

<<走进核潜艇>>

图书基本信息

书名：<<走进核潜艇>>

13位ISBN编号：9787502767310

10位ISBN编号：7502767312

出版时间：2007-1

出版时间：海洋

作者：杨连新

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>

<<走进核潜艇>>

内容概要

本书是作者热爱国防事业，在从事核工程工作的30多年里，坚持学习和研究核潜艇，搜集整理了丰富的第一手材料，积累了宝贵的实践经验，为完成这本书奠定了厚实的基础。

为了使普通读者能比较容易地掌握核潜艇的基本知识，作者在撰写此书时，以自己数十年的新身体验和深刻理解，尽量使用通俗易懂的语言来表述。

该书内容深入浅出、从不同角度层层掀开核潜艇的面纱，提示了核潜艇的发展过程和本质所在，是一部不可多得的军事题材参考读本。

全书图文并茂，内容广泛，信息量大，可作为军内外的辅助参考读物。

《走进核潜艇》的出版发行，为读者提供了一个了解核潜艇的很好机会。

对军事科普工作也是一种实际的支持。

希望能有越来越多的人，特别是广大青少年，热爱海洋，关心海防，推崇科学，为建设祖国、保卫国防贡献自己的智慧和力量。

<<走进核潜艇>>

作者简介

杨连新，高级工程师，中国核学会会员，中国科普作家协会会员，中国收藏家协会会员，北京市青少年志愿科普顾问团顾问；曾担任中国船用核动力专业委员会副主任。

1950年8月生，祖籍陕西省米脂县，毕业于清化大学、海军工程学院、海军指挥学院、中共中央党校；著有《核潜艇使用与管理》、《国外核潜艇事故》、《核潜艇纵横谈》、《世界核潜艇图集》、《人身保险100问》等书籍；发表文章50余篇；5次荣获全军科学技术进步奖。传略被收入《中国高级专业技术人才辞典》、《中国专家大辞典》、《中国名人辞典》等。

<<走进核潜艇>>

书籍目录

核潜艇探秘 核潜艇的核燃料是怎样被“点燃”的 核反应堆并不神秘 为什么核潜艇对压水型核反应堆A“情有独到” 核能是如何“推动”核潜艇的 核反应堆离不开的“助手” 什么是放射性 放射性对人体有何危害 核潜艇中的放射性物质会“跑”出来伤害艇员吗 核潜艇的“生命历程” 核潜艇下潜上浮的奥秘 核潜艇在水下跑得快还是在水面跑得快 核潜艇能倒开吗 核潜艇为何有“单壳”和“双壳”之分 胜过钢铁的“钛金核潜艇” 不容忽视的核潜艇噪声 核潜艇的水下“耳目”——声呐 核潜艇怎样知道自己的位置 核潜艇如何分类 核潜艇与常规潜艇的区别 潜艇核动力装置与核电站——似是而非的“兄弟” 核潜艇史话 “核潜艇之父”里科弗传略 “奇人”里科弗“奇”在哪里 世界第一艘核潜艇——“鸚鵡螺”号 美国核潜艇世界称雄 令人生畏的俄罗斯核潜艇 英国核潜艇借助外援 法国核潜艇独树一帜 中国核潜艇雄风核潜艇神威 “鸚鵡螺”号悄然穿越北极点 “海神”号水下周游地球 深海“猎豹”——攻击型核潜艇 “镇国之宝”——弹道导弹核潜艇 ……核潜艇上的生活核潜艇事故及安全核潜艇维修和退役附表

<<走进核潜艇>>

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>