<<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》、《世界军海军》和《海上九景,港贸发展中》等

界各国海军》和《海上力量:潜艇发展史》等。

<<海上力量>>

书籍目录

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 未来的航空母舰 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" 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 齐柏林"飞艇构成威胁 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 航空母舰在海洋中的霸主地位 航空母舰的较量 黄蜂 " 号航空母舰 战争中的航空母舰 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

<<海上力量>>

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