

《海洋军事》

图书基本信息

书名：《海洋军事》

13位ISBN编号：9787502775179

10位ISBN编号：750277517X

出版时间：2009-7

出版社：海洋出版社

页数：140

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

海洋作为地球上最大的一个地理单元，以它的广博和富饶影响和滋养着一代又一代地球人类。在对海洋不断探索、研究和认知的同时，海洋的资源和资源价值逐步被人们认识和重视，随之而来的海洋权益之争也愈演愈烈。进入新世纪以来，随着共同面临的人口、资源和环境问题的不断加重，人类对海洋的青睐和倚重更加凸显。沿海各国纷纷调整和制定新的海洋战略和政策，一个以权益为核心，资源和环境为载体的全球范围的“蓝色圈地”运动正在深入、广泛地展开。中华民族是世界上最早研究认识和开发利用海洋的民族之一。新中国成立尤其是改革开放以来，中国共产党和人民政府高度重视海洋，推动着中国海洋事业不断发展和繁荣。目前，国家海洋法律法规日臻完善，海洋经济成就喜人，海洋科技成果纷呈，海洋生态建设进展明显，海洋执法与维权有序开展，中国已经进入了海洋事业发展历史上的鼎盛时期。但是，我们必须清醒地认识到，相对于沿海发达国家，相对于我国国情对海洋的特殊需求，我们的差距仍很明显，实现建设海洋强国的战略目标仍有很长的路要走。

要缩短与发达国家的差距，推动海洋事业健康、持续，又好又快发展，很重要的就是要尽快改变对海洋知之不多，认识肤浅和局限的现状，扭转长期形成的“重陆轻海，陆主海从”的传统观念，切实增强全民族的海洋意识。胡锦涛总书记在中央经济工作会议上强调“要增强海洋意识”。中央领导同志的指示高屋建瓴，为我们指明了增强全民海洋意识的方向和重点。

《海洋军事》

内容概要

《海洋军事》内容为：海洋作为地球上最大的一个地理单元，以它的广博和富饶影响和滋养着一代又一代地球人类。在对海洋不断探索、研究和认知的同时，海洋的资源和资源价值逐步被人们认识和重视，随之而来的海洋权益之争也愈演愈烈。进入新世纪以来，随着共同面临的人口、资源和环境问题的不断加重，人类对海洋的青睐和倚重更加凸显。沿海各国纷纷调整和制定新的海洋战略和政策，一个以权益为核心，资源和环境为载体的全球范围的“蓝色圈地”运动正在深入、广泛地展开。中华民族是世界上最早研究认识和开发利用海洋的民族之一。新中国成立尤其是改革开放以来，中国共产党和人民政府高度重视海洋，推动着中国海洋事业不断发展和繁荣。

《海洋军事》

书籍目录

海洋军事 海军 木质桨帆战船时代的海军 机器动力钢铁战舰时代的海军 第二次世界大战时期的海军 现代海军 中国海军 水面舰艇部队——海上兵团 潜艇部队——水下奇兵 海军航空兵——海空卫士 海军陆战队——抢滩先锋 海军岸防兵——岸基后盾 海上编队 旗舰——海上编队的司令部 舰船的“名”与“号” 各国海军的标志——海军旗 海军礼仪 舰艇的盛装——满旗与满灯 手旗打出的语言 海军礼炮——舰艇上的最高礼仪 站坡——舰员的巡礼 海上阅兵式 军舰访问——来自海上的外交 不同时代的海上战争 海军武器 航空母舰——浮动海上基地 战列舰——海上“重锤” 巡洋舰——海上独行侠 驱逐舰——海上多面手 护卫舰——海上神盾 登陆舰——抢滩登陆的先行者 布雷舰——雷阵制造者 扫雷舰——水雷克星 海底蛟龙——潜艇 舰炮——海上传统武器 海军导弹——海上撒手锏 舰载机——海空雄鹰 舰载雷达——海上千里眼 声呐——水下顺风耳 鱼雷——水下突击手 水雷——水下“杀手” 深水炸弹——深海爆破手 名舰传奇 “暴怒”号航空母舰——第一艘真正意义上的航空母舰 “竞技神”号航空母舰——现代航空母舰的始祖 “皇家方舟”号航空母舰——第二次世界大战初期最先进的航空母舰 “凤翔”号航空母舰——日本的第一艘航空母舰 ……海军人物 海军战史 海军与海洋

章节摘录

海洋军事 木质桨帆战船时代的海军 古代埃及、腓尼基、中国、希腊是世界造船和航海的发源地。最早的战船于公元前1200多年出现于埃及、腓尼基和希腊，主要用桨划行，有时辅以风帆。中国造船技术在历史上一度处于领先地位，在春秋战国时期（公元前770-前221年）已建造用于水战的大型战船。公元前5世纪，地中海国家已建立海上舰队，有双层和三层桨战船，首柱下端有船首冲角。在历史上著名的布匿战争（公元前264-前146年）中，罗马舰队就是用这种战船击溃了海上强国迦太基，建立了在地中海的海上霸权。中国在三国时期（220-280年），有三、四层高的“楼船”以及“艨艟”、“走舸”、“赤马”等多种船型，并且已有风帆战船；在南北朝时期还发明了车船（亦称车轮船、轮桨船），以脚踏木轮推进。公元11世纪，中国已将指南针用于航海。唐、宋时期（618-1279年）使用了水密隔舱和减摇舳骨，木质舰船建造技术已达到比较成熟的阶段。15世纪，中国舰船已成为世界上最大、适航性最好的船舶。郑和率领当时世界上最大的船队七下西洋，已能综合使用陆标导航、罗经指向、天文定位、计程、计时等技术。15-16世纪，西方帆船舰队的发展，以及帆装和驶帆等技术的日趋完善，对于新航路的开辟及殖民地的掠夺和开发起了推动作用。古代生产力低下，科学技术不发达，海军技术发展缓慢，木质桨帆战船一直延续几千年，船上战斗人员主要使用刀、矛、箭、戟、弩炮投掷器和早期的火器等进行交战。

精彩短评

- 1、 还不错的科普书
- 2、 小朋友看还是不错的
- 3、 大国要崛起，海军要强大

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：www.tushu000.com