

<<海上力量>>

图书基本信息

书名：<<海上力量>>

13位ISBN编号：9787509205266

10位ISBN编号：7509205263

出版时间：2009-8

出版时间：中国市场

作者：安东尼·普雷斯顿

页数：245

译者：金连柱

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>

## <<海上力量>>

### 内容概要

从1911年舰载机从舰船甲板上的第一次成功起飞，到喷气式战机的了同现及应用，航空母舰也随之进行了一系列技术改进，促成了斜角飞行甲板和新一级航空母舰的出现，再到今天的核动力超级航空母舰，本书详尽讲述了这种极其重要的海军武器的发展历史。  
本书配有大量的照片，深入阐释了有关航空母舰的技术和战术。

## <<海上力量>>

### 作者简介

安东尼·普雷斯顿是一位海军领域内的作家、播音员和演讲家。

曾任《简氏防务周刊》海军编辑。

创作了一系列关于海军历史的著作，其中包括：《海上作战与福兰群岛战役》、《炮舰出击》、《世界各国海军》和《海上力量：潜艇发展史》等。

## &lt;&lt;海上力量&gt;&gt;

## 书籍目录

未来的航空母舰 早期的探索时期 香肠状气球 亚瑟港：一个小型里程碑 载人风筝 意大利人捷足先登 英美试验 添加动力 早期需求 伊利创造了历史 英机起飞试验 “皇家方舟”：一个意味深长的名字 紧张局势进一步升级 海军航空兵参加战争 第一艘舰队航空母舰 对“齐柏林”飞艇构成威胁 重要的里程碑 “杜鹃”式飞机 “狼崽”号水上飞机 英国的风筝气球 第一次世界大战：未来一瞥 两次世界大战之间 舰队需求 “有篷马车” 空中力量：一个全新的概念 轰炸机对战列舰 未来的战列舰 “列克星敦”号和“萨拉托加” “赤城”号和“加贺”号 落伍的英国人 火灾：最大的危险 大萧条冲击国防 第三代航空母舰 日本新型航空母舰 一美国遥遥领先 海军航空兵的遗憾 “皇家方舟”号 法国航空母舰的研究为时已晚 建造“大黄蜂”号航空母舰 战争中的航空母舰 航空母舰在海洋中的霸主地位 航空母舰的较量 航空母舰的辉煌

## <<海上力量>>

### 章节摘录

早期的探索时期 航空母舰是一个充满矛盾的产物，她具备强大的战斗力，同时又存在着致命的弱点。

她非常迅速地从起步阶段发展到顶峰。

甚至直到1939年，许多海军规划者还将其视为战列舰的附属物，人们仍时不时地对其作用提出质疑。60年后。

航空母舰却发展成为现有战舰中最具威力的一种。

然而，即使是在人类首次空中飞行成为现实的时候，人们仍然无法想象——一种具备“空中能力”的战舰将会以何种速度变为现实。

18世纪末，气球开始流行起来，但将气球应用于海军作战的建议却是由皇家海军亨利诺·尔斯海军少将于1803年首

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>