

<<海战先锋>>

图书基本信息

书名：<<海战先锋>>

13位ISBN编号：9787115270672

10位ISBN编号：7115270678

出版时间：2012-1

出版时间：人民邮电

作者：铁血图文

页数：239

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>

<<海战先锋>>

前言

地球表面的71%被海洋覆盖。控制了海洋。也就控制了世界格局，控制了战争的主动权。

第二次世界大战时期，参战双方都倾尽全力打造规模庞大、技术先进的海军，德国建造了著名的俾斯麦级战列舰和U型潜艇，日本建造了舰炮口径世界最大的大和级战列舰。同盟国自然也不甘下风，美国建造了衣阿华级战列舰、建造和改装了150艘航空母舰；英国作为老牌海军强国也拥有规模庞大的海军舰队。

于是，一场人类有史以来最大规模的海战上演了在大西洋战场，德国舰队虽然不及盟军舰队强大，但是却依靠性能优良的海底幽灵——U型潜艇屡屡重创盟军在大西洋的后勤运输线。

1941年，德国海军第一舰——“俾斯麦”号战列舰横空出世。首次出海便将英国皇家海军著名的胡德号战列舰击沉，不过仅仅3天之后，“俾斯麦”号也在英国海军舰群的围攻中永远长眠在了海底。

在太平洋战场，日军虽然在珍珠港偷袭得手，但是随着战事的深入，美国海军通过珊瑚海海战、中途岛海战、马里亚纳海战等一系列战役的胜利逐渐夺回了主动权，并最终将日军压缩回本土，随着在美军密苏里号战列舰上日本无条件投降书的签署。

第二次世界大战终于结束。

本书为您介绍第二次世界大战时期参战双方各国主力舰艇的设计特点、性能参数以及服役经历等详细资料，并为每一艘军舰都配有观赏性极强的精美图片，力求让喜爱现代军事的读者获得视觉和阅读的双重享受。

同时，我们也加入了与之相关的一些趣闻和知识。增加阅读的趣味性。

本书还搜集整理了包括珍珠港事件、中途岛海战在内的大量二战经典海战战例。

本书的相关数据资料来源于美国国家档案馆、美国国防后勤局等已公开的军事文档，以及《简氏防务周刊》、《军事技术》杂志等国外知名军事媒体的相关技术资料，关于武器的相关参数还参考了制造商官方网站的公开数据。

我们将其中有关这些武器的来历、发展和参数等内容客观地记录下来，让读者可以全方位地了解它们。

在编写的过程中，我们在内容上进行了去伪存真的判别，让内容更加符合客观事实。

同时全书内容经过多位军事专家严格的筛选和审校，力求尽可能准确与客观，便于读者阅读参考。

<<海战先锋>>

内容概要

本书全面、详细地介绍了第二次世界大战时期参战各国的主要作战舰艇，包括战列舰、航空母舰、巡洋舰、驱逐舰、潜艇等，对这些舰艇的研制历程、技术结构、作战性能以及服役经历都有详细介绍。

此外，本书还选取了第二次世界大战中的著名海战实例，再现了硝烟弥漫的大洋疆场。

本书适合广大军事爱好者作为科普读物阅读，对广大喜欢军事的青少年亦有裨益。

<<海战先锋>>

书籍目录

第1章 战列舰

美国衣阿华级“密苏里”号
美国科罗拉多级“西弗吉尼亚”号
美国田纳西级“加利福尼亚”号
美国宾夕法尼亚级“亚利桑那”号
美国内华达级“内华达”号
美国新墨西哥级
美国北卡罗来纳级
美国南达科他级
美国怀俄明级
美国纽约级
英国英王乔治五世级“威尔士亲王”号
英国伊丽莎白女王级
英国纳尔逊级
英国复仇级
法国敦刻尔克级
法国黎赛留级“让·巴尔”号
法国黎赛留级“黎塞留”号
日本大和级
日本扶桑级
日本长门级
日本金刚级“金刚”号
德国德意志级
德国俾斯麦级
德国沙恩霍斯特级
意大利加富尔伯爵级
意大利安德烈亚·多里亚级
意大利利托里奥级

第2章 航空母舰

美国“大黄蜂”号
美国“企业”号
美国“长岛”号
美国埃塞克斯级
“军马”号
美国独立级
美国“中途岛”号
美国博格级
美国卡萨布兰卡级
美国桑加蒙级
美国科芒斯曼特湾级
日本“瑞凤”号
日本“龙凤”号
日本赤城级
日本翔鹤级
日本云龙级

<<海战先锋>>

日本千岁级
日本飞鹰级
日本“神鹰”号
日本“大凤”号
日本“倍浓”号
英国“大胆”号
英国光辉级
英国射手级
英国“暴怒”号
英国攻击者级
英国“独角兽”号
英国“活跃”号
法国“贝亚患”号

第3章 潜艇

德国vii级
德国xxi级
德国xxiii级
美国小鲨鱼级
美国白鱼级
美国鳐鱼级
英国皇家海军u级
法国“苏尔古夫”号
日本伊-400级
日本巡潜乙型

第4章 驱逐舰

英国莎士比亚级
英国部族级
美国弗莱彻级
美国桑普森级
美国基林级
德国1934型
德国1934a型
德国1936型

第5章 巡洋舰

美国克里弗兰级
美国亚特兰大级
美国奥马哈级
美国阿拉斯加级
美国巴尔的摩级
美国新奥尔良级
美国北安普敦级
美国彭萨克拉级
德国希佩尔级
意大利扎拉级
英国肯特级
英国约克级
英国伦敦级

<<海战先锋>>

英国诺福克级
英国豪金斯级
法国网尔及尔级
法国萨福伦级
前苏联恰巴耶夫级
日本最上级
日本妙高级
日本利根级
日本古鹰级

<<海战先锋>>

章节摘录

日本古鹰级古鹰级重型巡洋舰是日本帝国海军在《华盛顿海军条约》签定之后建造的、最早装备200毫米口径主炮的巡洋舰，由日本海军造船军官平贺让主持设计，之前他还设计了实验性质的“夕张”，号轻型巡洋舰。

古鹰级共建造了两艘：“古鹰”号（Furutaka）、“加古”号（Kako），两舰于1926年完工服役。后续舰经过大幅改进设计，成为“青叶”级重型巡洋舰。

根据《伦敦海军条约》的规定，古鹰级舰被归类为重型巡洋舰。

1922年2月6日日本在《华盛顿海军条约》签订之前批准了建造两艘7000吨级巡洋舰（即古鹰级）的预算计划。

概况古鹰级为了凌驾当时列强海军的轻巡洋舰（即侦察巡洋舰，日本帝国海军等级制定规则归类为二等巡洋舰），装备200毫米口径单装炮，达到了《华盛顿海军条约》对非主力舰装备舰炮口径不得超过203毫米规定的上限。

古鹰级建成时炮塔配置极具特色，在舰体的中心线上前、后各3门200毫米口径单装炮，分别呈“品”字形配置在前后部甲板：舰体前部第1、第2炮塔朝前；第3炮塔朝后；舰体后部第4炮塔朝前；第5、第6炮塔朝后。

另装备6具双联装610毫米鱼雷发射管，在中甲板两侧舷各装3具双联装固定式发射管。

在4号炮塔处安装一座斜坡状的滑行轨道，用于起飞舰载飞机。

古鹰级采用平甲板船型。

为了达到日本海军要求的高航速，古鹰级舰体长宽比较大，舰艏舷弧提高了耐波性。

动力装置采用三菱公司制造的高低压全齿轮转动涡轮机，航速达到34.5节。

前烟囱向后曲折远离舰桥，减小排烟对舰桥的影响。

在古鹰级的设计中，为了增加防御效果，侧舷装甲采用倾斜布置。

日本海军首次将侧舷装甲设计为舰体结构的一部分，以此来减少重量。

另一个的节省重量的尝试是舰艏炮塔处甲板的呈斜坡设计，类似设计也出现在之后日本海军建造的大多数条约型重型巡洋舰以及后来“大和”级战列舰前甲板。

古鹰级重型巡洋舰在有限排水量的限制下追求火力和航速方面的优势，装甲比较薄弱。

古鹰级重型巡洋舰进行了现代化改装，首先是撤除了200毫米口径单装炮，将主炮口径由200毫米增大到203毫米。

主炮改装为与其改进型青叶级相同的安装方式，改用3座双联装炮塔。

前部两座主炮塔朝前，在舰桥之前的前甲板呈背负式布置，舰体后部布置一座主炮塔。

鱼雷发射管减少了4具，舰内固定式则改为上甲板回旋式两具4联装鱼雷发射管。

强化对空火力，增加了弹射器以及搭载1~2架水上侦察机。

并且改造了动力系统以及排烟的烟囱。

另外改造了舰桥，更新了指挥设备。

改装后排水量增加，航速下降。

古鹰级与其改进型青叶级的设计基本是相同的，经过1937年的现代化改装后在外观上很相似（有资料将古鹰级、青叶级归为一个型级，统称古鹰级）。

古鹰级（及其改进型青叶级）的舰体相对较小（基准排水量8000吨级），只装备6门203毫米主炮（现代化改装前装备6座单装200毫米主炮，经过现代化改装后装备3座双联装203毫米主炮），火力比后来建造的装备10门203毫米口径主炮的“妙高”级和“高雄”级，或大多数装备9门203毫米主炮的美国条约型重型巡洋舰都要弱。

各舰概况 1. “古鹰”舰名取自位于江田岛海兵学校旁的古鹰山。

“古鹰”号于1922年12月5日开工，建造于长崎三菱造船厂，1925年2月25日下水，1926年3月31日完工，1937年4月30日完成现代化改装。

太平洋战争中，1942年11月12日，“古鹰”号被美军击沉。

2. “加古”舰名取自位于兵库县的河流加古川。

<<海战先锋>>

最初是八八舰队计划中的川内级轻巡洋舰建造计划，前3艘完成后，后4艘取消，经费用于建造古鹰级重型巡洋舰，沿用“加古”原名成为少数以河川命名的重型巡洋舰，“加古”号1922年11月17日开工，建造于神户川崎造船厂，1925年4月10日下水，1926年7月20日完工。

1937年12月27日完成现代化改装。

太平洋战争中，1942年8月10日被美军潜艇击沉。

战争经历“古鹰”级服役后编入日本海军联合舰队第2舰队第5战队。

太平洋战争战前，古鹰级和青叶级皆编入第6战队，担任第1舰队战列舰的护卫任务。

太平洋战争初期，古鹰级属于进藤信竹中将率领的南洋部队，隶属第4舰队，参加进攻关岛及威克岛的作战。

1942年1月随舰队转战所罗门群岛作战，1942年5月参加珊瑚海海战，6月编为中途岛作战的支持部队。

中途岛海战后，古鹰级编入属于三川军一中将率领的第8舰队中。

1942年8月7日，美军登陆瓜达卡纳尔岛，包括“古鹰”号、“加古”号在内的第8舰队出动，计划炮击美军登陆场。

8月8日午夜，第8舰队在萨沃岛海域突袭盟军警戒舰队，击沉4艘巡洋舰，重伤一艘巡洋舰，日舰仅旗舰“乌海”号受伤。

回程途中，于新爱尔兰岛北方海域，“加古”号被美军潜艇发射鱼雷击中，随即沉没。

1942年11月11日午夜，日本舰队计划趁夜炮击瓜达卡纳尔岛上美军机场。

在萨沃岛附近海域，美军舰队依靠雷达方面的优势集中炮击日舰，“古鹰”号被多次命中，舰上起火，完全失去战斗和航行能力，在12日凌晨0：40沉没。

P237-239

<<海战先锋>>

编辑推荐

- 1.二战武器小百科，丰富历史图文资料大放送
- 2.适合广大军事爱好者及青少年学生作为军事科普读物阅读

<<海战先锋>>

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>