

《舰船基础》

图书基本信息

书名：《舰船基础》

13位ISBN编号：9787010024448

10位ISBN编号：7010024448

出版时间：1996-07

出版社：人民出版社

作者：凌翔

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

第一章 舰船史话

- 一、船舶的诞生和发展
- 二、军舰的诞生和发展

第二章 现代军舰大观

- 一、航空母舰
- 二、战列舰
- 三、巡洋舰
- 四、驱逐舰
- 五、护卫舰
- 六、猎潜艇
- 七、护卫艇
- 八、鱼雷艇
- 九、导弹艇
- 十、布雷舰
- 十一、扫雷艇
- 十二、扫雷舰
- 十三、破雷舰
- 十四、猎雷舰
- 十五、扫雷母舰
- 十六、扫雷遥控艇
- 十七、扫雷气垫艇
- 十八、扫雷直升机
- 十九、登陆舰
- 二十、登陆艇
- 二十一、登陆运输舰
- 二十二、登陆指挥舰
- 二十三、常规潜艇
- 二十四、核潜艇
- 二十五、水下运输潜艇
- 二十六、袖珍潜艇
- 二十七、布雷潜艇
- 二十八、潜艇母舰
- 二十九、潜艇模拟器
- 三十、远程测潜舰
- 三十一、海上预置舰
- 三十二、水雷母舰
- 三十三、鱼雷母舰
- 三十四、隐形军舰
- 三十五、起导电磁军舰
- 三十六、三栖军舰
- 三十七、电子侦察船
- 三十八、军用修理船

第三章 当代民用船舶

- 一、民用船舶概况
- 二、客船

- 三、货船
- 四、渡船
- 五、拖船
- 六、码头船
- 六、救火船和救难船
- 八、挖泥船
- 九、浮船坞和抬船坞
- 十、起重船
- 十一、破冰船
- 十二、旅游船
- 十三、海洋调查船
- 十四、海上勘探船和钻探船
- 十五、鱼类打捞和加工船

第四章 舰船性能

- 一、舰艇战术技术性能
- 二、舰船物理场

第五章 舰船结构

- 一、水面舰艇结构
- 二、潜艇结构

第六章 舰船动力装置和电力系统

- 一、蒸汽轮机动力装置
- 二、核动力装置
- 三、燃气轮机动力装置
- 四、柴油机动力装置
- 五、联合动力装置

第七章 舰船类型

- 一、排水型船
- 二、滑行艇
- 三、水翼艇
- 四、气垫艇
- 五、冲翼艇
- 六、双体船
- 七、球鼻首船

第八章 舰船通信设备

第九章 舰船观察设备

第十章 舰船导航设备

第十一章 舰船武器装备

- 一、舰炮
- 二、鱼雷
- 三、水雷及反水雷兵器
- 四、专用反潜装备

- 五、舰载导弹
- 六、舰载飞机
- 七、舰载电子战装备
- 八、军舰指挥系统

第十二章 未来的军舰

- 一、航空化
- 二、导弹化
- 三、自动化
- 四、新船型化
- 五、核动力化

附表

《舰船基础》

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:www.tushu000.com