

少年军事
小说系列

科学励志茁壮成长

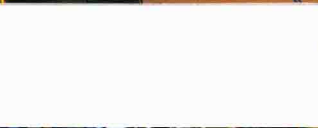
SHAO NIAN JUN SHI XIAO SHUO XIE

勇敢少年百炼成钢

海军陆战队

海空大战

八路/著



大连出版社
DALIAN PUBLISHING HOUSE

7



海军陆战队

海空大战

八路/著

© 八路 2017

图书在版编目(CIP)数据

海空大战 / 八路著. —大连: 大连出版社, 2017.1

(海军陆战队)

ISBN 978-7-5505-1108-8

I. ①海… II. ①八… III. ①儿童小说—中篇小说—中国—当代 IV. ①I287.45

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第237464号

HAIJUN LUZHANDUI HAIKONG DAZHAN
海 军 陆 战 队 · 海 空 大 战

出版人: 刘明辉

策划编辑: 卢 锋

责任编辑: 金 琦

绘 图: 蔡成恩

封面设计: 对岸书影

责任校对: 侯娟娟

责任印制: 徐丽红

出版发行者: 大连出版社

地址: 大连市高新区亿阳路6号三丰大厦A座18层

邮编: 116023

电话: 0411-83621049 / 83621075

传真: 0411-83610391

网址: <http://www.dlmpm.com>

邮箱: lf@dlmpm.com

印 刷 者: 大连日升印刷有限公司

经 销 者: 各地新华书店

幅面尺寸: 160 mm × 220 mm

印 张: 7.75

字 数: 98千字

出版时间: 2017年1月第1版

印刷时间: 2017年1月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5505-1108-8

定 价: 22.80元

(版权所有 侵权必究)



1. 潜艇出动
 2. 狹路相逢
 3. 群狼战术
 4. 两败俱伤
 5. 声东击西
 6. 空袭海岛
 7. 门外偷听
 8. 神秘任务
 9. 航母舰队
- 001
006
013
018
024
029
035
040
046

12.木壳潜艇

063

11.火力全开

057

10.空中大战

051

13.海中恶魔

070

14.除狼之战

076

15.激光武器

082

087

16.准备反击

094

17.暗夜行动

099

18.空降神兵

105

19.岛上激战

110

20.前后夹击

海空大战





潜艇出动

平静的深蓝色海面下暗流涌动，杀机四伏。海面的军舰和海底的潜艇就像海洋中的食肉动物在大洋中游荡，时刻做好了捕捉猎物的准备。

海军陆战学院的雪豹小队正驾驶着一艘性能先进的新型潜艇，在海面下五百米的深度秘密巡航。

最近，海军司令部接到了战斗预警。据情报显示，敌人有可能对我国的南海岛屿发起突然袭击。所以，海军陆战学院派出多支特战分队在南海海域巡航。其中，雪豹小队奉命支援南海第一舰队，负责驾驶潜艇在海下进行巡航。

“潜艇里实在太憋屈了。”吴能坐在狭窄的指挥舱中，发着牢骚。

“你要是嫌潜艇里憋得慌，我现在就把你从鱼雷管里像发射鱼雷那样射出去，怎么样？”黄蓉笑眯眯地对吴能说。





海军陆战队

HAIJUN LUZHANDEI

“女侠，你还是饶了我吧。”吴能连连摇头，“从鱼雷管里发射出去，我还能活吗？”

“我就知道你没有去死的勇气。”黄蓉鄙视地看着吴能。

“我有病呀！”吴能说，“平白无故的，我找死干什么？”

“哈哈哈！”潜艇里一阵大笑。

雪豹小队驾驶的这艘潜艇算是一艘小型潜艇，但绝对是十分先进的。这艘潜艇长约四十米，宽和高均为十五米，排水量为一千吨。

穆瓜的物理没学好，所以当他第一天接触潜艇的时候，曾经被“排水量”这个词语弄得一头雾水。

伶牙俐齿的黄蓉当然会毫不吝啬地讽刺穆瓜一番，说他不爱学习，智商正在以股票下跌的速度锐减，快跟吴能处在同一条水平线上了。这句话真够绝的，一箭双雕，同时打击了两个人。

穆瓜倒是没跟黄蓉争辩，但吴能不干了。他瞪着黄蓉说：“有本事，你把排水量的概念给我们解释清楚。如果你也说不明白，就是五十步笑百步，穆瓜和我会永远鄙视你。”

“给本姑娘拿一个倒满水的杯子来。”黄蓉没有直接回答，而是盛气凌人地命令道。

穆瓜倒是很听话，乖乖地将他的刷牙杯子装满水，然后拿给黄蓉。

黄蓉随手拿起桌子上的一个重物，扔到了杯子里。穆瓜和吴能看到在重物投入水中之后，杯子里的水位立刻上涨，以至于流出了杯子。

“看到没有，这就叫排水量。”黄蓉趾高气扬的样子，“一个物体排开的水量就叫排水量。当排水量小于物体的重量时就会下沉，大于物体的重量时就会浮起来。”



“原来是这么回事呀！”穆瓜算是明白了。

吴能不服气地说：“你们看黄蓉狂的，潜艇里都快放不下她了。”

“你也可以狂，但是要有狂的资本。”黄蓉朝吴能伸出小拇指，这可是一个极端鄙视的动作。

吴能怒火中烧，如果换成别人对他做这种动作，他肯定会毫不犹豫地挥过一拳去。可是，黄蓉是女生，对女生不能动粗，否则会被别人笑话。于是，吴能暗自发誓，一定要好好地研究这艘潜艇，只有超过黄蓉的知识量，才能扬眉吐气。

欧阳山峰驾驶潜艇向海底继续下沉。潜艇就像一条大鲸鱼，在水里自由地上升和下降。

吴能通过学习发现，潜艇的上升与下降看似复杂，但是如果弄明白后道理也很简单。当潜艇将水吸进“肚子”里的时候，它就会变沉，也就会下降；当潜艇把“肚子”里的水吐出去的时候，它就会变轻，于是就能够上浮了。

现在，欧阳山峰操作潜艇的增压装置，已经将潜艇“肚子”里的水吸满。它的重量增加到最大，但是排水量却没有变化，所以慢慢地沉到了海底。

别看这艘潜艇是一个小个子，但是它的本领并不比那些重量级的潜艇小。而且，它还有一项独门绝技，那就是能在海底“走路”。

不会是吹牛皮吧？潜艇没有腿怎么可能会走路呢？当然不是吹牛啦，这艘潜艇之所以能够走路，是因为它的下面安装了轮子，可以像开车一样在海底行驶。这可是独一无二的，其他潜艇都做不到。

潜艇下沉到海底以后，欧阳山峰打开声呐探测系统，开始检测海面上来往的船只和海面下巡游的潜艇。一旦发现有敌人的舰船入侵，他便



会立刻向上级报告，并采取防范措施。

在战争中，常常利用声呐探测器探测敌方舰船的装备。它像蝙蝠一样，会发出一种超声波。超声波遇到物体后会反射回来，经过电子设备的还原和放大，就可以探测到物体的形状和距离，从而做出判断。

郭靖是潜艇上的武器发射手。在这里，他的狙击枪是派不上用场了，不过潜艇上的武器更加令他着迷。

潜艇上携带有两枚重型鱼雷和八枚轻型鱼雷。只要发现了敌人的军舰或者潜艇，郭靖就会毫不犹豫地发射鱼雷，这可比用枪发射子弹过瘾多了。

鱼雷既可以在海面下穿透海水攻击目标，又可以在海面劈波斩浪，攻击军舰。不过，郭靖最情有独钟的不是鱼雷，而是潜艇上的导弹。

潜艇上的导弹可厉害了，可以从水面下发射，所以敌人根本发现不了它。导弹先从潜艇上射出，然后钻出水面，飞到空中，再直奔目标。这就叫“暗箭伤人，防不胜防”。

“欧阳山峰，你别总让潜艇呆在这一个地方，烦死了。”吴能嚷嚷着。他觉得潜艇里的工作太枯燥了，实在无法忍受。

穆瓜的身材最魁梧，屈身在潜艇里是最难受的。他感觉自己就像被装在一个狭小的罐头里，变成了“午餐肉”。

没错，潜艇就像一个密封的罐头，只不过里面有氧气而已。刚刚接触潜艇的人也许会因为新奇而忽略了压抑感，但只要在里面呆上一段时间，就会感觉到自己像被装进一个盖上盖的棺材里，别提多难受了。

虽然雪豹小队是海军陆战学院的特种兵，但是他们与常人的感受并无不同。此时此刻，他们都在忍受着令人窒息的压抑感。





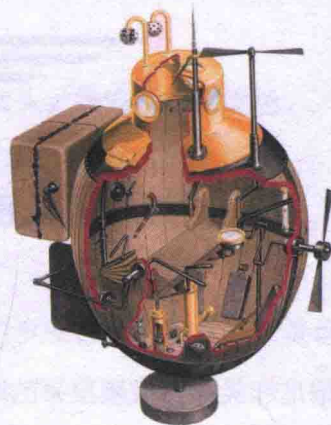
军事小课堂

潜艇的来历（一）

雪豹小队驾驶潜艇在海下巡航。有谁知道潜艇的来历呢？这期的军事小课堂就为大家介绍。

就像梦想着能插翅飞翔一样，很早以前人类也幻想着能够深入海底。世界上第一艘潜艇建成于1620年，由荷兰人德雷贝尔发明并建造，并在英国的泰晤士河上试航，成功地潜入水下4~5米深。

第一艘用于军事战斗的潜艇是“海龟号”，由美国人大卫·弗休奈尔建造。“海龟号”是完全用木头制成的，只能乘坐一个人，利用人力摇动曲柄以转动螺旋桨来推进。1776年，美国水兵驾驶这艘潜艇驶近英国军舰进行偷袭。但是因为无法将炸药包固定在船底，水兵只能将炸药在舰只附近引爆，所以英国军舰并未被炸毁。





狭路相逢

穆瓜和吴能在潜艇里呆的时间一长，就开始抱怨了。欧阳山峰说：“以前，你们不是以为潜艇兵很帅吗？都争着抢着要来执行这次任务。如今，你们如愿以偿，却又开始满腹牢骚了。”

“我要是知道呆在潜艇里和呆在盒子里差不多，才不会来呢！”一边说着，穆瓜一边用手指拉住一盒野战食品的拉环。一用力，铁盒子里的食品就呈现在穆瓜面前，他大口地吃起来。

“都快胖成熊了，你还吃！”黄蓉一把夺过穆瓜的野战食品，“即使你不为自己考虑，也要为咱们这艘潜艇考虑。”

穆瓜一头雾水，问：“我就是吃点儿东西，怎么还跟潜艇扯上关系了？”

黄蓉说：“当然有关系，你吃那么多就会变得更重，万一潜艇超载



怎么办？潜艇可就再也浮不起来了。”

穆瓜的额头冒出一粒汗珠，冷笑道：“我哪有那么重？”说着，他露出胳膊上的肌肉给黄蓉看，“不信你看看，我的胳膊比其他男生的粗不了多少。”

黄蓉使劲捏住穆瓜的肌肉，表情夸张地说：“你还不重？三个我加在一起都没你重。”

“你是女生，没有可比性。”穆瓜转头，偷偷地跟吴能说，“女生都臭美，整天嚷着减肥。其实黄蓉不是肥，是太瘦了。”

吴能点点头，偷笑说：“是呀，看她瘦得跟‘黑骨精’似的。”

穆瓜不解地问：“不是白骨精吗？”

吴能靠近穆瓜的耳边说：“白骨精的皮肤比面粉还白，可黄蓉的皮肤晒得比烟煤还黑，所以只能是黑骨精了。”

两个人说得高兴，一阵坏笑。黄蓉听不清这两个家伙的耳语，所以并没有生气。试想一下，如果她能听见，肯定会被气得怒目圆睁，火冒三丈。

“嘘！你们安静点儿。”欧阳山峰突然警觉地说。

其他人将目光聚焦到欧阳山峰面前的声呐显示器上，看到上面出现了一群不明物体。

由于距离比较远，还看不出来它们是什么。可是，随着它们不断靠近，雪豹小队的队员不由得同时喊出了声：“潜艇！”

这不是一艘潜艇，而是一群潜艇。它们分散成一个战斗队形，像一群凶猛的鲨鱼朝雪豹小队的潜艇驶来。





看到一群敌人的潜艇突然出现，雪豹小队立即进入紧急战斗状态。穆瓜的嘴里刚才还在嚼着食物，此刻则正在用力往下咽，并因此被噎住了。他赶紧拧开水壶，大口地往下冲。

雪豹小队发现了敌人，而敌人却没有发现他们。这是因为欧阳山峰一直将潜艇静静地停在海底没有动，这样敌人的声呐探测器便很难发现他们了。

欧阳山峰命令道：“快关闭潜艇所有的动力系统，保持静音状态。”

大家立刻动手将潜艇上所有的设备关闭。这艘潜艇就像沉在海底的一块石头，没有任何信号发出了。

在潜艇作战中，最怕的就是被敌人发现，因为潜艇主要靠藏在水下以出其不意的方式攻击对方，但如果被发现便会失去作战优势。要想不被敌人发现，最好的办法就是保持静默。

面对突然出现的敌人潜艇群，雪豹小队不能硬碰硬，只能以柔克刚，靠计谋来取胜。

不久，雪豹小队发现敌人的潜艇停止了前进，很显然他们没有发现雪豹小队的潜艇。看来，他们这次集体出动是另有目的。

在海战中，集体出动的潜艇被称为“群狼”，而它们所采用的战术则被称为“群狼战术”。

在草原上，狼一般都不会单独出动，而是以狼群的形式围攻猎物。潜艇就像海战中的狼，而潜艇群围攻水面大型军舰的战术也就称之为“群狼战术”。



敌人的潜艇中，一名海军少校正通过声呐探测器和潜望镜，紧张地观察着水面上的情况。他的绰号是“海狼”，是敌人潜艇部队的指挥官。

海狼少校有着一双深邃的眼睛，仿佛能透过暗流涌动的海水看到海面上的对手。这次他率领“狼群”出动，目的是要围攻一艘将要通过这里的我军运输舰。

海狼率领的潜艇一共有七艘，编号为一到七，他亲自驾驶的是一号潜艇，也就是潜艇编队的指挥艇。一号潜艇位于整个潜艇编队的中央位置，可以灵活地指挥周围的六艘潜艇。

此时，海狼已经探测到一艘大型运输舰正从海面上驶来，距离他们隐藏的水域不超过五十海里。于是，他命令道：“所有潜艇注意，立刻向四周分散，等敌人的运输舰进入咱们的包围圈后，再听我的命令行动。”

“是！”

二号到七号潜艇上的指挥官分别应答。

海狼少校手下的这些潜艇开始在海面下向四周扩散，将包围圈放大，好让水面上的运输舰进入他们精心设置的“口袋阵”，然后再围攻。

这艘运输舰是由海军陆战学院的龙剑锋排长带领的。此时，他正伫立在船头，手持望远镜观察着远方的海面。运输舰上装满了作战和生活物资，准备运到海岛上，发放给驻守在那里的海军陆战队官兵。

欧阳山峰事先并不知道会有一艘运输舰经过这片海域，更不知道海



军陆战学院的龙剑锋排长就在这艘船上。无论是与敌人的遭遇，还是与己方运输舰的相遇都纯属偶然。

此时，欧阳山峰通过潜望镜，紧密地追踪着敌人的动向。他看到敌人的潜艇向四周散去，便猜测这些潜艇将要发起攻击了。





军事小课堂

潜艇的来历（二）

这期的军事小课堂继续为大家介绍潜艇的来历。潜艇发明后经过很长一段时间，才真正被投入实战中。在世界潜艇史上，最早把潜艇引入实战的人是英国人约翰·菲利普·霍兰。

在“一战”中，潜艇开始被广泛应用，并取得惊人的战绩。1914年9月，德国和英国在丹麦海岸附近进行海战，潜艇在这场海战中正式出场。德国潜水艇U-9号击沉了英国的“亚博克号”“克雷塞号”和“霍格号”三艘巡洋舰。当时，霍兰才逝世一个多月，德国人正是根据霍兰的潜艇结构原理，建造出了使世界为之震惊的潜艇。

