



中國人民解放軍 军官手册

杨尚昆

青岛出版社

中國人民解放軍年鑑手冊

海軍分冊

海軍分冊

青島出版社

中国人民解放军军官手册

(海军分册)

朱意达 主编

*

青岛出版社出版

(青岛市徐州路77号)

新华书店总店北京发行所发行

潍坊计算机公司激光排版实验印刷厂排版

山东人民印刷厂印刷

*

1991年6月第1版 1991年6月第1次印刷

32开(787×1092毫米) 25.75 印张 6插页 834千字

印数 1—5270

ISBN 7—5436—0544—9 / E · 3

定价：13.00元

主 编 朱意达

副主编 陈继英 耿仕信 梁志诚
万永全 赵尔德 毛传信

地理篇

责任主编 韩庆 顾浩然

编 者 韩庆 顾浩然

航海篇

责任主编 赵尔德

编 者 史德 包卫国 朱开耀
朱宝义 刘辉 孙茂军
关键为 曲绍斌 陈亮
楼晓平 张用道 周光前
周立新 金娅顺 姜天德
赵尔德 郭德印 黄一河
谭恩赐

舰船篇

责任主编 张桂祥

编 者 张桂祥

兵器篇

责任主编 梁志诚

编 者 梁志诚

兵种篇

责任主编 毛传信

编 者 淳于祚 毛传信

谋略篇

责任主编 朱意达

编 者 朱意达

作战篇

责任主编 朱意达 毛传信

编 者 毛传信 朱意达 姚灿钧 陶惟善

海战篇

责任主编 耿仕信 张树枫

编 者 张树枫

人物篇

责任主编 耿仕信 卢海波

编 者 卢海波 吴晓静

科技篇

责任主编 万永全

编 者 万永全 李爱莉

管理篇

责任主编 李令太

编 者 李令太

政工篇

责任主编 陈继英 邵华 于振海

编 者 邵华 贾涛

战勤篇

责任主编 杨军

编 者 杨军

法律篇

责任主编 任勇

编 者 任勇 朱立明 干焱平

外军篇

责任主编 陶惟善

编 者 陶惟善

责任编辑 王永乐 赵凤英

装帧设计 关守信

前　　言

在中共中央、中央军委和老一辈革命家的亲切关怀下，由石家庄陆军学院、海军潜艇学院、空军指挥学院联合编写的《中国人民解放军军官手册》同读者见面了。这部军官手册分陆军、海军、空军三部分册，每部分册近百万言，是第一部系统介绍我军陆、海、空三军有关知识，供广大初、中级军官学习、工作和训练中使用的大型工具书。

中国人民解放军是由中国共产党缔造并绝对领导下的人民革命军队。这支军队，从1927年8月1日诞生以来，始终不渝地保持人民军队的性质，忠于党、忠于国家、忠于社会主义、忠于人民，为革命事业的胜利和社会主义建设的发展立下了不朽的功勋。党的十一届三中全会后，随着全党工作重心的转移，军队工作的重点也由过去的临战状态转到以现代化建设为中心的轨道上来。为适应这种战略转移和我军革命化、现代化、正规化建设的需要，拓宽军官的知识视野，提高我军军政素质，增强军官的领导和指挥能力，进一步提高部队的战斗力，使人民军队在政治上合格，在军事上过硬，永远立于不败之地，这便是我们编写这部军官手册的指导思想。

军队工作的基础在基层，基层建设的关键在干部。这部军官手册的编写，着眼于军队建设的概貌，着眼于陆、海、空三军的各自特色，面向基层，繁简有序，把思想性、知识性、科学性、实用性融为一体。为求翔实地反映我军和当代世界军事科学的发展，举凡一名初、中级军官所必须具备的基本知识、基本理论、基本技术、基本技

能等方方面面，都一一涉猎，全而不冗，既可分册供本军、兵种学习、工作和训练中使用，又可合成一个系列参阅。不但是军队初、中级军官的案头必备读物，也是高级干部极有价值的参考资料。同时为加强全民国防教育，为一切热心于国防现代化建设的人们，特别是为有志于戎马生涯的广大青少年，提供了一部全面系统地学习、了解我军军事知识的读物。

1991年3月

加強國防意識教育
提高軍政素質建設
現代化部隊

江澤民

一九〇年五月十日

努力学习馬列
主义、毛泽东思想，
做忠于黨忠于人
民的好干部。

徐向前題
一九九〇年三月

发扬我军优良传统
争取更大光荣

毛泽东

賀軍官手冊出版

勤奮學習 严格訓練
提高素質 献身國防

遲浩田
一九八九年十月十六日

艰苦奋斗 改革进取

加强部队后勤建设

趙萬記

一九九〇年五月

总 目 录

前言	(1)
地理篇	(1)
航海篇	(73)
舰船篇	(154)
兵器篇	(205)
兵种篇	(297)
谋略篇	(322)
作战篇	(379)
海战篇	(419)
人物篇	(490)
科技篇	(533)
管理篇	(599)
政工篇	(623)
战勤篇	(687)
法律篇	(719)
外军篇	(758)
后记	(791)

条目目录

地理篇

地球表面的陆海分布	(1)	海南岛	(22)
海洋的组成	(1)	东南亚地区	(22)
中国海区	(2)	越南的海军基地和重要港口	(22)
渤海	(3)	新加坡港	(24)
黄海	(4)	苏必克湾	(24)
东海	(5)	苏联太平洋沿岸地区	(25)
南海	(6)	日本列岛	(28)
中国海区界限的划分	(6)	北方四岛	(29)
中国海区的气象特点	(7)	琉球群岛	(29)
中国海区的水文特点	(8)	日本的主要海军基地	(30)
渤海海峡	(10)	日本海	(31)
台湾海峡	(10)	鄂霍次克海	(32)
琼州海峡	(11)	白令海	(32)
中国沿海地区	(11)	宗谷海峡	(32)
中国的港口	(12)	津轻海峡	(32)
香港和澳门	(15)	对马海峡	(33)
中国的岛屿	(16)	宫古海峡	(34)
台湾岛	(17)	大隅海峡	(34)
南海诸岛	(19)		

太平洋	(35)
太平洋的气象特点	(37)
太平洋的水文特点	(38)
太平洋的岛屿	(40)
岛链	(41)
太平洋的通道	(42)
马六甲海峡	(42)
巴拿马运河	(43)
白令海峡	(44)
巴士海峡	(44)
太平洋的海上交通线	(45)
美国在太平洋的军事基地	(46)
苏联在太平洋沿岸地区的军事基地	(48)
小笠原群岛	(49)
硫黄列岛	(50)
马里亚纳群岛	(51)
关岛	(51)
夏威夷群岛	(52)
珍珠港	(53)
中途岛	(53)
印度洋	(54)
印度洋的自然条件	(54)
印度洋的通道	(55)
苏伊士运河	(55)
曼德海峡	(56)
霍尔木兹海峡	(56)
印度洋的海上交通线	(57)
美国在印度洋的海军基地	(58)
苏联在印度洋的海军基地	(58)
大西洋	(59)
大西洋的主要通道	(60)
直布罗陀海峡	(63)
英吉利—多佛尔海峡	(64)
基尔运河	(64)
大西洋的海上交通线	(65)
大西洋中的美国海军基地	(66)
大西洋中的苏联海军基地	(67)
北冰洋	(68)
北冰洋的自然条件	(69)
北冰洋的海上交通线	(69)
苏美在北冰洋的军事基地	(70)
16个海上航道咽喉点	(70)
世界的54个海	(71)
南极洲	(71)

航 海 篇

航海学	(73)
地文航海	(73)
能见矩	(74)
航速	(74)
航程	(74)
向位	(75)
罗经差	(75)
海图	(76)
航海通告	(77)
航海日志	(78)

航迹绘算	(78)	天体高度方位表	(98)
助航标志	(78)	舰位平差	(98)
水上浮标系统	(80)	等精度、非等精度	(99)
舰(船)位	(81)	舰位线梯度	(100)
陆标定位	(81)	均方误差	(101)
无线电定位	(82)	舰艇机动	(102)
计算航法	(82)	相对航向	(103)
大圆航法	(83)	舰操绘算图	(103)
等角航线	(83)	接近到相遇	(103)
纬度、经度	(83)	临界舷角	(104)
纬度差和经度差	(84)	编队运动	(105)
东西距	(84)	航海技术器材	(105)
岛礁区航行	(84)	陀螺罗经	(105)
叠标	(85)	平台罗经	(107)
雾中航行	(85)	磁罗经	(109)
夜间航行	(85)	磁罗经自差	(111)
冰区航行	(86)	计程仪	(113)
江河中航行	(86)	回声测声仪	(113)
引水员领航	(86)	测冰仪	(114)
舰艇运动要素	(87)	潜望镜	(115)
航海计划	(87)	劳兰导航系统	(117)
航海图书资料	(87)	组合导航系统	(117)
航行指导文件	(88)	奥米加导航系统	(118)
天文航海	(88)	子午仪导航系统	(120)
天文定位	(88)	GPS导航系统	(121)
天体	(89)	惯性导航系统	(123)
天球座标系	(90)	航迹记录仪	(125)
天文三角形	(92)	电子海图	(126)
天体的视运动	(92)	无线电测向系统	(127)
六分仪	(94)	导航雷达	(128)
星球仪	(94)	天气系统	(129)
索星卡	(95)	天气系统的识别	(130)
时间	(96)	天气预报	(131)
钟表	(97)	气象要素	(131)
航海天文历	(97)	卫星云图	(131)

天气图	(131)	互见	(145)
锋	(132)	安全航速	(145)
气旋	(132)	避让责任	(145)
反气旋	(132)	避碰行动原则	(146)
热带气旋	(132)	让路船	(146)
高压脊	(132)	直航船	(146)
低压槽	(133)	追越	(146)
盛行风带	(133)	对遇	(147)
季风	(133)	交叉相遇	(147)
风级表	(133)	紧迫局面	(147)
风对舰船航行的影响	(135)	紧迫危险	(147)
海洋水文要素	(136)	分道通航制	(147)
海况	(136)	沿岸通航区	(147)
海流	(136)	分道通航区域行动规则	(147)
潮汐	(136)	船舶在分道通航区航行时注意事项	(148)
潮流	(137)	我国定线分道航行办法	(148)
风生流	(138)	狭水道航行规则	(149)
流对舰船航行的影响	(138)	能见度不良时航行规则	(150)
气象传真	(138)	鸣放雾号时的注意事项	(151)
气象导航	(138)	号灯	(151)
船艺	(139)	航行灯	(151)
车钟	(139)	号型	(151)
船舵	(140)	声号	(151)
锚	(140)	遇险信号	(151)
缆绳	(141)	岸吸	(152)
绳结	(142)	浪损	(152)
触板	(142)	航道	(152)
系泊	(142)	海事	(152)
救生设备	(143)		
舷外救生	(144)		
国际海上避碰规则	(144)		