

<<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>