# <<军事奥秘解疑-水中兵器>>

#### 图书基本信息

书名: <<军事奥秘解疑-水中兵器>>

13位ISBN编号:9787801371577

10位ISBN编号:7801371577

出版时间:1998-1

出版时间:军事科学出版社

作者:尚杰主编

页数:157

字数:127000

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

## <<军事奥秘解疑-水中兵器>>

#### 内容概要

全书借阅、参考子大量相关的军事科学技术书籍,我们的目的是把这种知识传播得更为广泛。

具体内容包括:为什么军舰类别、种级和级别不同?

; 为什么航空母舰是最具有威力的作战单位?

为什么法国重视建筑航空母舰?

为什么苏联把舰母叫作巡洋舰?

为什么舰母编队作战威力大?

为什么水面舰艇行动要编队执行任务?

为什么驱逐舰要重视反潜和防空?

为什么驱逐舰要重视反潜和防空?

为什么驱逐舰速提高不易?

为什么驱逐舰要朝大的方向发展?

......一系列军事方面的解答。

## <<军事奥秘解疑-水中兵器>>

#### 书籍目录

为什么军舰类别、种级和级别不同?

为什么航空母舰是最具有威力的作战单位?

为什么法国重视建筑航空母舰?

为什么苏联把舰母叫作巡洋舰?

为什么舰母编队作战威力大?

为什么水面舰艇行动要编队执行任务?

为什么驱逐舰要重视反潜和防空?

为什么驱逐舰要重视反潜和防空?

为什么驱逐舰速提高不易?

为什么驱逐舰要朝大的方向发展?

为什么鱼雷是驱逐舰的催生剂?

为什么说潜艇是从皮囊中走出来的?

为什么中国造的第一艘潜艇成为历史上的谜?

为什么潜艇在水中能上能下?

为什么潜艇在水下也长有"眼睛"?

为什么核潜艇的性能优于常规潜舰?

为什么让潜艇外壳分泌粘液?

为什么潜艇的发展能长盛不衰?

为什么潜艇能在深水中发射导弹?

为什么潜艇会成为最佳战略武器?

为什么潜艇要有耐压和非耐压结构?

为什么潜艇里人员能自如呼吸?

为什么常规动力潜艇不能长久在水下停留?

为什么有的潜艇在水下航行而水面上露出两根管子?

• • • • • •

## <<军事奥秘解疑-水中兵器>>

### 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