

<<现代潜艇和反潜武器>>

图书基本信息

书名：<<现代潜艇和反潜武器>>

13位ISBN编号：9787509206966

10位ISBN编号：7509206960

出版时间：2010-12

出版时间：中国市场出版社

作者：克里斯·查恩特

页数：247

字数：163000

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>

## <<现代潜艇和反潜武器>>

### 内容概要

本书囊括了当今世界各种类型的潜艇，包括柴油动力潜艇、弹道导弹潜艇、核动力攻击潜艇、柴油动力攻击潜艇以及各种海军防潜武器，全面讲述了它们的设计方案和发展历史，还极为详尽地列举出了包括舰体尺寸、推进系统、武器装备在内的各种技术规格，使读者对之有从外及内、由浅入深的全面了解。

# <<现代潜艇和反潜武器>>

## 书籍目录

冷战潜艇巡逻

潜艇传感器

核动力弹道导弹潜艇

核猎杀

反潜鱼雷

水下防区外发射武器

柴油动力潜艇

“阿戈斯塔”(Agosta)级巡逻潜艇

“荒花”(Daphne)级巡逻潜艇

206型和209型巡逻/远洋潜艇

“恩里科·托蒂”(Enrico Toti)级巡逻潜艇

“萨乌罗”(Sauro)级巡逻潜艇

“海龙”和“海象”级巡逻潜艇

“海蛇”(Sjoormen)级巡逻潜艇

“内肯”(Nackerl)级巡逻潜艇

“R”(Rorneo)级柴电力潜艇

“F”(Foxtrot)级柴电力潜艇

“T”(Tango)级柴电力潜艇

弹道导弹潜艇

“凯旋”(Le Triomphant)级新一代核动力弹道导弹潜艇

“可畏”级和“不屈”级核动力弹道导弹潜艇

D3/4(Delta III/IV)级弹道导弹潜艇

“台风”(TyptiOOll)级核动力弹道导弹潜艇

“前卫”(Vanguard)级核动力弹道导弹潜艇

“拉斐特”(Lafayette)级核动力弹道导弹潜艇

“乔治·华盛顿”级第一代核动力弹道导弹潜艇

“本杰明·富兰克林”(Benjamin Franklin)级

核动力弹道导弹潜艇

“俄亥俄”(Ohio)级核动力弹道导弹潜艇

核动力攻击潜艇

“红宝石”(Rubis)级核动力攻击潜艇

“N”(Noverriber)级核动力反船运作战潜艇

“V1”级、“V2”级和“V3”级核动力攻击潜艇

“鲨鱼”(Akula)级核动力攻击潜艇

“洛杉矶”(Los Angeles)级核动力攻击潜艇

“海狼”(Seawolf)级核动力攻击潜艇

柴油动力攻击潜艇

“支持者”(Upholder)级和“维多利亚”(Victoria)级巡逻潜艇

“锡舒马尔”(Shishumar)级巡逻潜艇

“科林斯”(Collirls)级巡逻潜艇

“海豚”(Dolphin)级巡逻潜艇

“西哥特兰岛”(Vastergotland)级巡逻潜艇

“基洛”(Kilo)级巡逻潜艇

“图皮”(Tupi)级巡逻潜艇

“21 2A”型巡逻潜艇

## <<现代潜艇和反潜武器>>

“214型”巡逻潜艇

“涡潮”(Uzushio)级柴油动力攻击潜艇

“夕潮”(Yuushio)级柴油动力攻击型潜艇

“亲潮”(Oyashios)级柴油动力攻击型潜艇

“齿根”(Ula)级巡逻潜艇

“哥特兰岛”(Gotland)级巡逻潜艇

“张保皋”(CPlang Bogo)级巡逻潜艇

### 海军反潜武器

“依卡拉”反潜导弹

“玛拉丰”反潜导弹

“博福斯”反潜火箭

RBU反潜火箭发射器

SS-N-14“石英”反潜导弹

SS-N-15 / 16“星鱼”和“种马”反潜导弹

### 海军直升机

法国航空航天工业公司研制的“海豚”、HH-65A“海豚”以及欧洲直升机公司研制的“美洲豹”多用途海军直升机

SA 321“超级大黄蜂”搜救和运输直升机

“山猫”多用途海军直升机

EH 101 / “灰背隼”反潜直升机

NH90反潜, 反舰直升机

“黄蜂”多用途海军直升机

米-14“烟雾”海军直升机

卡-25“荷尔蒙”海军直升机

卡-27、卡-29和卡-31“蜗牛”海军直升机

波音威托尔飞机公司的H-46“海上骑士”攻击和运输直升机

V-22“鱼鹰”偏转翼攻击运输直升机

SH-2“海妖”多用途海军直升机

S-61 / H-3“海王”反潜和多用途直升机

S-70 / H-60“海鹰”反潜和多用途直升机

西科斯基公司的S-80 / MH-53“海龙”扫雷直升机

## <<现代潜艇和反潜武器>>

### 章节摘录

当今世界一些海军大国的反潜作战能力，主要是为了在一场全球性的深水冲突中对付苏联潜艇而发展出来的。

然而，随着苏联的解体，一种新的国际秩序开始逐渐形成。

如今，活动在海岸线附近或者近海水域的静音性能优异的柴油潜艇或者装备AIP系统（“不依赖空气动力系统”）的潜艇，已经成为水面舰队的主要威胁。

潜艇是一种非常致命的武器系统，因此，如何防御来自水下的攻击是所有海洋国家优先考虑的头等大事。

更为重要的是，鉴于俄罗斯海军继续保持其核潜艇的全球到达能力，“冷战”威胁——虽然从数字上已经降低不少——仍然是各国海军必须考虑的重要课题。

<<现代潜艇和反潜武器>>

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>