

<<强国之梦>>

图书基本信息

书名：<<强国之梦>>

13位ISBN编号：9787510010552

10位ISBN编号：7510010551

出版时间：2009-10

出版时间：世界图书出版公司

作者：《未来军官之路丛书》编委会 编

页数：198

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>

<<强国之梦>>

前言

古往今来，军事人才始终是战争制胜之本。

在人类政治与军事活动的历史舞台上，军事教育始终扮演着举足轻重的角色。

焕发年轻一代的国防热情和献身勇气，为军队储备和输送最优秀的人才，一直是国家政治生活中的大事。

而军官，是部队基本战斗单元中的中坚力量，是部队战斗力的重要组成部分。

有专家甚至把未来战争说成是“军官的较量”。

可见，要确保我军在未来战争中占据优势，就必须下大力加强军官队伍建设，高起点培养军官人才。

而培养新型军事指挥人才，既是个长期的任务，又是当务之急。

从根本上说，要培养出未来高素质的军官，并不只是军队建设的事情，而是全民教育的事业。

只有我们的青少年朋友们从小树立起国防安全的意识，了解我们国家军事的现状和未来的发展，激发出献身国防事业的热忱和兴趣，未来高素质的军官才有不竭之源泉。

军事斗争是人类斗争的最高领域，国与国之间比拼的是综合国力，军人与军人之间比拼的就是各种能力和素质。

现代军事科学是一门范围广博、内容丰富的综合性学科。

军事教育有助于学生培养自己高贵的品质，锤炼自己坚强不屈的意志、坚韧不拔的毅力、不畏艰难险阻的勇气和百折不挠的精神。

对于青少年非智力因素的培育具有其他学科所无法替代的重要作用。

<<强国之梦>>

内容概要

军事教育有助于学生培养自己高贵的品质，锤炼自己坚强不屈的意志、坚韧不拔的毅力、不畏艰难险阻的勇气和百折不挠的精神。

对于青少年非智力因素的培育，军事教育具有无可替代的重要作用。

<<强国之梦>>

书籍目录

引言一、世界海军发展历程 1. 木质桨帆战船时代 2. 机器动力钢铁战舰时代 3. 第二次世界大战时期 4. 现代高科技武器时期二、中国人民解放军海军发展史 1. 创建和发展 2. 现有兵力和舰队编成三、中国周边国家和地区海军实力解析 1. 日本海上自卫队 2. 印度海军 3. 韩国海军 4. 俄罗斯海军 5. 美国海军第七舰队 6. 中国台湾地区海军四、中国海军著名海战 1. 中日黄海海战 2. 人民海军“8·6”海战 3. 中越西沙“1·19”海战 4. 中越南沙“3·14”海战五、中国海军热点事件 1. “418”号潜艇失事 2. “252”号潜艇突破岛链首航太平洋 3. 人民海军舰艇编队首次环球航行 4. 中美南海撞机事件 5. “361”号潜艇失事 6. 中国海军舰艇编队赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务六、世界海军十大风云人物 1. “海权论”的创建者—马汉 2. 俄国海军军魂——乌沙科夫 3. 甲午军魂——邓世昌 4. 日本海军的骄傲—东乡平八郎 5. 水下魔王——尼茨 6. 海军五星上将尼米兹 7. 英军新体制的缔造者—蒙巴顿 8. 海上枭雄——山本五十六 9. “远洋核海军”的创建者——戈尔什科夫 10. 海军上将中的上将——斯普鲁恩斯七、世界海军著名装备 1. 海上巨无霸——美国海军“尼米兹”级核动力航空母舰 2. 海上城堡——前苏联“基洛夫”级核动力导弹巡洋舰 3. 抗“饱和攻击”之最美国海军“阿里·伯克”级导弹驱逐舰 4. 最先进的防空驱逐舰——英国海军“果敢”级导弹驱逐舰 5. 微缩版的“基洛夫”——前苏联“光荣”级导弹巡洋舰 6. 亚洲驱逐舰的佼佼者——韩国海军“KDX-3”级导弹驱逐舰 7. 大洋上的女王——印度海军“加尔各答”级导弹驱逐舰 8. 水下“黑洞”——俄罗斯海军“基洛”级常规动力潜艇 9. 海底“隐形者”——俄罗斯“阿穆尔”级常规动力潜艇 10. “21世纪”的潜艇——美国海军“海狼”级核动力攻击潜艇八、中国海军主要装备 1. 驱逐舰 2. 护卫舰 3. 潜艇 4. 导弹艇 5. 船坞运输舰 6. 补给舰 7. 舰载直升机 8. “歼轰-7”型(“飞豹”)歼击轰炸机结束语

章节摘录

3. 潜艇 潜艇是一种能潜入水下活动和作战的舰艇，也称潜水艇，是海军的主要舰种之一。作战使命分为攻击潜艇与战略导弹潜艇；按动力分为常规动力潜艇（柴油机-蓄电池动力潜艇）与核潜艇（核动力潜艇）；按排水量分，常规动力潜艇有大型潜艇（2000吨以上）、中型潜艇（600-2000吨）、小型潜艇（100~600吨）和袖珍潜艇（100吨以下），核动力潜艇一般在3000吨以上；按艇体结构分为双壳潜艇、1个半壳潜艇和单壳潜艇。

潜艇在战斗中的主要作用是：对陆上战略目标实施核袭击，摧毁敌方军事、政治、经济中心；消灭运输舰船、破坏敌方海上交通线；攻击大中型水面舰艇和潜艇；执行布雷、侦察、救援和遣送特种人员登陆等。

潜艇具有能利用水层掩护进行隐蔽活动和对敌方实施突然袭击的特点；有较大的自给力、续航力和作战半径，可远离基地，在较长时间和较大海洋区域以至深入敌方海区独立作战，有较强的突击威力；能在水下发射导弹、鱼雷和布设水雷，攻击海上和陆上目标。

但其自卫能力差，缺少有效的对空防御武器；水下通信联络较困难，不易实现双向、及时、远距离的通信；探测设备作用距离较近，观察范围受限，掌握敌方情况比较困难；常规动力潜艇水下航速较低，充电时须处于通气管航行状态，易于暴露等也是潜艇的致命弱点。

编辑推荐

立国防之志，走未来军官之路

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>