

<<伏波之剑>>

图书基本信息

书名：<<伏波之剑>>

13位ISBN编号：9787515702711

10位ISBN编号：7515702710

出版时间：2012-10

出版时间：海潮出版社

作者：刘杰

页数：391

字数：400000

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>

## <<伏波之剑>>

### 内容概要

海军水面舰艇是一个历史悠久、不断变化的庞大兵器家族,《伏波之剑——水面舰艇史话》是海军兵种史话丛书中的一本,主要介绍了世界海洋的军事知识——关于水面舰艇的发展历史。

主要介绍了世界水面舰艇的

发展历史,包括帆舰时代,铁甲舰时代,大舰巨炮时代,航母时代以及导弹核能时代中水面舰艇的不同作用与地位。

《伏波之剑——水面舰艇史话》编写过程中,大量查阅参考了国内外有关资料和学术成果,尽可能多地吸纳了各类报纸杂志和因特网上最新信

息和最新研究成果。

本书由刘杰编著。

## &lt;&lt;伏波之剑&gt;&gt;

## 书籍目录

## 引言

帆船时代——从桨帆战船到火炮战舰

驶出地中海

三层桨战船的凯歌

“乌鸦吊”——甲板上的海战

罗马战船的新装备——“钳子”和“装甲带”

风帆火炮时代的到来

近代风帆战舰的诞生

风帆战列舰成为舰队的中坚

英荷战争确立了两个世纪的军舰和海战样式

风帆战舰的大决战——特拉法尔加大海战

铁甲舰时代——蒸汽机、爆破弹与装甲舰引发的伟大变革

蒸汽机在战舰上“安家落户”

木壳舰遇到克星——爆破弹

披上“防弹衣”的铁甲舰——“勇士”号

铁甲舰的首次“决斗”

首次蒸汽铁甲舰队之间的大战——利萨海战

“维多利亚”号铁甲舰沉没的前前后后

中国第一艘巡洋舰——“扬武”号

远东第一巨舰——“镇远”、“定远”号铁甲舰

北洋海军装甲巡洋舰的沉浮

清末最后一批巡洋舰的命运

“巨舰大炮”时代——战列舰独霸海洋

“巨舰大炮”时代的“海上霸主”

木质风帆战列舰的骄子——“胜利”号

蒸汽铁甲战列舰时期“巨舰大炮”的首次大较量

开辟战列舰新时代的“无畏”舰

“海上大猛犬”称雄北海

“巨舰大炮”决战日德兰

巅峰时期的盛极而衰

“俾斯麦”号战列舰的建成和覆没

“不沉战舰”遭遇空中克星

“舰中之王”的悲惨下场

“退役铁甲”东山再起

航空母舰时代——“巨无霸”驰骋海天

甲板上的起飞和降落

水上飞机母舰“皇家方舟”号的诞生

初试锋芒的尴尬——两艘航空母舰击不沉一艘搁浅的巡洋舰

“带篷马车”——美国第一艘航空母舰“兰利”号

“裁军”夹缝中的第二代航空母舰

航空母舰辉煌发展的“黄金时段”

巨人遭受冷落——航空母舰的相对萎缩时期

雄姿焕发再崛起——航空母舰的再发展时期

“三剑客”叱咤蓝色疆场

巡洋舰的鼻祖——三桅炮舰

## &lt;&lt;伏波之剑&gt;&gt;

震动世界的一声炮响——“阿芙乐尔”号巡洋舰  
从“与战列舰为伴”到“为航空母舰护航”  
运送原子弹后的灭顶之灾  
鱼雷快艇炸出了自己的克星——驱逐舰  
“海上骑士”——驱逐舰的发展历程  
“海上卫士”——护卫舰的诞生和发展  
导弹核能时代——海上“角斗士”各显神通  
导弹与舰艇的“联姻”  
成也“冥河”败也“冥河”  
被“飞鱼”吃掉的“谢菲尔德”号  
英国皇家海军导弹驱逐舰  
核动力水面舰艇第一舰——“长滩”号  
苏联海军的骄子——基洛夫级核动力导弹巡洋舰  
“彼得大帝”号未曾出海先爆炸  
首先装备“宙斯盾”的美国王牌——提康德罗加级巡洋舰  
两栖战舰的家族谱  
核动力航空母舰的先驱——“企业”号  
大洋上游动的美国“大棒”  
苏联的大型航空母舰梦——库兹涅佐夫级航空母舰  
航空母舰遇到了挑战者——“武库舰”  
信息兵器时代——“千舟百舸竞风流”  
水面舰艇的新潮——隐身舰艇  
信息时代作战概念——濒海战斗舰  
各国海军的“新宠”——大型两栖舰  
海战场上的“双面侠”——登陆护卫舰  
新时代的“海上尖兵”——玩人水面艇  
航速85节——英国XSR军用高速拦截艇  
最现代的构想图\_美国福特级航空母舰  
浪尖上的盾牌——“宙斯盾”系统面面观  
一个最有希望的选择——美国海军电磁轨道炮的研发  
新世纪大“盘点”——各国水面舰艇  
结束语 21世纪水面舰艇的发展趋势  
参考文献  
后记

<<伏波之剑>>

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>