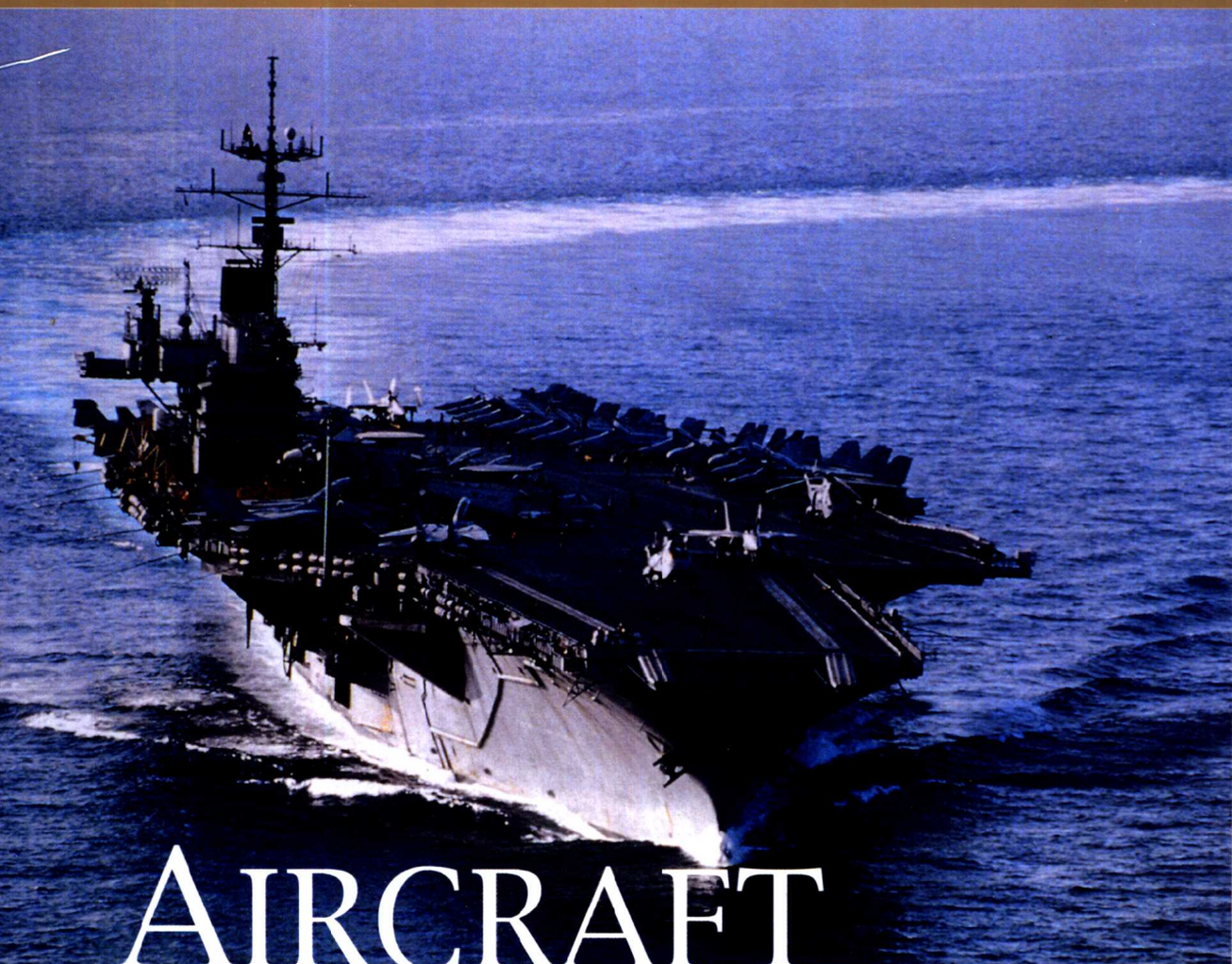


The World's Great

航空母舰



AIRCRAFT
CARRIERS

[英] 安东尼·普雷斯頓 著
金连柱 译
张国良 审校

国际文化出版公司



航空母舰

从第一次世界大战至今

[英] 安东尼·普雷斯顿 著

金连柱 译

张国良 审校

国际文化出版公司

图书在版编目 (CIP) 数据

航空母舰/(英) 普雷斯頓著; 金连柱译. —北京: 国际文化出版公司, 2003. 3
ISBN 7-80173-179-4

I. 航... II. ①普... ②金... III. 航空母舰-普及读物 IV. E925. 671-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 011774 号

航空母舰

著 者 [英] 安东尼·普雷斯頓
译 者 金连柱
组稿编辑 许 明
责任编辑 韦尔立
封面设计 回廊设计
制 作 温春艳 张中华
艺术指导 毛 雨
出 版 国际文化出版公司
发 行 国际文化出版公司
经 销 全国新华书店
印 刷 三河市印务有限公司
开 本 787×1092mm 1/16
19 印张 277 千字
版 次 2003 年 3 月第 1 版
2003 年 3 月第 1 次印刷
印 数 0001-3600 册
书 号 ISBN 7-80173-179-4/E·008
定 价 39.80 元

国际文化出版公司地址

北京朝阳区东土城路乙 9 号 邮编 100013

电话: 64271187 64279032

传真: 84257656

E-mail: icpc@95777.com

著作权合同登记号：图字：01-2003-1191 号

Copyright © 1999 Amber Books Ltd, London

Copyright of the Chinese translation © 2003 by Portico Inc.
together with the following acknowledgment 'This translation
of *World's Great Aircraft Carriers* first Published in 2002 is
published by arrangement with Amber Books Ltd.'

本书中文简体字专有使用权归国际文化出版公司所有。

THE WORLD'S GREAT AIRCRAFT CARRIERS

航空母舰





英国皇家海军“卓越”号航空母舰。“金枪鱼”式飞机（机翼被折叠）停放在甲板上，一架“海火”式飞机停放在岛形上层建筑前面。

“闪电”号

排水量：6 186 吨 (6 089 长吨)

舰长：118.7 米 (389 英尺 5 英寸)

舰宽：17.2 米 (56 英尺 5 英寸)

吃水：7.2 米 (23 英尺 7 英寸)

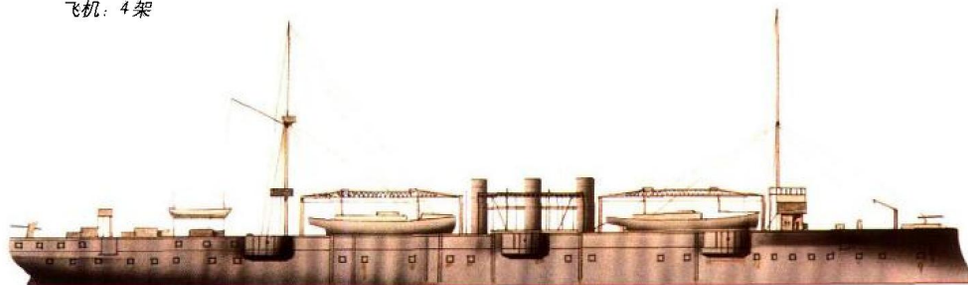
动力装置：双螺旋桨，垂直三联式发动机

航速：19 节

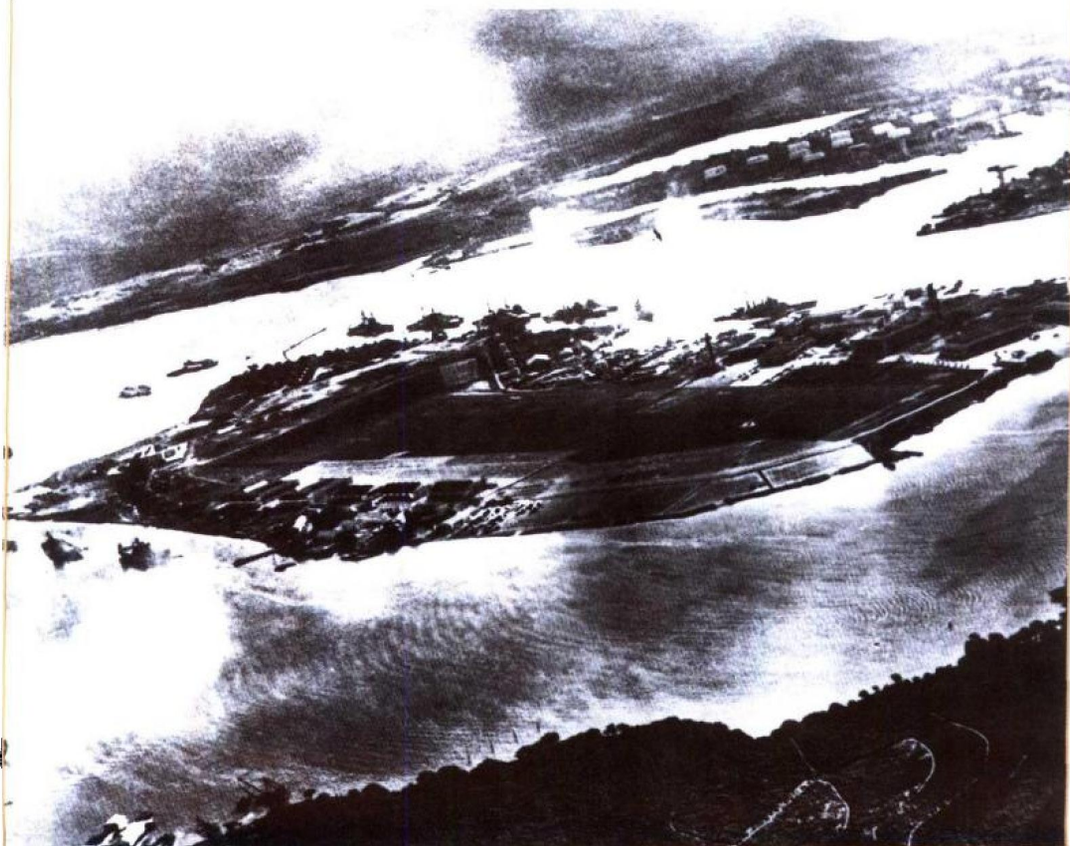
武器装备：8 门 9.9 厘米 (3.9 英寸) 口径舰炮

人员编制：328 人

飞机：4 架



1941 年 12 月 7 日，日本航母舰载机飞行员所观察到的珍珠港的场景，日军投掷的炸弹在成排的战列舰中爆炸。



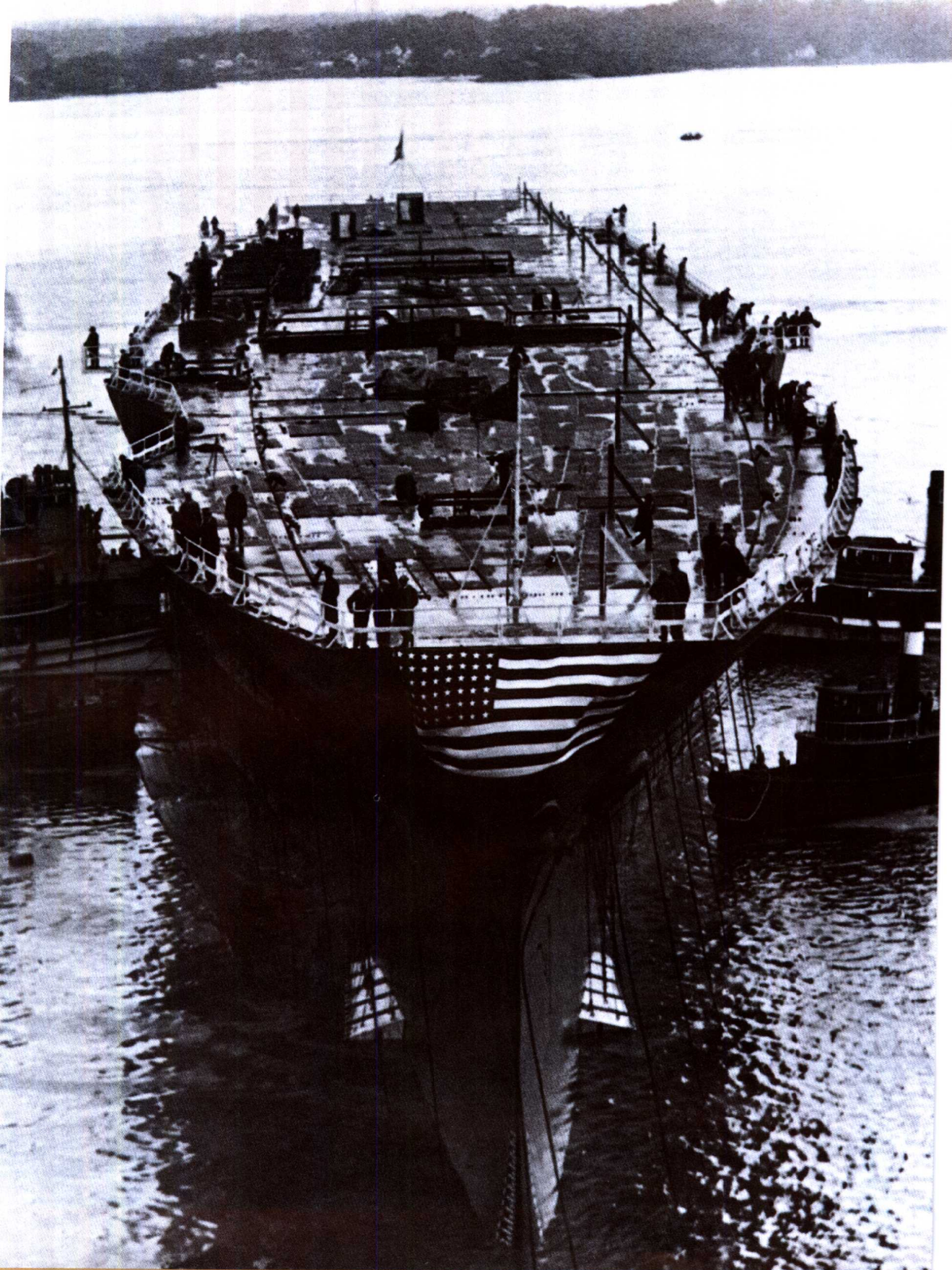
英国皇家海军“比勒陀利亚城堡”号护航航空母舰更名为“比勒陀利亚”号。该舰战后又又被改建成定期班轮，取名为“沃里克城堡”号。



1944年10月，在莱特湾海战中遭到攻击的日本“瑞凤”号航空母舰。她的伪装设计使其看上去更像一艘战列舰。

尽管“皇家方舟”号航空母舰的设计方案仍然具有许多实验性特征，但英国未来航空母舰的基本形状已经初露端倪。





1925年10月3日，“列克星敦”号航空母舰下水。1927年年底，她与姊妹舰“萨拉托加”号（CV.3）一起开始服役。

“朱塞佩·加里波第”号

排水量：14 072吨 (13 850长吨)

舰长：180米 (591英尺2英寸)

舰宽：30.4米 (99英尺9英寸)

吃水：6.7米 (22英尺)

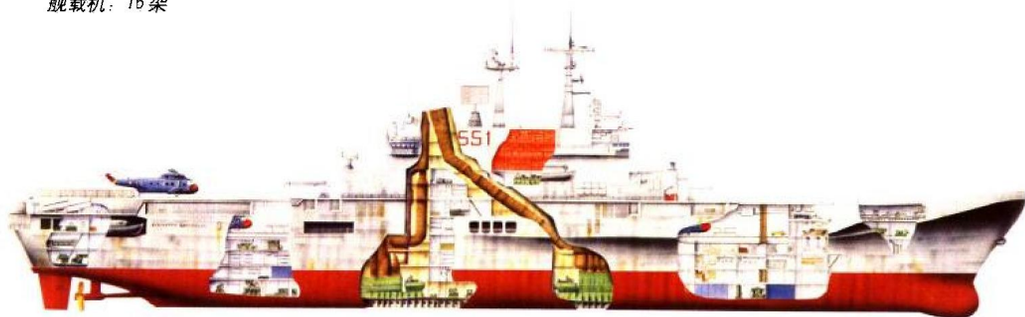
动力装置：4台涡轮机，双轴推进

航速：20节

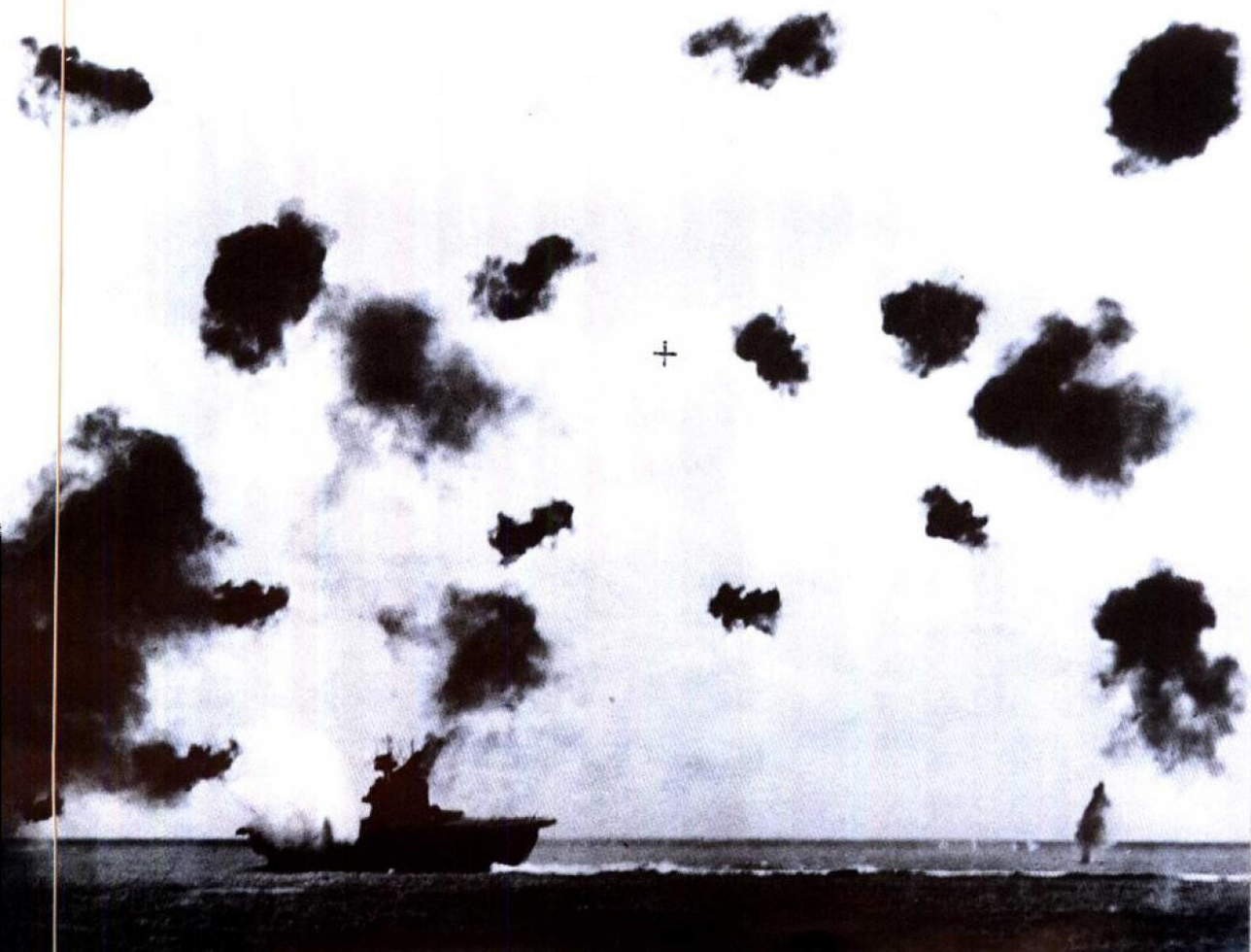
武器系统：4座舰对舰导弹，2座舰对空导弹发射架，6门40毫米口径火炮

人员编制：825人

舰载机：16架



在中途岛海战中，为了规避日军飞机的炸弹攻击，美国海军“约克城”号航空母舰在进行高速机动时被一枚炸弹击中。



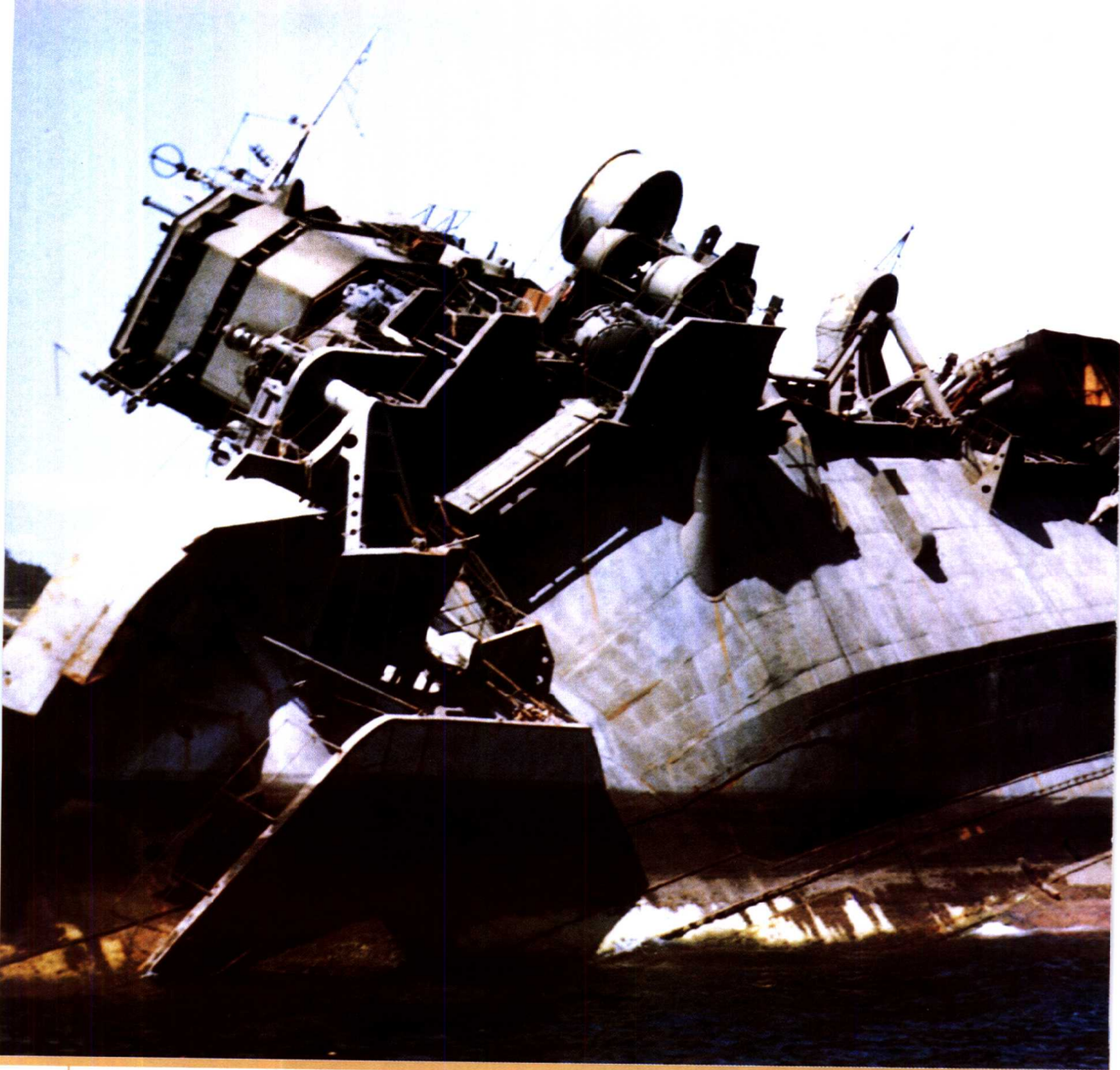


美国海军“企业”号核动力航空母舰 (CVN.65)。该舰实施了“延长物资使用期计划”，其岛形上层建筑在此期间进行了更换。

美国海军“小鹰”号航空母舰 (CVA. 63)。该舰为4艘“福莱斯特”级改进型航空母舰之一，拥有强大的蒸汽动力系统和其他先进系统。







在1991年海湾战争期间，美国海军一艘补给油船正在为“约翰·F·肯尼迪”号航空母舰进行海上加油。

倾倒在日本吴港的“葛城”号航空母舰残骸。由于她抵达战场的时间太晚，已经无法改变战争的结局。



“尼米兹”号

排水量：92 950 吨 (91 487 长吨)

舰长：332.9 米 (1 092 英尺 2 英寸)

舰宽：40.8 米 (133 英尺 10 英寸)

吃水：11.3 米 (37 英尺)

动力装置：四螺旋桨涡轮机，2 座水冷核反应堆

航速：30 节

武器系统：4 门 20 毫米“火神”式火炮，3 座“麻雀”式防空导弹发射架

人员编制：5 621 人

舰载机：90 架



美国海军“乔治·华盛顿”号核动力航空母舰。该舰属于第二艘“西奥多·罗斯福”级航空母舰，“罗斯福”级是在“尼米兹”级设计基础上发展而来的改进型航空母舰。



1921年6、7月份，在美国海军进行的一系列充满争议的试验期间，一枚炸弹爆炸掀起的巨浪遮住了“东弗里亚”号战列舰的船体。

美国海军“突击者”号航空母舰。该舰属于朝鲜战争结束后所建造的“福莱斯特”级超级航空母舰之一。

