

<<世界军事大百科-最强潜水艇>>

图书基本信息

书名：<<世界军事大百科-最强潜水艇>>

13位ISBN编号：9787512202931

10位ISBN编号：7512202938

出版时间：2012-12

出版时间：中国民族摄影艺术出版社

作者：坂本明

页数：240

译者：赵怡凡

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>

## <<世界军事大百科-最强潜水艇>>

### 前言

统治海洋的沉默刺客——潜水艇所谓“潜水艇”，是一种可以潜入水中探出潜望镜观察海面情况的交通工具……似乎许多人都对潜水艇有着这种印象。

然而，实际上乘坐过潜水艇的人少之又少。

即使乘坐过飞机与轮船，普通人却没有乘坐潜水艇的机会。

这是因为现今存在的潜水艇几乎都属于军用设备。

最初，潜水艇作为武器诞生，是为了战争而专门研发的交通工具。

即使到了现在，除了用于海洋调查等特殊潜水艇外，几乎所有的潜水艇都是有军队保有运用的战斗艇。

换言之，潜水艇这种经济效率极低的交通工具，也只有军队会使用。

也正因为如此，潜水艇作为武器的价值远远超过了经济价值。

而它最大的价值，就是在水中潜行的隐秘性。

被称作为“终极隐形武器”的潜水艇，自诞生之日起，就属于隐形武器。

潜水艇作为海军战斗力被采用以来，已有100余年的时间，在大量反复试验与牺牲之下实现了令人震惊的进化。

经过两次世界大战和东西方冷战时期，潜水艇融入了那个时代下最先进的科学技术，与最新武器组合。

而且现在，潜水艇超出了军舰种类的界限，被誉为“最重要的战略武器”，令人惊叹不已。

潜水艇，谁都知道它的存在。

但是它远离我们的日常生活，在军事机密壁垒之下，普通百姓未必真正知晓潜水艇的厉害和价值所在。

本书将从潜水艇的基本原理到内部构造、乘组人员的训练、任务和生活，以及潜水艇的作战方式等，配合图片与图解，从视觉方面进行详细的解说。

当然，对于涉及到的专业用语，也尽可能地以浅显易懂的方式来表达，所选内容也尽量做到能够回答入门者的简单疑问。

通过阅读本书，读者可以了解到潜水艇是如何进化的，为何能够成为强有力的武器。

对潜水艇所抱有的印象，或许会有很大改观。

除了介绍武器知识外，若是读者能够通过本书感知到与潜水艇息息相关的人员的想法和生活，我将深感荣幸。

## <<世界军事大百科-最强潜水艇>>

### 内容概要

潜水艇有支配海洋的“沉默刺客”之称。

《世界军事大百科：最强潜水艇（完全图解版）》从潜水艇的基础原理、构造、潜水艇的乘员组成和潜水艇的战斗4个部分对潜水艇进行了详细的解析。

全书共搜罗了关于潜水艇的400多张插图和照片，让你一次就过足眼福！

## <<世界军事大百科-最强潜水艇>>

### 作者简介

作者：（日本）坂本明 译者：赵怡凡坂本明，出生于日本长野县。  
庆应义塾大学经济学部中途退学后，现在在东京理科大学理学部学习。  
曾在杂志《航空FAN》编辑部任职，现在为自由作家、插画家。  
机械与电子方面的造诣颇深，因利用插画进行视觉性解说，深受军事迷喜爱。  
著作有《世界军事大百科-最强潜水艇》（学研出版）、插画创作系列的《现代特殊部队》、《最新武器战斗手册》、《未来武器》（文林堂）等。  
部分作品在《军事杂志》（世界新闻摄影）、《历史群像》（学研出版）等杂志中连载。



## <<世界军事大百科-最强潜水艇>>

### 章节摘录

版权页：插图：第二次世界大战以后，美国始终努力开发、运用核动力潜水艇，而苏联与此相对，把核动力与常规动力两者并列，同时也倾注精力研制常规动力潜艇。其理由是根据二战记录的经验，能够在狭窄水路、较浅港湾等处使用的，以柴油内燃主机和电动马达为推进方式的常规动力潜水艇更适合执行国防（直接本土防御任务），并以这个思想为基本方针。苏联解体后，这个方针为凋敝的俄罗斯经济提供了帮助。建造费用低、性能并不差的常规动力潜水艇，作为“商品”，人气颇高。20世纪80年代后期，苏联解体之后，常规动力潜水艇在为了获取外币积极出口武器的俄罗斯，成为引人注目的商品。877、877K（火器管制系统改进型）、877M（可以运用线导鱼雷）与877v（泵喷射推进系统的试验艇）被俄罗斯海军使用，877E与877EM用于出口。除此之外，还有636与636M（换装大侧斜螺旋桨等，加以改良的潜水艇称为改进型基洛级潜艇）派生型。以1980年建造第一艘基洛级潜艇为开端，至今为止，包括各种型号在内，有近60艘竣工。艇体为泪滴形复壳式，推进方式为柴油电力方式。以柴油引擎为主的推进装置载于浮台上，由吸振橡胶等包裹安装在船壳上。包括动力系统等，艇体各部的降低噪音效果优秀，因此静音性能极高。另外，艇体后部的舵包括一枚垂直舵（安装在下侧）和两枚尾水平舵，是T字型，以不规则的形状为特点。作为战斗系统，基洛级搭载了MVU-110EM鱼雷火器管制装置。鱼雷发射管共6具，能够发射TEST-71ME线导鱼雷和导弹。

## <<世界军事大百科-最强潜水艇>>

### 编辑推荐

《世界军事大百科:最强潜水艇(完全图解版)》从潜水艇的基础原理、构造、潜水艇的乘员组成和潜水艇的战斗4个部分对潜水艇进行了详细的解析，图文并茂的形式让图书具有很强的阅读性，知识信息丰富，为读者展开一幅最详尽、最权威的潜水艇画卷，绝对让军事迷们大饱眼福！

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>