

<<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

出版时间：人民出版社

作者：凌翔

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>

<<舰船基础>>

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

<<舰船基础>>

- 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

<<舰船基础>>

- 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:<http://www.tushu007.com>