



解放军生活 精华本 上

精 华 本 上

《解放军生活》选编
JIEFANGJUN SHENGHUO
漓江出版社



图书在版编目(CIP)数据

《解放军生活》精华本/《解放军生活》选编. 桂林:漓江出版社,2002.10
ISBN 7-5407-2884-1

I.解… II.解… III.文学—作品综合集—中国—当代
IV.I217.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 073284 号

《解放军生活》精华本(上、下)

作者◎《解放军生活》选编

责任编辑◎赵涛

书籍设计◎石绍康

出版发行◎漓江出版社

社址◎桂林市南环路 159-1 号 邮编◎541002

电话◎(0773)2821573 2863956(营销部) 2865335(邮购)

传真◎(0773)2821268 2802018

E-mail:ljcb@public.gpntt.gx.cn

http://www.ljjiang-pub.com

印制◎玉林正泰彩印包装有限责任公司

开本◎890×1240 1/32

字数◎618千字

印张◎23

版次◎2002年10月第1版

印次◎2002年10月第1次印刷

印数◎1—5000

书号◎ISBN 7-5407-2884-1/I·1726

定价◎32.00元(全二册)



漓江版图书:版权所有,侵权必究

漓江版图书:如有印装质量问题,可随时与工厂调换

目 录

军营纪实

中国海军舢舨兵	曹金平(3)
“远望号”大洋历险记	刘 程 邹鹏辉(9)
中国装甲仪仗队素描	张惠生(14)
潜水兵生活探秘	赵永军(21)
中英香港防务交接的台前幕后	肖 平(27)
女婴降生在万米高空	王新华(31)
中国坦克“第一炮”	李 飞(37)
中国蓝盔使者	姜连举 张兴军 颜培华(43)
抢救卫星	傅明毅(53)
中国军人与中国石油	张 林(57)
中国枪	杨民青 国 伏(70)
飞越世界第一大峡谷	邓高如(77)
无影灯下 12 小时	高建林(82)
拯救世界第一宠物	舜 尧 曾祥荣 岳 林(88)
东方红一号——中国第一星	晓 雪(102)
“澳星”腾空与始末	赵险峰 徐文良 苏扩善(118)
第二次握手	潘卫科 舜 尧 周建平(129)
军鸽掠过蘑菇云	普中华(136)

寻找黑匣子的人·····	舜尧(139)
“战略家”外传·····	路滔(146)

情感故事

我想当军嫂·····	欣歌(159)
我的爱情鸟·····	梁德力(164)
一生等候·····	林征丽(167)
独腿士兵和血癌姑娘的故事·····	侯光亮(169)
天上掉下个兵妹妹·····	魏小军(175)
婚葬·····	曾有情(178)
兵哥哥,嫁给我我好幸福·····	郭凯 吴伟(183)
班长的情书·····	冯为民(192)
谁是我妻·····	曹爱忠(196)
副连长的四次婚礼·····	刘小艺 侯德生 孙海东(199)
突破爱情死亡线·····	无名(205)
第一次约会·····	金明(209)
中尉和空中小姐·····	万元(213)
“赵四小姐”爱上了教导员·····	丁乐波(217)

士兵文本

女兵十九岁·····	李力(223)
我俩的从军路·····	曹嘉(226)
心中的骨头·····	彭玉良(228)
走过雷区·····	雷兵(231)
有雨的日子真好·····	张毓吟(237)
报复杨起·····	陈满秋(240)
儿行千里·····	卫军(243)

兵哥哥如今我也成了你·····	曾 勇(245)
哦,我的小妹·····	乔林生(248)
新兵记趣·····	沈 斌(251)
红星闪烁·····	袁庆敏(253)
生命的暗示·····	邹 零(256)
我本该成为一名女军官·····	小 路(259)
班头·····	丁保民(262)
美丽的谎言·····	李红强(264)
感觉真好·····	一 兵(267)
永远的养育·····	刘 军(269)
谢谢父亲·····	张 杰(271)
感恩父亲·····	周柱文(274)
“战争”印象·····	李 韬(277)
冒牌老乡·····	张少雄(280)
瞎琢磨·····	易望明(282)
北疆草·····	刘建民(284)
女孩扛上红肩章·····	郭迎华(286)
兵味儿·····	刘开全(288)
再穿女儿装·····	谢点点(290)
好兵阿西·····	綦大鹏(293)
27岁,我没有对象·····	小 兵(295)
女友爱我穿军装·····	叶介甫(298)
父亲的手·····	金正洪(300)
班长和剧本·····	陈秋芳(303)
难忘的一课·····	朱洪潭(306)
连长的脚·····	贾 辉(308)
初恋·····	高成运(310)
想起山里那盘棋·····	苏东波(312)
“冷面班长”的故事·····	田水泉(314)

我摘掉了手镯·····	黎慧琼(316)
写在手帕上的自信·····	邓小民(318)
我的大老乡爸爸·····	董丽华(320)
我劝妈妈再嫁·····	史翔(323)

女兵方队

破译生命奥秘的人·····	兰草 乔西(327)
海军女子陆战队人物纪事·····	郭富文(334)
女兵走上唐古拉·····	张应银 张曙晓(339)
霸王花出征·····	郝敬堂(344)
女兵杀猪记·····	赵志辉 曾有情 珠珠(354)
女飞行员之恋·····	周长毅 荣庆祥(362)
连长今晚真美丽·····	王红(368)

★
军
营
纪
实
★



中国海军舢舨兵

曹金平

这是一支存在于现代社会的古老兵种,早在 7000 多年前我们的祖先就已经为它“生产”了“装备”,只不过最初是用于生存而不是战争。

想象中舢舨兵很神秘、很威风,但实际生活中的舢舨兵们很普通、很平常,普通得新兵下连宁可进炊事班做饭也不愿去当他们后来才感受到光荣神圣而又很有意思的舢舨兵。其实,当舢舨兵也并非一件容易事,虽然比不上百里挑一,但也是优中选优。据舢舨队的领导介绍,一个合格的舢舨兵必须具备以下条件:身高在 1.70 米以上,体格强健,文化基础好,遇事沉着冷静而又反应灵敏,会游泳、荡桨、使帆、普通话,乐观向上,有较强的毅力和耐力。所以说,要想成为一名合格的舢舨兵,不脱几层皮是绝对不可能的。不信,您瞧瞧——

每天一个一万米对于舢舨兵来说就像海边人吃咸鱼,40 多种绳结法要闭着眼睛都会打

身体是革命本钱,当舢舨兵尤为重要。要想在大海上搏击风浪,不仅需要耐力和勇气,更需要有一副强健的身板作后盾。舢舨兵们的体能基础课目训练就是长跑,每天一个一万米,风雨无阻。对于舢舨兵来说,每天一个一万米就像住在海边的渔民吃咸鱼一样,属于家

常便饭。至于仰卧起坐、举哑铃如此一类的体能训练，舢舨兵们做起来虽说不上行云流水，但也着实很轻松。

训练场上，十几个兵排成笔直的一排，奇怪的是他们的眼睛都被蒙上了一层黑布，身前各放着 40 多根颜色一样、粗细一般的绳子，这是在干什么？做游戏还是比赛？正当记者感到疑惑不解的时候，湛在一旁的分队长吹响了他的指挥哨。哨声刚落，那些蒙着眼睛的士兵就开始紧张地行动起来了，只见他们迅速抓起地上的一根根绳子，将它们打成各式各样的绳结。开始还摆放零乱的普通绳子经过他们一阵紧张收拾，变成了一幅幅美丽的图形，有的像海里的鱼，有的像空中的飞蝶，还有的像五环旗……哨声又起，蒙眼兵们迅速地完成任务，将活计放在地上，这时，早已站在一旁的十几个兵一对一地走上前去开始对那些图式各样的绳结进行检查。片刻之后，检查人员陆续汇报检查结果：“完全正确！”“完全规范！”“好！”分队长满脸严肃的神情终于“雨过天晴”：“今天就训练到这里，解散！”啊，原来这是舢舨兵在进行打绳结训练。

绳结在舢舨上用途广泛，如捆绑器材、固定物品、制作绳环等都需要用到绳结。绳结打得快与慢、好与差是衡量舰艇人员海上素养优劣的标志之一，对于舢舨兵来说绳结更是必修科目。绳结有 40 多种打法，常用的有 20 多种，它的用法很灵活，有时在同一场合可以使用多种绳结，但取舍之间，往往有巧拙不同。绳结的打法除掌握基本方法之外，还要根据绳缆的粗细、长短而有所变化，听舢舨兵们讲，上面那一场打绳结训练只是“小儿科”，要想看谁的绳结水平高，只有在同一条件下看谁使用的方法最多、最科学、最有效才能分出高低。

舢舨兵在舢舨上是坐着敬礼，升帆的感觉就像升国旗

游泳训练是舢舨兵的日常课目，对于要在海上战风斗浪的舢舨兵来说，不会游泳就不算真正的舢舨兵。游泳训练最初安排在室内游泳馆，在这里，舢舨兵们必须用很短的时间学会蛙泳、自由泳和 5

米跳水,紧接着等待他们的是海上救生及水中自救。虽然初春的北国寒风依然,但此时的舢舨兵们已开始畅游大海,蛙泳 2500 米、自由泳 2500 米、水中自救、救人,一遍遍地演练,一次次地重复,让这些搏击大海的舢舨兵在获得技巧的同时也增添了勇气和耐力。

都说舰艇上的规矩多,可如果你上了舢舨就会发现,小舢舨虽方寸之地,但规矩也不少。从上舢舨到下舢舨,规矩一个接着一个,舢舨兵在进行荡桨使帆训练之前都得首先学会这一套套的规矩。

舢舨兵们在荡桨训练中,主要学的是方法和技巧,但也离不开强健的体魄基础。舢舨上所使用的桨叶有两种,一种是木质,一种是玻璃钢,桨柄一般是铁管里面浇灌水泥,加上运动的阻力,重量可想而知。按要求,每分钟荡桨次数必须达到 26~32 次,这看起来极为轻松,但做起来就需要一个不短的过程,尤其要做到一齐退桨又一齐荡桨更难。舢舨兵刚开始进行荡桨训练时,一般每分钟只能荡桨 16 次。舢舨队组建以来,一分钟荡桨 46 次是最高纪录,至今无人超越,创造这个纪录的是一位老舢舨兵——前任舢舨队长周锦成。前不久,某国海军学院的学员到大连舰艇学院参观时与舢舨兵们一起扬帆荡桨,刚开始时,这些外国学员信心十足,但几分钟后,便一个个喘着粗气说:“能不能休息一会儿?”

舢舨的礼仪也是别具一格,或许你从未听说过有坐着敬礼的军队吧?舢舨兵就是这样一支特殊的部队。如果有首长登上舢舨时,舢舨兵不是站着而是坐着敬举手礼,这个礼节动作一般由舵手来完成。不过,坐着敬礼这种特殊的礼节仅限于在舢舨上,如果舢舨要给舰船敬礼或回礼时,则需要“立桨”,即舢舨的所有桨手在听到“立桨”的口令后,使桨直立,桨叶与自己首尾线平等,各桨向尾桨看齐。

升帆训练也是舢舨兵的必修科目。学升帆首先得学会看风向,风向分顶风、迎风、正横风等五种,要了解这五种风向并能在实际工作中根据不同的风向将帆升向不同角度,也不是一件容易的事。一个好的升帆手对于在大海中航行的舢舨来说尤为重要,而对于舢舨兵来说,能够当上升帆手是一种荣耀。升帆手们说,升帆的感觉就像

升国旗一样光荣而神圣。

不给淡水,不给食品,也不给火,求生训练给予你的只有智慧、意志和力量

把你放到一个荒无人烟的孤岛上,没有水,没有粮,也没有火,给予你的只有智慧、意志和力量,如何生存?你惟一的出路就是开动自己的脑筋,这就是每一个舢舨兵都必须面对和经历的生存训练。

舢舨兵的生存训练方法很独特,新兵下到舢舨队,教官会告诉你有生存训练这个课目,但总是不见训练。原来这个课目一般都由老兵对新兵进行“传帮带”,也就是说,每次生存训练既是新舢舨兵学习求生知识的时候,也是老舢舨兵接受考核的关口,老兵的生存训练本领有多高,通过看新兵的表现就一清二楚了。在这之后,教官们才会系统地讲解生存训练的方法和应该注意的事项,舢舨兵们说,先实战再理论的主动授课方式效果很好,有利于吸收。

舢舨兵们的生存训练一般都是在夏天进行。夏天的雨水多,孤岛上的蚊子更多。要遮风挡雨,就得有个“窝”,此刻,舢舨上的桨就成了“盖房子”用的木梁柱,帆布也就成了“瓦”。要想睡个安稳觉,仅仅有房子是远远不够的,因为孤岛上的蚊子不仅多而且很厉害。没有蚊香怎么办?舢舨兵们自会就地“造药”,他们将柴蒿捆成一捆,扎紧后点上火,别说,燃烧的柴蒿还真有点蚊香的味道。

严闯是一名有着7年兵龄的舢舨兵,讲自己经历的第一次野外生存训练他记忆犹新:“那天,我们天快黑了才登上孤岛,可还没来得及喘口气,生存训练就开始了!分队长告诉我们,帐篷自己搭,吃的自己找,要想吃饱、吃好,想晚上睡个安稳觉,就去找大山要粮食,向大海要吃的吧,没有丝毫商量余地。

“班长经过合计,将我们分成几个组,有的人拾柴禾、砌灶,有的人上山找‘山珍野味’,有的人下海要‘生猛海鲜’,还有的人从舢舨上拿下木桨、帆布,搭起帐篷来。

“约莫 30 分钟，晚餐做好了，一座座具有欧式风格的‘房屋’也在孤岛上拔地而起。那次晚餐出奇的丰盛，不仅有山珍，而且还有海味，远远超出了我们在驻地的‘三菜一汤’标准。”

在保障学员舢舨远航中，舢舨兵是教官，是舵手，也是“替补”队员

从分进舢舨队到出海执行舢舨远航任务，舢舨兵将度过虽然时间不是很长，但也十分难熬的一年。这一年的时间对于新一代的舢舨兵来说，几乎每天都有新的知识在等待着他们去学习，去掌握。

对于驻扎在黄海之滨的我国海军目前惟一的一支舢舨队来说，他们的主要任务就是保障海军舰艇学院学员的舢舨远航及求生训练。在学员们面前，舢舨兵就是教官，因此合格的舢舨兵不仅要具有较好的语言表达能力，而且还必须会说普通话。士官李全勇刚分到舢舨队时说一口地道的四川话，为了攻破语言关，他每天听广播、看电视新闻，坚持通读一遍每天的《解放军报》。功夫不负有心人，半年不到，这个“四川娃子”就成了“北京小伙”。

在保障学员舢舨远航求生训练中，舢舨兵们担负着多重角色。按照要求，舢舨兵一般都分散在各条舢舨上担任舵手。大海航行靠舵手。但在航行中，担任舵手的舢舨兵不仅要把握好舢舨的航向，还得随时指导学员们根据不同的海上环境，及时调换荡桨方式，倘若要是哪一位学员在扬帆荡桨中出现身体不适等原因，此时的舵手就得赶快去“救火”，难怪有的舢舨兵开玩笑说自己是准“替补”。航行中舢舨兵还有一项职能就是看护舢舨，由于学员们在舢舨远航途中要搞一些诸如孤岛求生之类的训练，这时的舢舨兵就变成了“看家护院”的。对于舢舨兵来说，爱护舢舨就得像爱护自己的眼睛一样，人在舢舨必在。

有人曾认为，在现代舰船如此先进发达的今天，舢舨早该退出历史舞台了，它应该存在于今天的游乐园或运动场，而不是部队，尤其

是高科技集群的海军。但也有人认为,舢舨虽然在今天已无法直接参与战争,但它可以服务于战争,即使在未来的高科技海战中,它仍然可以发挥作用,比如,它可以给将士们勇气和力量,尤其是面对险境如何绝处逢生。但不管怎么说,舢舨,这一来自远古的战船,今天依然存在于我们的视野中。也可以自豪地说,舢舨将赋予我们的海军知识军官更多的内涵,包括荣誉、自信和责任。

舢舨兵,中国海军一道亮丽的风景。

(2000年10期)

“远望号”大洋历险记

刘 程 邹鹏辉

自从 500 年前葡萄牙航海家麦哲伦发现了太平洋,这个并不太平的辽阔海域便成为世界诸多探险家向往的地方,由此留下了一段撼人心魄的故事,也演绎了一幕幕辉煌与悲壮。20 世纪 80 年代伊始,当中国“远望号”航天测量船首次远征太平洋时,蓝色的大洋便多了一道亮丽的风景,但风险也从此伴随他们踏上了一条艰巨的航程……

勇闯“海洋黑洞”

漆黑的夜色笼罩着浩渺的太平洋,黑云一层层地向海面上压来,狂风卷起巨浪发出一阵阵尖厉的海啸。远望二号船似一叶轻舟在惊涛骇浪间颠簸……

这一天是 1994 年 12 月 19 日,远望二号船奉命开往一块陌生的海域,在执行完“东方红三号”卫星海上测量任务后,正在返航途中。

已是深夜 1 点,船长吴正松突然被一阵刺耳的响声所惊醒,他腾地从床上坐了起来,猛然感到船在剧烈地摇晃。恍惚间,只见一个大浪凶狠地向窗前扑来,接着就听到桌上的钢化玻璃和电话稀里哗啦摔在地上的声音。

“不好! 36 号台风提前到了!”多年的航海经历,使吴船长的脑

海蹦出一个不祥的念头，他顾不上穿好衣服，就趑趄着向驾驶室跑去。

就在头一天傍晚，远望二号船接到新的气象预报，太平洋 36 号台风已经形成，并夹着低气压和寒潮向远望二号船即将经过的玛丽亚纳海沟袭来。

玛丽亚纳海沟俗称“海洋黑洞”，其深度即使把世界第一高峰珠穆朗玛峰全填进去，距洋面还差 7000 英尺。这里海况极为复杂、险恶，往往是强台风和寒潮的生成地。世界航海家称这里是“魔鬼”海域。

当时，大家根据气象云图分析，判定在远望二号船经过玛丽亚纳海沟时，正前方的台风不会生成特别快，船是可以冲过去的。然而，变化多端的太平洋气候，往往使人始料不及。

吴正松赶到驾驶舱，抬头向前一看，船头黑压压的一片，一个巨浪正像大山一样向船躯猛扑过来。再看旁边的显示仪，船摇的最大倾斜度单向已达 23 度！

他暗暗吃了一惊，这是远望二号船有史以来倾斜度最高的一次！

远望二号船面临着随时都将颠覆的危险。作为一船之长，吴正松仿佛感到巨浪沉沉地压在自己的心上：全船几百人的生命和国家数亿元财产，全都掂在他的手中。他不断地告诫自己不能有一丝慌乱，而是要沉着，沉着，再沉着。

他立刻召开紧急会议，研究应急方案。不一会儿，随船出海的基地领导、教练船长都赶到了会议室。大家根据气象云图分析认为，此时，远望二号航行的正前沿是强台风，船后是尾随而来的寒潮大涌，船的左舷是低压形成的强气流。整艘船已处在三面夹击之中，惟一解除危机的办法是：改变航向。

改航就要多走一段路，可是，船上的油料只剩下 1500 吨，根本满足不了所需。怎么办？

真是祸不单行！就在这时，机电部门报告：两台锅炉突然同时发生故障，其中一根管道出现砂眼缝隙漏气，导致船的整个动力压力下

降,船的时速由原来的 18 节一下降到只有 6 节。由于这种管道工艺特殊,位置的空间非常窄小,修理难度极大。危急之中,吴正松和小伙儿商定,画一份管道故障部位图电传测量船基地,请船厂专家指导修复。

基地收到传真后,连夜派人火速赶往江南造船厂,找到当年造船的有关老师傅会诊,然后当即把有关修补方案用传真发往远望二号船。然后,通过电话将具体技术方案实施程序详细作了交代。

强台风离远望二号船越来越近,抢修锅炉的战斗在争分夺秒地进行。

时间在惊涛骇浪中一分一秒地煎熬,远望二号船像“不倒翁”似的一起一伏,忽左忽右,艰难地航行着。

锅炉终于修好了。

这时,人们把焦灼的目光又一起投向教练船长傅永生身上。因为谁都清楚,恶劣的海况已使远望二号船没有退路,只有想办法与“海魔”抗争。傅永生曾是远望二号第二任船长,有着 30 多年的航海经验。这个时候,经验是惟一的安全保证,傅永生对气象云图和航海图表分析了一遍又一遍,然后,果断决定:将船的航向与风向成 30 度左右交角,在风浪和大涌的一条夹缝中全速前进。

迎着狂风巨浪,远望二号船经过 36 小时的殊死搏斗,终于冲出了台风寒潮的包围圈,驶进一片平静的辽阔海域。

据当天的海况通报,就在前一天夜里,有两条外国船途经马里亚纳海沟时,不幸葬身海底。

没有“舵手”的十天十夜

对于常年在海上闯荡的远望号船长来说,飓风恶浪并不可怕,可怕的是船的“内脏”突发“病变”。在茫茫太平洋上,他们找不到任何援助,只能靠自己拯救自己。这对他们的智慧和胆量都是一次严峻的考验。