

舰载武器



[舰载武器 下载链接1](#)

著者:《舰载武器》编委会 编

出版者:航空工业

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787802435698

《舰载武器》全面、系统地介绍了以水面舰艇为发射平台的导弹、火炮、近程防御系统

、鱼雷、软杀伤武器和信息化武器的发展情况，包括开发背景、研制生产概况、武器特性、现状以及典型战例等。《舰载武器》内容丰富，语言通俗易懂，图文并茂，印制精美，是集科普性、可读性、资料性和技术性为一体的轻松军事读物，可以帮助读者（特别是广大军事爱好者和青少年）拓展军事科技视野，了解舰载武器发展动向，丰富海战武器知识，从而推动全国防科技知识的普及，以促进我国国防现代化建设。

作者简介:

目录: 第一章 舰载导弹武器 第一节 舰载反舰导弹 一、“鱼叉”反舰导弹
二、“奥托马特”反舰导弹 三、“布拉莫斯”反舰导弹 四、“独眼巨人”反舰导弹
五、“白蛉”反舰导弹 六、“飞鱼”反舰导弹 七、“企鹅”反舰导弹
八、“宝石”反舰导弹 九、RBS-15反舰导弹 十、“迦伯列”反舰导弹
十一、“花岗岩”反舰导弹 十二、“雄风”系列反舰导弹 第二节 舰载防空导弹
一、“标准”舰空导弹 二、“海麻雀”舰空导弹 三、“改进型海麻雀”舰空导弹
四、“海狼”舰空导弹 五、“矛枪”舰空导弹 六、“拉姆”舰空导弹
七、“米卡”舰空导弹 八、“海响尾蛇”舰空导弹 九、“紫菀”舰空导弹
十、“巴拉克”舰空导弹 十一、“利夫”舰空导弹 十二、“施基利”舰空导弹 第三节
舰载反潜导弹 一、“阿斯洛克”反潜导弹 二、“玛拉丰”反潜导弹
三、“米拉斯”反潜导弹 四、“伊卡拉”反潜导弹 五、“石英”反潜导弹 第四节
舰载对地攻击导弹 一、“战斧”对地攻击导弹 二、“战术战斧”对地攻击导弹
三、“斯拉姆”对地攻击导弹 四、“标准”对地攻击导弹
五、“快鹰”超声速对地攻击导弹 六、海基型Scalp对地攻击导弹
七、垂直发射自主攻击导弹 八、NSM海上攻击导弹 九、Block2型“鱼叉”双用途导弹
十、Block3型“飞鱼”双用途导弹 十一、Mk-3+型RBS-15双用途导弹
十二、超视距精确对地攻击火箭弹 第五节 舰载导弹发射装置 一、Mk-41垂直发射装置
二、Mk-48垂直发射装置 三、“海狼”导弹垂直发射装置
四、“巴拉克”-1导弹垂直发射装置 五、“席尔瓦”垂直发射装置
六、SA-N-6导弹垂直发射装置 七、SA-N-9导弹垂直发射装置
八、Mk-57型垂直发射装置 九、VT-1型垂直发射装置
十、同心筒垂直发射装置 第二章 舰载火炮武器 第一节 大口径舰炮
一、美国155mm舰炮 二、德国155mm舰炮 三、法国155mm舰炮 四、英国155mm舰炮
五、俄罗斯1.30ram舰炮 六、美国127mm舰炮 七、意大利127mm舰炮
八、瑞典120mm舰炮 九、英国114mm舰炮 第二节 中口径舰炮 一、法国100mm舰炮
二、意大利76/62超射速舰炮 三、俄罗斯76mm舰炮 四、瑞典“博福斯”57mm舰炮
第三节 小口径舰炮 一、瑞典Mk-3型40ram舰炮 二、意大利40L/70双管40ram舰炮
三、英国DS30B30ram舰炮 四、南非35DPG型35mm舰炮
五、德国“毛瑟”MLG型27mm舰炮 六、美国Mk-38“海蛇”25mm舰炮
七、澳大利亚“金属风暴”超高射速小口径舰炮 第三章 舰载内层防御系统 第一节
舰载近防武器系统 一、“密集阵”近防武器系统 二、“守门员”近防武器系统
三、“梅罗卡”近防武器系统 四、“千发”近防武器系统
五、“海上卫士”近防武器系统 六、AK-630M型近防武器系统 第二节
舰载近程防御系统 一、“海拉姆”近程防御系统 二、“海上西北风”近程防御系统
三、“卡什坦”弹炮合一近程防御系统 四、“台风”弹炮合一近程防御系统
五、“海上冲刺”近程防御系统 六、“毒刺”近程防御系统 第四章 舰载鱼雷武器
第一节 轻型鱼雷 一、Mk-46鱼雷 二、Mk-50鱼雷 三、Mk-54鱼雷 四、MU90鱼雷
五、“海鳗”鱼雷 六、“鲱鱼”鱼雷 七、A244/S系列鱼雷 八、TP45鱼雷
九、“蓝鲨”鱼雷 十、“海蜘蛛”鱼雷 第二节 重型鱼雷 一、Mk-48鱼雷
二、“黑鲨”鱼雷 三、“海鳐”鱼雷 四、SUT鱼雷 五、F-17系列鱼雷
六、TP2000鱼雷 七、53-65型鱼雷 八、UGST鱼雷 九、USET-80鱼雷
十、“暴风雪”鱼雷 第五章 舰载软杀伤武器 第一节 舰载无源干扰型软杀伤武器
一、RBOC无源干扰系统 二、MK36SRBOC无源干扰系统 三、综合假目标干扰系统
四、“德西维尔”舷外干扰火箭系统 五、“维扎德”反雷达假目标

- 六、“戴尔玛”软杀伤武器系统
 - 七、“玛斯”软杀伤武器系统
 - 八、“达盖”系列舷外无源干扰系统
 - 九、“萨盖”远程无源干扰系统和新一代“达盖”系统
 - 十、“西莱纳”多模式软杀伤干扰系统
 - 十一、“防栅”系列无源干扰系统
 - 十二、PK系列舷外干扰系统
 - 十三、“斯科拉尔”软杀伤武器系统
 - 十四、“阿托斯”软杀伤武器系统
- 第二节 舰载有源、有源/无源干扰型软杀伤武器
- 一、“海蚊”无源/有源干扰系统
 - 二、“海妖”有源干扰系统
 - 三、“奴尔卡”有源电子干扰系统
 - 四、“伊格尔”系留式假目标
 - 五、飞行雷达假目标
- 第六章 舰载信息化武器 第一节 舰载无人机
- 一、“火力侦察兵”多用途无人机
 - 二、“全球鹰”高空远程侦察无人机
 - 三、X-47A/B无人战斗机 ……后记
- • • • • [\(收起\)](#)

[舰载武器_下载链接1](#)

标签

军事

海军

评论

军舰也是一个系统，有进攻，防守，通讯，生活保障等分系统组成，单项的强也必须放在整个系统里，只有整合在一起形成系统战斗力才是真正的强大。军舰也在整个国防的系统里，与飞机，卫星，潜艇等等系统结合起来，就是一个系统的思维模式。人类的想象力在武器上的表现形式就是层出不穷的新装备，真实让人觉得眼花缭乱，不过世界上主要的玩家还是那么几家，美国，英国，法国，德国，俄罗斯，日本等等，其他的没有独立自主的国防工业，只能买，但是真正的现代化是买不来的，必须靠自己，自力更生艰苦奋斗，强权世界把自己的安全寄托在别人身上是靠不住的！

中船重工713所，我国唯一的舰炮和导弹发射装置专业研究所。

苏联的“花岗岩”，那个领弹设计不知真假呀

买过不少，没好好读过几本～

高中的时候很迷这本刊物，我们这一代的成长一直伴随着黄岩岛钓鱼岛南海纠纷，我始终记得那句，未来战略在海洋，因为这个我后来选了工科

[舰载武器_下载链接1](#)

书评

[舰载武器_下载链接1](#)