<<海军装备知多少>>

图书基本信息

书名:<<海军装备知多少>>

13位ISBN编号: 9787511902245

10位ISBN编号:7511902243

出版时间:2011-1

出版时间:中国时代经济

作者:徐铁忠|绘画:杨超

页数:226

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

<<海军装备知多少>>

内容概要

什么是海洋丁丁虫? 为什么有的鱼会"煮不死"? "姜太公钓鱼,愿者上钩"可以实现吗? 谁是6亿年前的海中之王? 什么是海流测定中性浮标? 目前的大海洋生态系统受到了哪些威胁? 什么是袖珍型的"豆台风"? 潜艇部队如何进行兵力配置? 水雷可以随便使用吗? 为什么说地球是个"水球"?

.

本书系列丛书一一为你作了相关的解答,丛书文字深入浅出,图片珍贵精美,20个主题20卷,穷 尽你对蓝色星球的想象。

本书为该丛书之一,主要内容包括:古代战场的尖兵利器,现代战场的璀璨明星,未来战场的后起之秀等。

本书由徐铁忠主编。

<<海军装备知多少>>

书籍目录

古代战场的尖兵利器	
古代战船的特点是什么	?

最早的战船是由哪个国家建造的?

古代战船的发展经历了怎样的过程?

地中海国家有哪些桨帆战船?

西方的风帆战船是如何分类的?

最早的水战武器是什么?

我国的古代海军是何时出现的?

汉朝我国的古代战船有何发展?

隋朝战船有何特色?

唐宋时期我国的古代战船有何发展?

我国古代战船的鼎盛时期是在什么时候?

你知道海鹘是一种什么样的战船吗?

你知道古代的连环舟吗?

你听说过子母舟吗?

" 靠帮 " 接舷的利器有哪些?

中国古代都有哪些类型的弩弓?

诸葛亮"草船借箭"的原因是什么?

欧洲的弩弓是什么样的?

牛角给海战带来了什么启示?

你知道"拍竿"这种兵器吗?

你听说过"霹雳炮"吗?

你知道哪个国家最早使用水雷吗?

<<海军装备知多少>>

你听说过"水底龙王炮"吗?

你听说过"海底呜雷"吗?

你听说过"轰船五雷"吗?

你听说过"希腊火"吗?

火炮是如何出现的?

世界上最古老的火炮是由哪国制造的?

现代战场的璀璨明星

军舰概述

战列舰

巡洋舰

驱逐舰

护卫舰

航空母舰

扫雷舰艇

军用快艇

两栖战舰艇

勤务舰船

舰炮

潜艇

水雷

鱼雷

海军飞机

海军导弹

未来战场的后起之秀

<<海军装备知多少>>

章节摘录

舰炮在作战中有哪些优点?

- 一、舰炮生命力强,抗干扰性能好,可在视距内射击,不受电子战的影响。
- 二、舰炮可以对空、对海、对岸进行持续有效地攻击,还是近距离防空和反导最为有效的武器。
- 三、舰炮可发射常规炮弹、穿甲弹、制导炮弹等多种类型的炮弹,一炮多弹,兼容发射,提高了实战威力。

四、舰炮使用寿命长,装备、使用、维护的成本低,可靠性高。

在对岸射击方面舰炮的威力如何?

在对岸射击、实施火力支援方面,舰炮具有无可比拟的优越性。

战后的地区性局部战争表明,采用两栖攻击战的可能性日益增大,海军陆战队或陆军登陆部队登陆后 需要有持续有效的火力支援。

由于舰艇机动好,能够濒海作战,因而可以提供有效的海军火力支援。

登陆部队在建立滩头阵地的过程中容易遭受攻击,海军舰艇可以提供全天候的火力支援,从而减少部队人员的伤亡和飞机损失,为登陆作战赢取更多的空间。

在实施海上封锁时舰炮有什么作用?

舰炮在实施海上封锁中的作用是任何武器都不能替代的。

由于舰炮反应快,可长时间持续射击,可通过射速的密度控制威力的大小,所以能在战争中随机应变 ,是对敌封锁最为有效的武器。

在海湾战争期间,美军就曾利用舰炮进行警告性射击,拦截船只7882艘,上船检查966次,达到了 对伊禁运、制裁的目的。

现代舰炮发展的特点是什么?

一、现代舰炮的口径向小型方向发展。

这是由舰艇发展趋势决定的。

二、一炮多用。

现代舰炮除了执行攻击敌舰的任务外,还要执行防空、照明、海上封锁、对岸攻击等多种任务。

三、全封闭舰炮越来越多。

全封闭舰炮外部装有全封闭防护装置,具有防水、防气浪和防核尘能力。

四、舰炮炮手的人数越来越少。

现代舰炮采用遥控火控装置,自动化程度大大提高,缩短了反应时间,提高了射击精度。

小艇是如何战胜大舰的?

导弹快艇是在导弹武器出现以后才诞生的新型战斗舰艇。

它用威力巨大的导弹替代了传统鱼雷艇的鱼雷,刚一出世,便震惊了世人。

1967年10月,埃及的"蚊子"导弹快艇发射了4枚巡航导弹,一举击沉了以色列标准排水量为1710吨的 "埃拉特"号驱逐舰,创造了"蚊子"叮死"海象"的奇迹。

<<海军装备知多少>>

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