千米的主张管辖海域，相当陆地国土面积的三分之一。

我国大陆海岸线长达1.8万千米，拥有大小岛屿6500多个，岛屿岸线1.4万多千米。

我国的海域处在中、低纬度地带，自然环境和资源条件比较优越，适合发展各种海洋产业和兴办各类海洋事业。

海域内海洋生物物种繁多，渔场面积280多万平方千米，滩涂、港湾和20米水深以内的浅海面积260多万公顷，对发展海洋捕捞业和海水养殖业极为有利。

我国海域内石油资源量约250亿吨；海洋可再生能源理论蕴藏量6.3亿千瓦；在国际海底区域还拥有7.5万平方千米多金属结核矿区。

此外，我国具有深水岸线几百千米，深水港址数十处；适合发展海洋运输业。

滨海地区拥有大量旅游景点，适合发展海洋旅游业。

21世纪是海洋世纪，实施海洋开发正是适应国际环境和国内发展要求的一项重大战略决策。

要实施这一战略，就必须有效维护国家的海洋权益，树立国民海洋意识，对整个国家的经济发展、社会稳定、国家安全具有重大意义。

## <<航空母舰>>

### 内容概要

很多军事迷并不知道，最早提出航空母舰设想的并不是当时世界上拥有最强海军的大英帝国，也不是后来财大气粗的美国人，而是一贯以浪漫著称的法国人。

1909年，法国发明家克莱曼·阿德率先出版了一本名为《军事飞行》的专著，首次向人们描述了飞机与战舰联合作战的设想，并介绍了他想象中的能装载飞机的军舰的雏形图和广阔的使用前景，这本书立即引起了各海军强国的重视。

20世纪初，美国海军急速崛起，为了在最短的时间内达到提高战斗力的目的，决定发展能改变海战模式的大型战舰，航空母舰就成了美国海军发展的首选。

## &lt;&lt;航空母舰&gt;&gt;

## 书籍目录

航空母舰篇发展历史 航空母舰坎坷起步 早期探索 几经磨难步履维艰 生死抉择 悲剧后的重大决策 走上正轨 早期主力水机航母 战争催生 谁是航母的老祖宗 荣誉之争 能潜水的航空母舰 无奈之举关键技术 航母装上了大弹弓 飞机弹射器 出得去还得回得来 拦阻装置 特殊甲板提高效率 斜角甲板 对着镜子也能降落 助降装置 舰载飞机也坐电梯 飞机升降机 特种钢材建造航母 造舰用钢 攻防主力脱胎换骨 舰载机 作战指挥通信系统 航母的大脑经典战例 世界首创航母战例 夜袭塔兰托 美国海军逼人死角 偷袭珍珠港 世界首次航母对决 珊瑚海海战 日本海军从此没落 折戟中途岛 航母战机大开杀戒 马里亚纳海上猎杀 航母击沉最大战舰 “大和”号 航空母舰劳师远征 福克兰群岛争夺战作战使用强大舰队构成合理 航空母舰特混编队 攻防兼备海上堡垒 舰载机联队 航母并非尽善尽美 航空母舰的弱点 如何打击航母编队 挑战航空母舰著名航母 海上巨兽世界之最 尼米兹级航空母舰 承上启下航母宠儿 “企业”号 泰国海军镇宅之宝 世界最小航空母舰 孤独航母历尽艰辛 “库兹涅佐夫”号 英国航母创新之举 无敌级航空母舰周边热潮 印度呼唤航空母舰 称霸印度洋的利器 东亚迎接航母时代 日韩的准航母

## &lt;&lt;航空母舰&gt;&gt;

## 章节摘录

战争催生 英国是最先研制并在第一次世界大战中大规模使用航空母舰的国家，但英国最先建造的却并不是那种能在舰上起降飞机的真正的航空母舰，而是水上飞机母舰。

这也不奇怪，因为不只是英国海军，其他国家的海军当时拥有的飞机基本上都是水上飞机。

因此，建造一种专门用来装载水上飞机的母舰就是顺理成章的事。

另外，建造水上飞机母舰比建造真正的航空母舰难度低得多，毕竟在舰上起飞和降落飞机是一件很困难的事，而且当时水上飞机的性能并不比陆上飞机差，能完成相应的战斗任务。

1912年，英国海军把一艘老巡洋舰“竞技神”号改装成世界上第一艘水上飞机母舰。

由于舰上的飞机库空间有限，所以，英国人把机翼设计成可折叠的。

可折叠机翼是一个非凡的进步，这项技术至今还在使用。

后来，英国海军征用了3艘在英吉利海峡营运的渡轮，并把它们改装成装载水上飞机的母舰。

它们是“女皇”号、“恩加丹”号和“里维埃拉”号。

据统计，英国在战前和第一次世界大战中，共改装和建造了15艘水上飞机母舰。

水上飞机母舰问世后不久就在海战中初露锋芒。

1914年12月25日，以“恩加丹”号、“女皇”号和“里维埃拉”号3艘水上飞机母舰及巡洋舰和驱逐舰组成的一支英国特混舰队，受命前去袭击库克斯港的德国飞艇基地，因浓雾弥漫，飞行员没有找到目标，遂改袭停泊在港内的舰队。

然而，由于水上飞机所携带的炸弹威力太小，最终也未能对舰队造成损害，只好无功而返。

这次袭击虽然没有达到预期的目的，但它却向世人展示了以航空母舰为主的特混编队从空中攻击敌舰的全新战法和光明前景。

正如负责制定这次作战计划的塞西尔·莱斯克兰奇海军少校后来所指出的那样：“12月25日发生的事件是海军作战原则发生变化的明显证据。

可以想象，如果我们的飞机携带的是鱼雷而不是小型炸弹，那么德国的军舰就有可能被击沉。

” 时隔不久，水上飞机母舰在达达尼尔海战中开始大显身手。

1915年8月12日，英国海军飞行员埃蒙斯驾驶一架从水上飞机母舰上起飞的肖特184式水上飞机，成功地用一枚367千克重的鱼雷击沉了一艘5000吨级的土耳其运输舰。

这是水上飞机母舰诞生后所取得的第一次重大战果。

谁是航母的老祖宗 荣誉之争 航空母舰现在成为海军不可缺少的头等主力战舰。

海上霸王，风光无限，谁是世界上第一艘真正的航空母舰呢？

这个风头，大家都想争一争…… 按美国人的说法，航空母舰的老祖宗应该算是“伯明翰”号，不过“伯明翰”号对航空母舰的发展虽有过重大贡献，但确实还称不上一艘航空母舰，它只是一艘经过改装能起飞飞机的特殊军舰。

## <<航空母舰>>

### 编辑推荐

21世纪是海洋世纪，实施海洋开发正是适应国际环境和国内发展要求的一项重大战略决策。要实施这一战略，就必须有效维护国家的海洋权益，树立国民海洋意识，对整个国家的经济发展、社会稳定、国家安全具有重大意义。

希望这套为普及海洋知识，带领大家了解海洋，认识海洋的《蔚蓝世界海洋百科丛书》能真正帮助更多朋友插上知识的翅膀，与中国的海洋事业一起腾飞。

<<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>