

THE IMPERIAL JAPANESE NAVY IN THE PACIFIC WAR

太平洋大海战中的 日本海军

[美]马克·斯蒂尔 (Mark E. Stille) 著 姚丽瑞 译 石健 审校



太平洋大海战中的 日本海军

〔美〕马克·斯蒂尔 (Mark E. Stille) 著 姚丽瑞 译
石 健 审校

图书在版编目(CIP)数据

太平洋大海战中的日本海军 / (美) 马克·斯蒂尔(Mark E. Stille) 著 ; 姚丽瑞译。
-- 北京 : 中国市场出版社, 2016.12

书名原文: THE IMPERIAL JAPANESE NAVY IN THE PACIFIC WAR

ISBN 978-7-5092-1520-3

I. ①太… II. ①马… ②姚… III. ①太平洋战争 - 海军 - 军事史 - 日本
IV. ①E313.53

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第216294号

Copyright © Osprey Publishing, An Imprint of Bloomsbury Publishing Plc.

Chinese Edition © 2016 Portico Inc.

著作权合同登记号: 图字 01-2016-3585

出版发行 中国市场出版社

社址 北京月坛北小街2号院3号楼 **邮政编码** 100837

出版发行 编辑部 (010) 68034190 **读者服务部** (010) 68022950

发行部 (010) 68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

总编室 (010) 68020336

盗版举报 (010) 68020336

邮箱 1252625925@qq.com

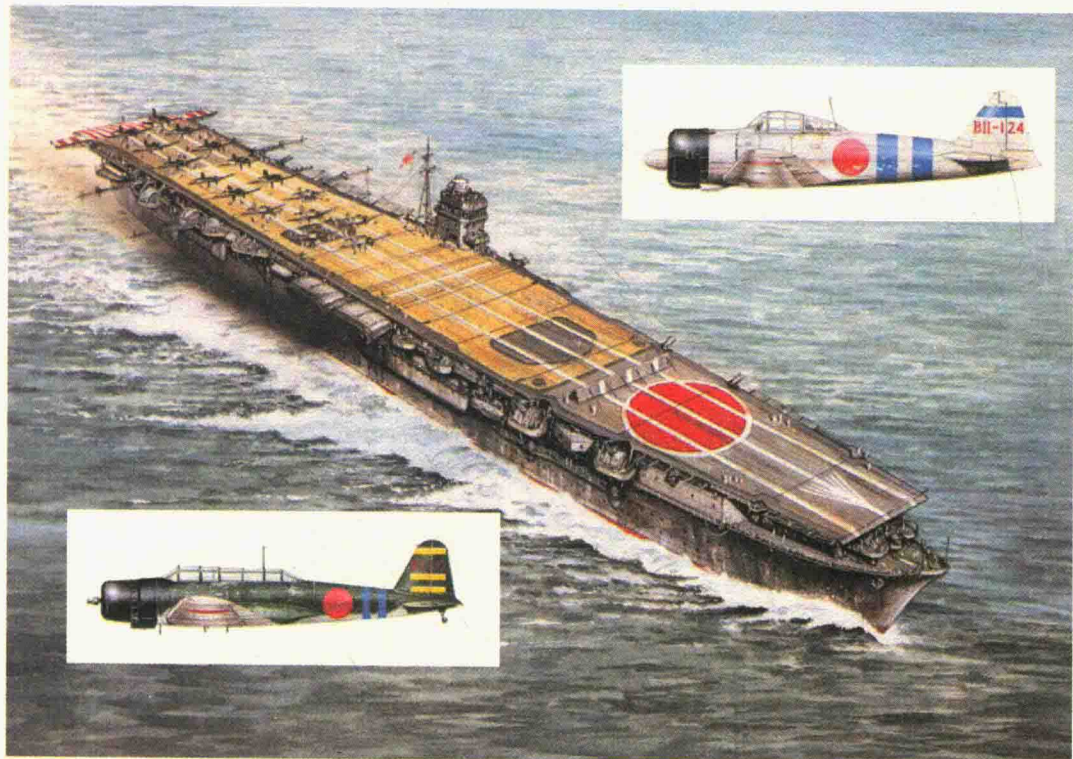
经销 新华书店

印刷 北京佳信达欣艺术印刷有限公司

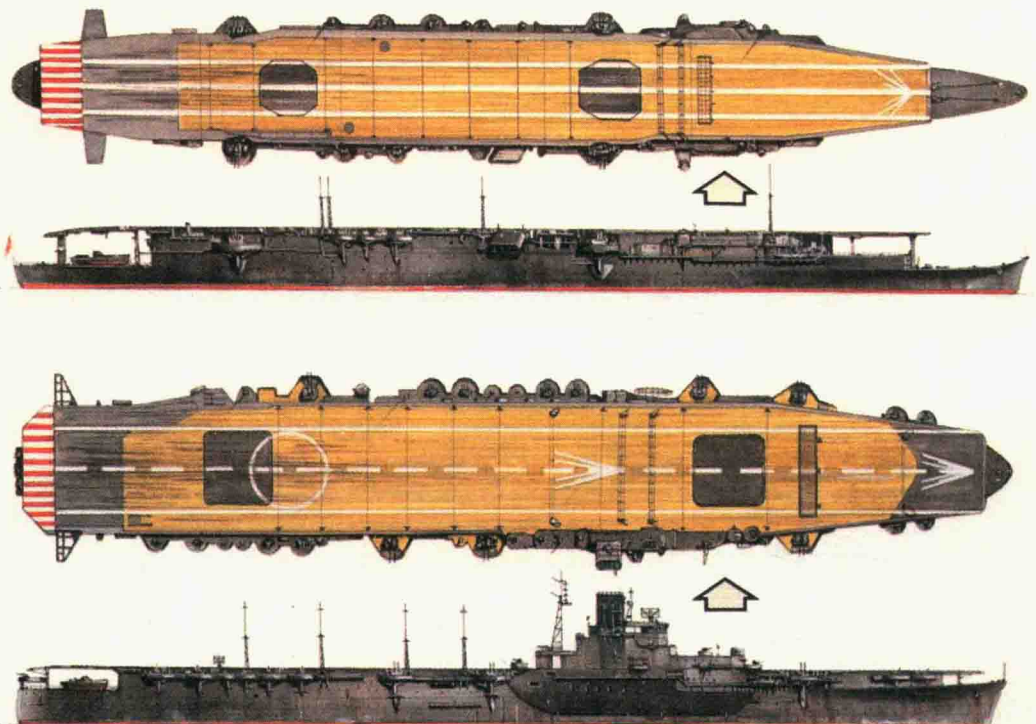
规格 170毫米×230毫米 **开本** 16开 **版次** 2016年12月第1版

印张 21 **印次** 2016年12月第1次印刷

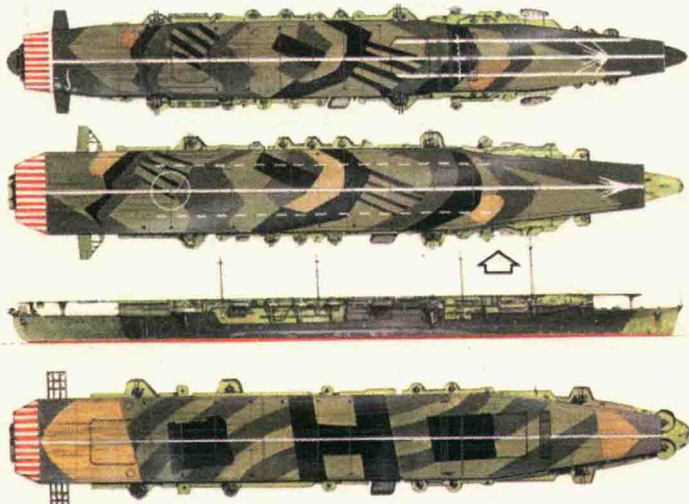
字数 302千字 **定价** 68.00元



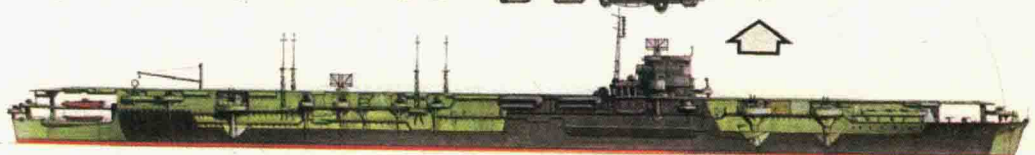
这张照片展示了在中途岛战役期间，1942年6月4日的“飞龙”号上一架鱼雷机正在准备起飞攻击美国航空母舰特遣部队，这是“飞龙”号这一天的第二次攻击。从这个场景中可以看到，战斗机护航的10架鱼雷机正在准备起飞。这次攻击成功地用两枚鱼雷击中航空母舰“约克城”号，导致它沉没。插图中是一架A6M“零”式战斗机和一架B5N 97式舰载攻击机，带着的标志表明它们是“飞龙”号舰载机联队的一部分。



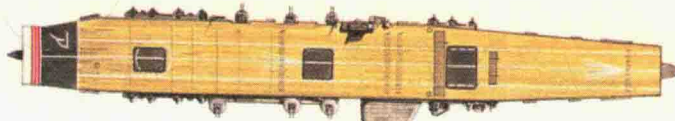
最上面两个视图展示了1942年5月沉没之前的“祥凤”号。注意这艘典型的轻型航空母舰平坦甲板的外观，在右舷有面向下的烟囱。下面的两幅视图是1944年6月沉没之前出现在菲律宾海战役中的“飞鹰”号。“飞鹰”号的轮廓线如同有倾斜烟囱的大型舰岛一样，是非常明显的。



最上面的视图展示了1944年10月的“瑞凤”号。为了最后的战斗，“瑞凤”号涂上了一个飞行甲板伪装图案。与姊妹舰“祥凤”号相比，它延伸过长的飞行甲板非常明显。中间两幅视图展示的是莱特湾战役中的“千岁”号。这艘舰被涂上了伪装色和反潜船体伪装色。最下面的这幅展示了1944年的护航航空母舰“冲鹰”号，从这艘舰船上可以看出战争后期所有护航航空母舰所做的改变。



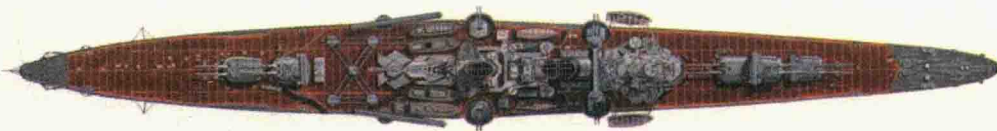
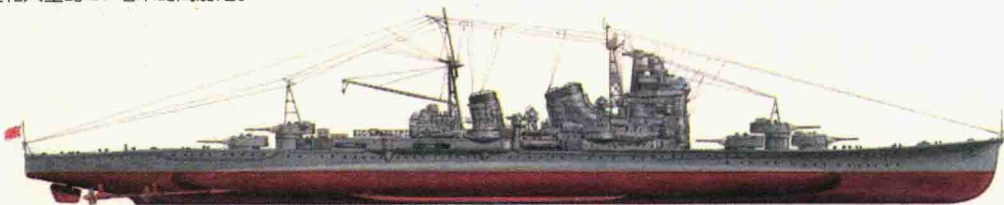
最上面这幅视图展示了“大凤”号独特的外观：大型的舰岛、倾斜的烟囱和与众不同的封闭式舰艏。中间两幅视图展示了1945年的“天城”号。注意飞行甲板前部边缘增加的6架4.7英寸导弹发射装置。这艘舰身着战争后期的伪装方案，包括飞行甲板上和船体上的伪装涂装色。最下面这幅视图是“信浓”号，它来自“大和”级战舰的血统是非常明显的。



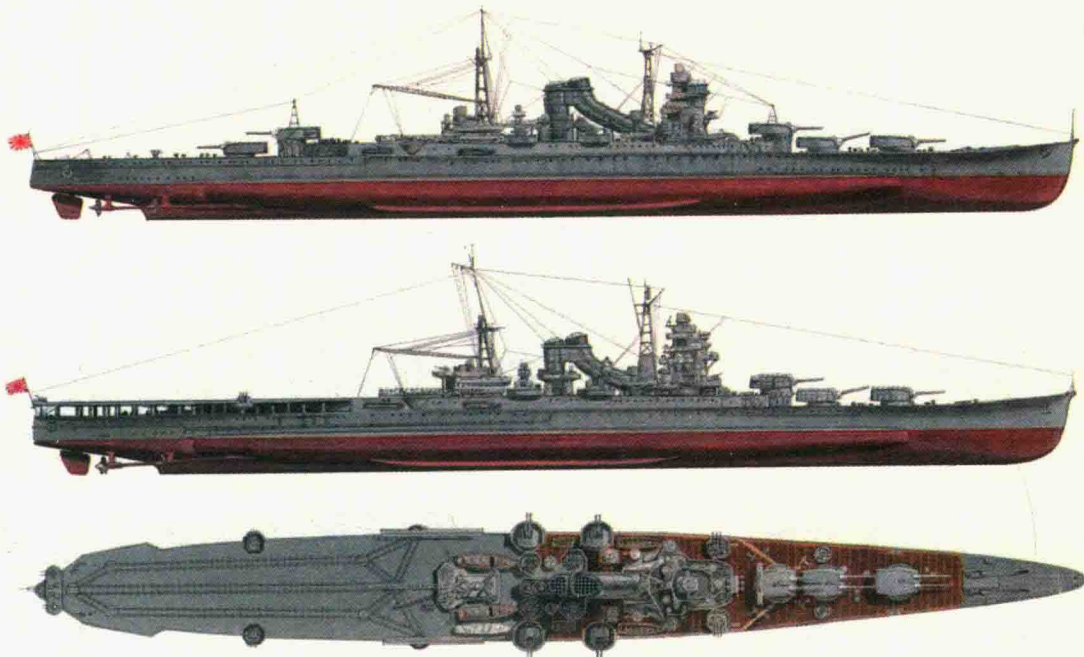
顶部的视图展示了太平洋战争刚开始时的“赤城”号，注意小型的右舷岛。中间这个视图是1941年12月的“加贺”号。对于“赤城”号，它的非航空母舰出身是很明显的。底部的两幅视图展示了战争开始时的“苍龙”号，它圆滑的线条表面表明它是第一艘由舰队航空母舰的龙骨设计而成的日本帝国海军舰船。



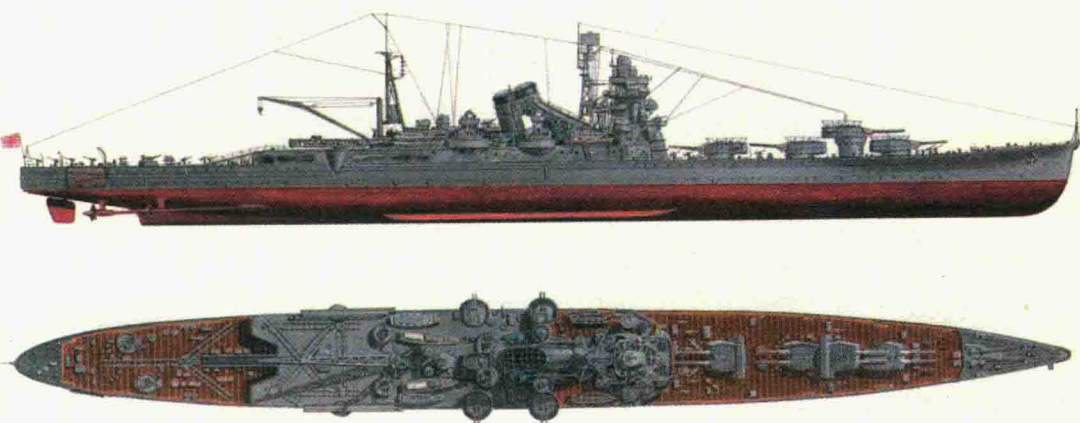
图片显示了在 1942 年 8 月出现在萨沃岛战争中的“古鹰”号。“古鹰”级有别于“青叶”级的是它的舰桥和相对较小的烟囱，最容易看出的是，起重机和弹射器的位置不同。下面两幅图描述了 1944 年 10 月“青叶”号在前桅上配置了 21 型雷达和大量的 25 毫米的高射炮。



前两幅为 1942 年 2 月“那智”号的顶部轮廓及俯视图，它曾在爪哇海战役中出现过。那个时候，四艘巡航舰基本上都是一样的。直到 1944 年，它的样子有了变化，这从底部图中的“妙高”号 1944 年的配置可以看出。可以注意到前桅的 21 型雷达和主桅的 13 型雷达，以及增加的许多单管的和三联装的 25 毫米炮架。

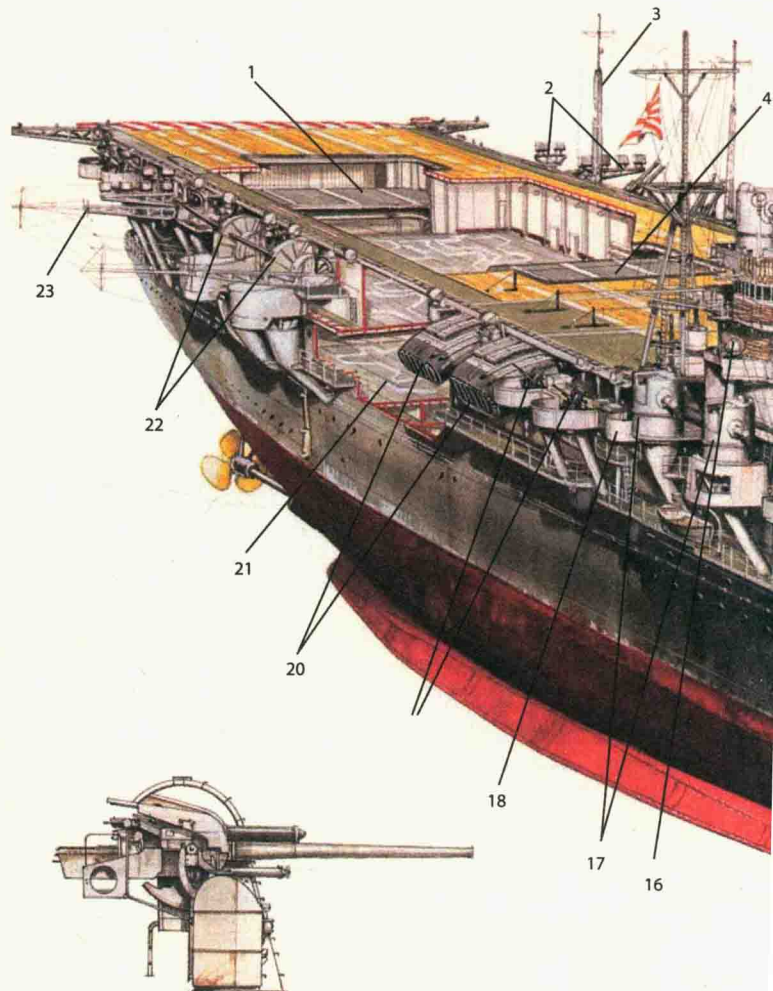


最上面的是“三隈”号在日本侵占荷属东印度群岛时期的图片，描述了在战争早期该舰的结构。第二张图片显示了1944年“最上”号改装为一艘混合作用的巡洋舰后的图片。这是战时日本巡洋舰发生的最广泛的现代化改造。两个艉部塔楼已被移除，飞机甲板已经延伸到船艉，可搭载多达11架水上飞机。

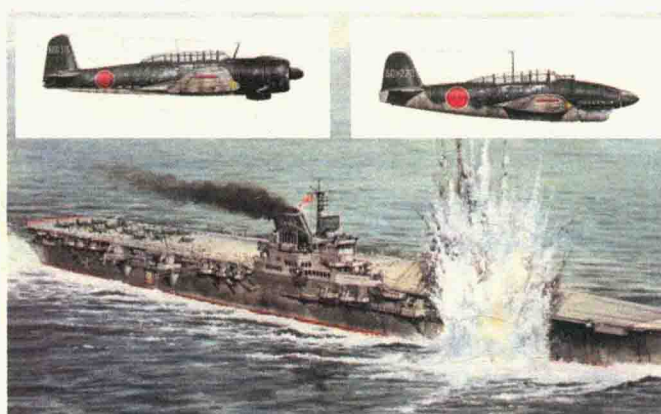


上面两幅图展示了1942年6月中途岛战役中装备战争早期配置的“利根”号。这艘舰船独特的外表很明显，所有的8英寸炮塔都被放置在舰桥的前部和舰船的后部，以便于飞机操作。两架主要的在战争初期服役中的日本重型巡洋舰水上飞机之一是海军94式侦察水上飞机(E7N2，或许更著名的是它的盟军代号“阿尔夫”)。89式是服役中标准的飞机发射器发射的远程水上飞机，直到1942年它被海军“零”式侦察水上飞机(E13A1)代替，E13A1的盟军代号是“杰克”。

- 1 后甲板升降机 (13米×12米)
- 2 着陆引导灯 (绿色)
- 3 天线杆
- 4 2号升降机 (13米×12米)
- 5 94式指挥仪
- 6 罗经观测平台
- 7 阻拦钢索
- 8 舰岛
- 9 96式25毫米防空炮
- 10 防撞护栏
- 11 上层飞机库
- 12 向前升降机 (13米×16米)
- 13 舰载机起飞阻焰板
- 14 89式5英寸防空炮
- 15 探照灯
- 16 信号灯
- 17 94式指挥仪
- 18 95式指挥仪
- 19 96式25毫米防空炮
- 20 烟囱
- 21 下层飞机库
- 22 带防烟功能的89式防空炮
- 23 天线杆



89式5英寸防空炮



这张图片展示了1944年6月19日的“大凤”号，它正在参加菲律宾海战役。8时10分，美军潜艇“大青花鱼”号的一枚鱼雷击中了“大凤”号前面升降机区域的右舷上。这一次击中引起了一系列问题，14时32分导致了毁灭性的内部爆炸。插图展示了“大凤”号上搭载的海军第601空中大队的B6N鱼雷轰炸机和D4Y俯冲轰炸机。

“瑞鹤”号：1941年

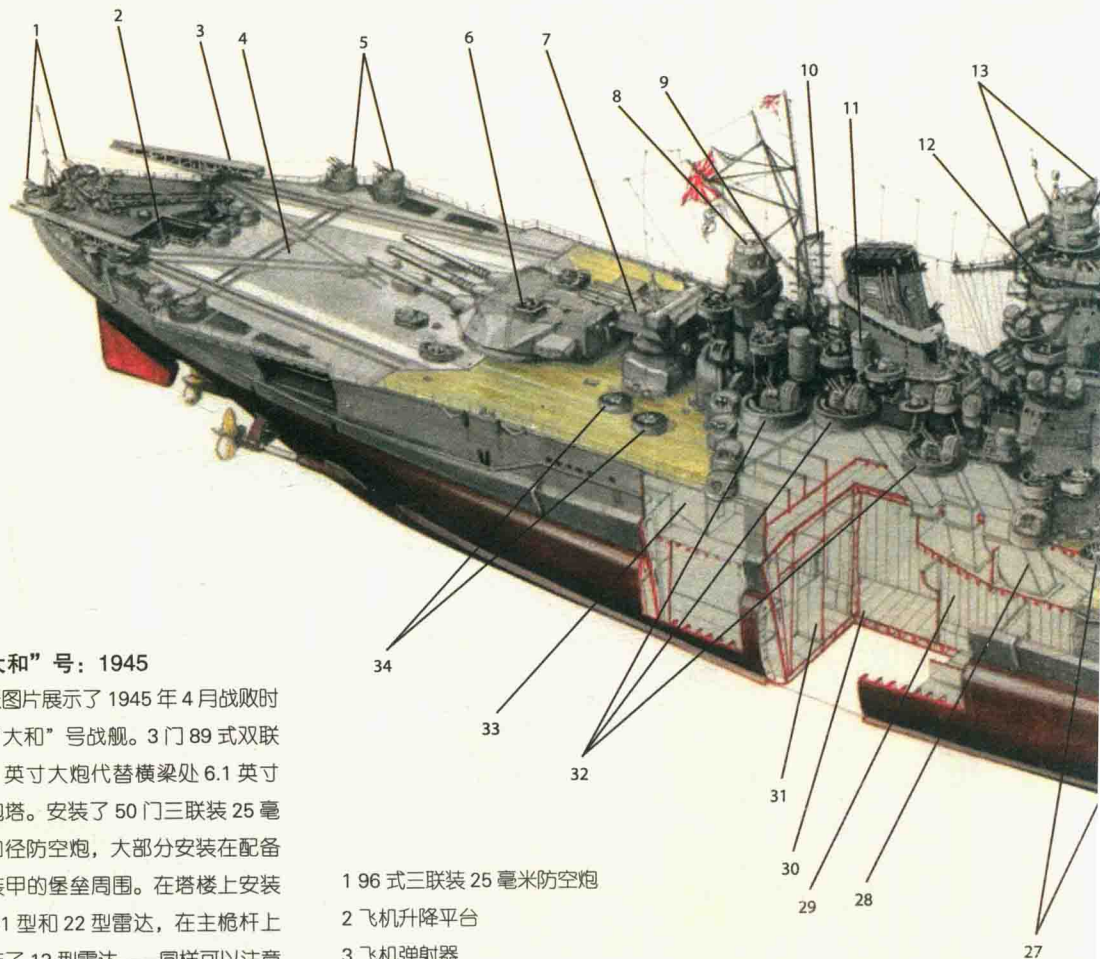
这张图片展示了在袭击珍珠港和珊瑚海之战期间“瑞鹤”号最初的配置。“瑞鹤”号是“翔鹤”级航空母舰的2号舰，于1937年财政年度预算计划中进入第三海军补给名单中，这与建造两艘“大和”级战列舰是同一个计划。这些航空母舰的设计不受《华盛顿条约》限制，并且，像“大和”号一样，没有外国航空母舰能与之相匹敌。



三联96式25毫米防空炮架



上面的轮廓图展示了 1941 年 12 月出现在珍珠港袭击中的“比睿”号。从船体外形、炮台这样的辅助装备和船中间的 14 英寸炮塔可以看出它的第一次世界大战时期战舰设计的血统。第二幅图展示了 1944 年 10 月莱特湾战役期间带有战争后期配置的“金刚”号。注意它与“比睿”号不同的舰塔风格和增加的雷达以及许多三联装 25 毫米口径防空炮架。



“大和”号：1945

这张图片展示了 1945 年 4 月战败时的“大和”号战舰。3 门 89 式双联装 5 英寸大炮代替横梁处 6.1 英寸的炮塔。安装了 50 门三联装 25 毫米口径防空炮，大部分安装在配备了装甲的堡垒周围。在塔楼上安装了 21 型和 22 型雷达，在主桅杆上安装了 13 型雷达——同样可以注意到安装在舰艉的大大的弹射器和在主甲板下为飞机库服务的升降平台。

这些是标志性的日本舰船，有着高耸的塔式舰桥结构。上面这幅视图是1942年6月中途岛战役期间的“山城”号。这艘舰有6座14英寸双联装炮塔，它的表面设计始于第一次世界大战。第二幅图是1944年10月带有战争后期配置的“扶桑”号。可以注意到它与姊妹舰不同的外观，“扶桑”号的塔式舰桥规模较小，并且3号炮塔安置在前面位置。



- 6 3号炮塔
- 7 6.1英寸口径3联式炮塔
- 8 98式低角射击控制指示器
- 9 测距仪
- 10 13型雷达
- 11 95式机关枪控制指示器
- 12 22型雷达
- 13 21型雷达
- 14 98式低角射击控制指示器
- 15 主炮组测距仪
- 16 防空作战指挥中心

- 17 战斗指挥中心
- 18 95式火炮控制指示器
- 19 罗盘桥（第二桥）
- 20 装甲指挥塔
- 21 6.1英寸3联装炮塔
- 22 2号炮塔
- 23 陀螺仪
- 24 1号炮塔
- 25 军官舱
- 26 船员舱
- 27 96式三联装25毫米防空炮
- 28 锅炉上风口
- 29 锅炉房
- 30 机舱
- 31 制冷机房
- 32 89式5英寸/40防空炮
- 33 厨房
- 34 96式三联装25毫米防空炮



“高雄”级

本图描述了在1944年10月之前出现在莱特湾战役中的“高雄”号。“高雄”号是日本帝国海军重型巡洋舰里最强大的巡洋舰领舰。经历了一次重大的战争生涯之后，“高雄”号在莱特湾海战中遭到了潜艇鱼雷的严重破坏，并没有参加接下来在新加坡的战争。“高雄”号在战时的改造主要是一套增强的防空装置和雷达的安装。

16 尾部烟囱

17 92式探照灯

18 辅助主炮指挥系统

19 飞机起重机

20 “零”式远程侦察机

21 主桅

22 96式25毫米防空炮

23 弹射器

24 89式5英寸/40防空炮

25 96式25毫米机关枪



6 测距仪

7 91式5英尺防空炮

8 22型雷达

9 21型雷达

10 雷达室

11 13型雷达

12 高角度测距仪

13 信号探照灯

14 前部烟囱

15 96式防空炮控制塔

26 前桅

27 发电机房

28 冷凝器

29 巡航涡轮机

30 低压涡轮

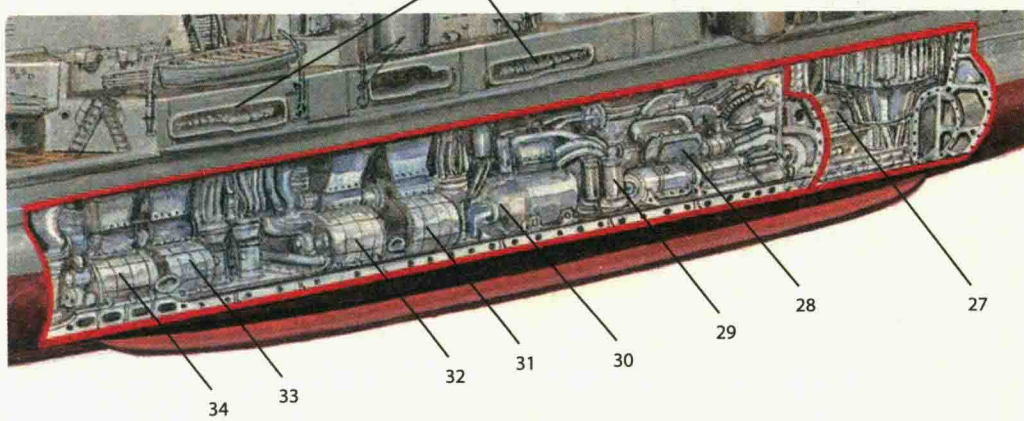
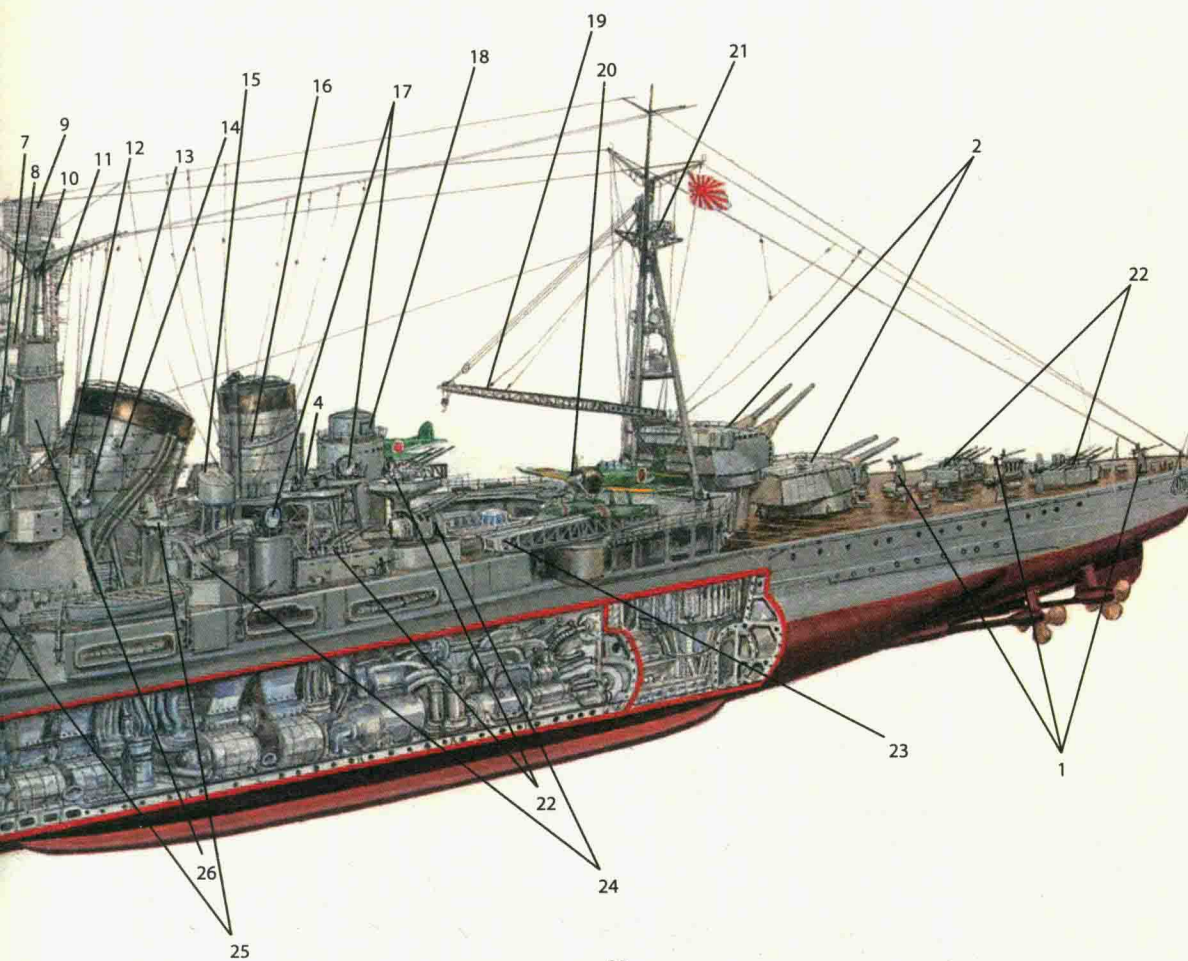
31 锅炉 8

32 锅炉 6

33 锅炉 4

34 锅炉 3

35 96式鱼雷发射器





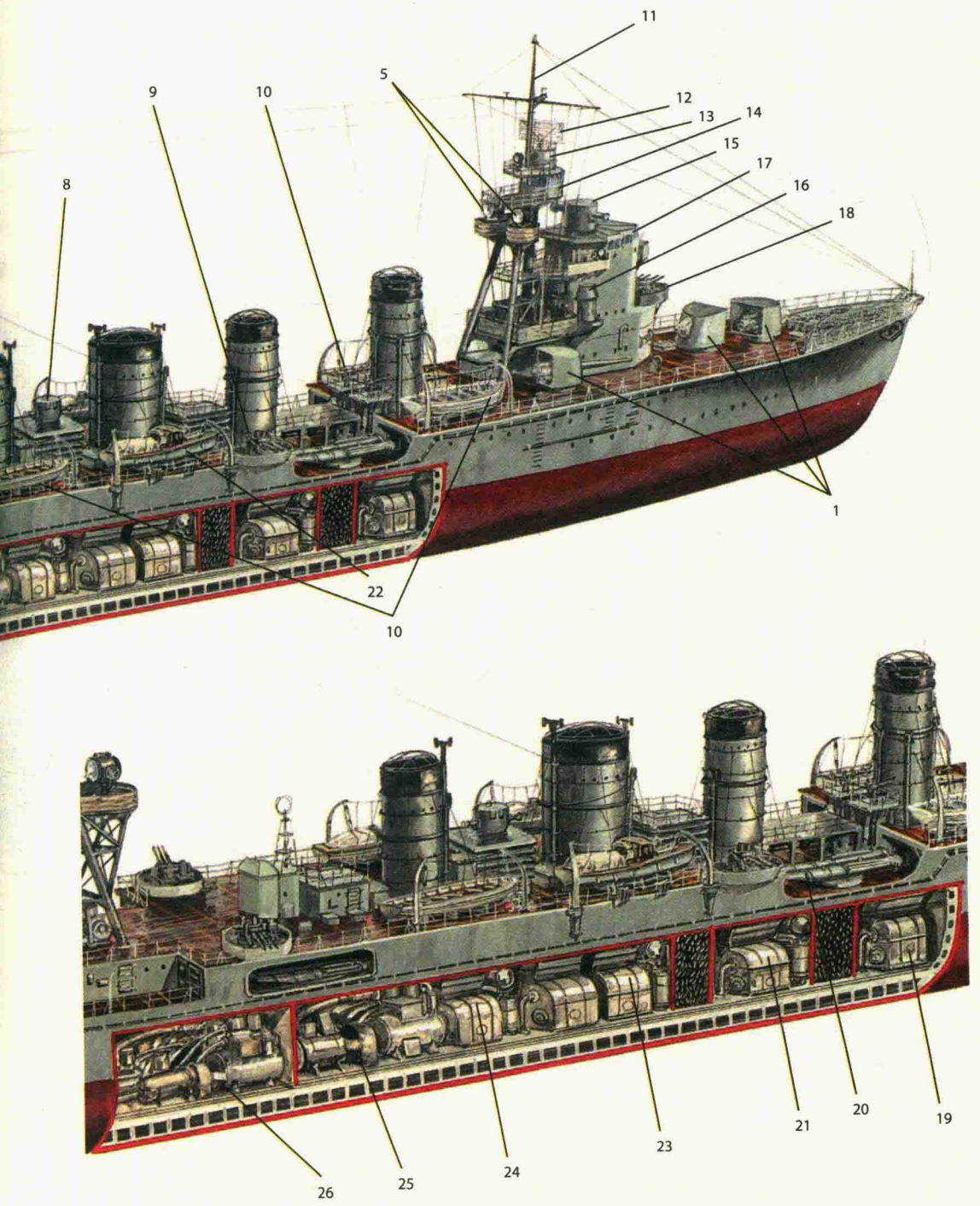
上图展示了“伊势”号在1942年6月中途岛之战中的配置。注意战舰舯部的布局，不同于“扶桑”号，战舰中部14英寸的炮塔分组排列。下图描述了“日向”号在1944年10月的莱特湾海战中改装成航空母舰战船。飞行甲板代替了5号和6号炮塔，并且从舰艉控制站延伸到舰艉。这艘战舰总共装备了31门三联装25毫米防空炮。



20

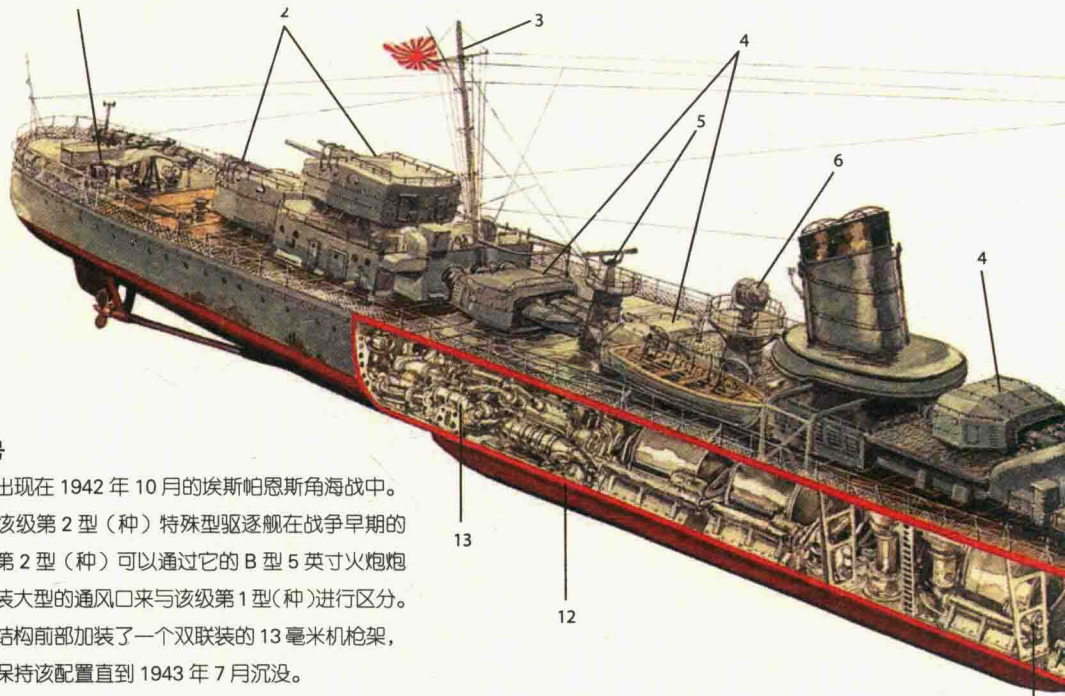
- | | | |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 5.5 英寸火炮 | 11 前桅 | 20 8型 24 英寸双联鱼雷发射架架
（共四个，展示了两个） |
| 2 3型飞机弹射器 | 12 21型空海搜寻雷达 | 21 锅炉室 2 |
| 3 飞机起重器 | 13 火控平台 | 22 36英尺摩托艇 |
| 4 主桅 | 14 目标勘测平台 | 23 锅炉室 3 |
| 5 92式43英寸直径探照灯(3) | 15 4米测距仪 | 24 锅炉室 4 |
| 6 96式25毫米三联装炮架(2) | 16 1.5米航行测距塔(两个，其中
一个没有展示出来) | 25 前部引擎室 |
| 7 90式无线方向探测器 | 17 罗盘桥 | 26 舰艉引擎室 |
| 8 次级测距仪 | 18 13毫米四联装机枪架 | |
| 9 96式25毫米双联装炮架(2-1) | 19 锅炉室 1 | |
| 10 30英尺小艇(3) | | |

图示为1943年“川内”号被美国击沉前的最终配置。战争中期出现的“川内”级舰艇的特点是去除了一个5.5英寸3式大炮改为两个96式25毫米三联装防空炮架，并用四联装鱼雷发射器代替了早期的双联装炮架并加装了一个21型雷达。





图片展示了两艘“长门”级战列舰。上图展示了1942年8月在东所罗门海战中的“陆奥”号战列舰。它的外观从战争开始一直没变，直到1943年6月其经受了弹药库爆炸的损失才发生本质上的改变。下图是1944年10月“长门”号出现在第二次世界大战时的莱特湾战争中的配置。它增加了雷达，并且安装了96座单管、双联装和三联装25毫米防空炮架。



“初雪”号

“初雪”号出现在1942年10月的埃斯帕恩斯角海战中。该图显示了该级第2型(种)特殊型驱逐舰在战争早期的配置。该级第2型(种)可以通过它的B型5英寸火炮炮架及没有安装大型的通风口来与该级第1型(种)进行区分。除了在桥形结构前部加装了一个双联装的13毫米机枪架，“初雪”号保持该配置直到1943年7月沉没。

- | | |
|---------------|--------------------------|
| 1 94型深水炸弹投射器 | 8 90型测距仪 |
| 2 B型5英寸炮塔(3) | 9 鱼雷战斗指挥岗 |
| 3 主桅 | 10 罗盘船桥 |
| 4 90型三联装鱼雷发射器 | 11 向前的锅炉室具有两个285磅/平方英寸锅炉 |
| 5 14型测距仪 | 12 尾部锅炉室具有两个285磅/平方英寸锅炉 |
| 6 90厘米直径探照灯 | 13 机械室 |
| 7 前桅 | |