

<<钢铁蓝鲸>>

图书基本信息

书名：<<钢铁蓝鲸>>

13位ISBN编号：9787515702698

10位ISBN编号：7515702699

出版时间：2012-10

出版时间：海潮出版社

作者：吴传瑞 等编著

页数：209

字数：210000

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>

## <<钢铁蓝鲸>>

### 内容概要

《海洋与军事系列丛书·钢铁蓝鲸：潜艇史话》自出版以来，海洋战略环境发生了深刻而重大的变化，世界各国均调整了国家战略及海洋战略，纷纷把目光投向海洋，海洋的战略地位和作用愈显重要，海洋权益的矛盾和争夺日趋激烈，与海上军事活动紧密相关的理论研究、技术开发、装备建设取得了新的显著进步。

## &lt;&lt;钢铁蓝鲸&gt;&gt;

## 书籍目录

## 从水面到水下

- 开创人类水下航行史

- 潜艇发明家的故事

- 初试锋芒

- 潜艇之父

- 水下战场与潜艇部队

## 第一次世界大战中的水下战场

- 初出茅庐

- 血浪腥涛

- 釜底抽薪

- 天罗地网

- 战争的启示

## 第二次世界大战中的大西洋水下角逐

- 死而复活的德国潜艇

- 伸向英国海域的魔爪

- “威悉河”演习

- 比斯开湾的迷雾

- “狼群”战术

- 切断大西洋运输线

- 超远程突击

- “水下屠夫”全面出击

- 大战中的英国潜艇

- 地中海之涛

- 地中海捉鳖

- “火炬”战役

- 卫国战争中的苏联潜艇

- 分裂中的法国潜艇

- 穿透波涛的电波

- 德国潜艇遭遇厄运

- 豺狼的末日

## 第二次世界大战中太平洋水下战场

- 伏击珍珠港

- 美国潜艇紧急出动

- 冒死的行动

- 切断航运

- 逐岛争夺

- 垂死挣扎的水下神风

- “海德曼妖妇”中队

- 硝烟散去后的启迪

## 第二次世界大战后的水下战场

- “汉果尔”号潜艇立功

- 核潜艇首立战功

- 水下“战斧”砍向陆上目标

## 现代战争的魔杖

- 现代潜艇——高科技的结晶

## <<钢铁蓝鲸>>

核动力潜艇

常规动力潜艇

战略导弹潜艇

战术攻击潜艇

21世纪的潜艇

中国的水下长城

清代建成第一艘——橄榄形潜艇

民国的潜艇“梦”——只见雷声不下雨

新中国潜艇——任重而道远

附件

附录一：潜艇大事记

附录二：各个时期潜艇兵力主要战术技术性能表

附录三：沉没潜艇知多少

参考文献

## &lt;&lt;钢铁蓝鲸&gt;&gt;

## 章节摘录

**潜艇反潜** 潜艇对付潜艇是反潜的重要手段，由于潜艇的隐蔽性能，可以秘密设伏在敌人潜艇进出基地的海域和重要的海峡、航道，进行隐蔽攻击。

英国十分重视潜艇反潜，战争期间大部分潜艇都参加过反潜作战。

还专门建造了“R”级反潜潜艇，排水量为410吨，水下航速高达15节，艇首装有6具鱼雷发射管。

大战中，潜艇共击沉对方潜艇31艘，占潜艇总损失的10.8%。

**封锁航道** 战争初期，英国军舰到赫尔果兰进行大量布雷（2.2万多枚），对德国潜艇进出赫尔果兰海湾造成极大的威胁，迫使德国潜艇从威廉港转移到基尔港。

1918年6月至10月，美国和英国军舰在苏格兰至挪威之间、横断北海、绵延240海里，布设7万多枚水雷（其中80%由美国军舰布设），组成了一道密集的水雷阻拦障碍，以切断德国潜艇进入北大西洋的航道。

由于水雷封锁，德国潜艇在通过北海海域时，先后有6艘潜艇触雷沉没。

大战中，水雷封锁发挥了很大作用，共炸沉潜艇59艘，占潜艇总损失的20.5%，其中德国潜艇触雷沉没44艘。

**布设立体障碍** 为了减小德、奥潜艇到作战海区的危害，协约国在重要的海峡、航道布下了天罗地网，设置了防潜网、防潜栅和水雷等障碍，并派出飞机和水面舰船、渔船等重兵扼守，形成一道水上、水下立体防潜阻拦线，伺机捕杀通过时的德奥潜艇。

**多佛尔海峡防潜阻拦线** 多佛尔海峡又称加来海峡，地处英国多佛尔和法国加来地区，是德国潜艇进入英吉利海峡、南下大西洋通道。

战争一开始，英国就在多佛尔海峡布设水雷和防潜网，使用渔船守护。

1916年，防潜网挂上爆炸装置，并组建一支防潜编队，由3艘巡洋舰、61艘驱逐舰、10艘炮舰、18艘潜艇、15艘扫雷艇、240艘各种辅助船（快艇、渔船、摩托艇等）组成，担任多佛尔海峡的防护。

1917年，英国海军又加强了防潜障碍，布下9000枚水雷，形成5道水雷障碍，使海峡防潜障碍长达100海里。

……

<<钢铁蓝鲸>>

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>