

民兵

工作手册

MINBING GONGZUO SHOUCHE

# 民兵工作手册

贾毓秀 编著

内蒙古人民出版社

一九八七年·呼和浩特

# 民兵工作手册

贾毓秀 编著

\*

内蒙古人民出版社出版

(呼和浩特市新城西街82号)

内蒙古新华书店发行 张家口地区印刷厂印刷

开本850×1168 1/32 印张：16.875 字数：419千插页：2

1987年11月第一版 1987年12月第1次印刷

印数：1—5,060册

统一书号：5089·03 每册：2.95元

## 前 言

中共中央指出：“民兵制度是我国的一项传统军事制度，民兵建设是我国国防现代化建设的一个重要方面。尤其是在当前国家集中力量进行社会主义现代化经济建设、现役部队大量裁减的情况下，更要重视国防后备力量建设”。并指出：“精干的常备军和强大的后备力量相结合，是建设现代国防的必由之路”（中共中央、国务院、中央军委批转总参谋部、总政治部《关于当前和今后一个时期民兵、预备役工作的意见》的通知）。中央的指示，进一步阐明了我国民兵、预备役建设在国防现代化建设中的地位与作用，指明了后备力量建设的方向，必将促使具有中国特色的后备力量建设，开创出新的局面。在这种形势下，广大人民武装干部、民兵干部和预备役人员，迫切需要掌握民兵基础知识，以处理实际工作中遇到的一些疑难问题，做好本职工作。根据这种客观需要和愿望，我特利用业余时间，编写了这本手册。

在编写中，力求结合民兵、预备役工作的实际，顺应当前民兵建设的指导思想，将服务性和实用性、知识性和趣味性融为一体。希望这本手册能成为人武干部的益友，后备建设的参谋。

本书包括民兵的组织建设、政治教育、武器装备、军事训练、兵役工作、长缨史料等方面的知识以及部分英雄人物的事迹等。附录部分，包括外国民兵、民防以及军事趣谈、军事之最、军事名言等。这些材料，多系从军内外的报刊及有关资料中选

录、改写、缩写而成，这里恕不一一注明，谨此致谢。

由于缺乏经验，资料不全，特别是水平所限，错漏难免，欢迎广大读者批评指正。

在编写本书过程中，北京军区司令部动员部和内蒙古军区有关部门，给予了热情的鼓励和支持，在此谨致诚挚的谢意。

编 者

一九八六年十月

# 目 录

一、总论	( 1 )
民兵性质	( 1 )
民兵建设指导方针	( 1 )
民兵建设六条原则	( 2 )
民兵三大任务	( 3 )
战时民兵任务	( 3 )
民兵六项要求	( 4 )
民兵工作条例	( 5 )
民兵工作三落实	( 5 )
劳武结合	( 7 )
以劳养武	( 8 )
军民联防	( 8 )
武装放牧	( 9 )
民兵执勤	( 10 )
民兵战时勤务	( 11 )
民兵事业费	( 12 )
人民武装部	( 13 )
人民武装委员会	( 14 )
人民战争	( 15 )
快速反应能力	( 15 )
两个结合	( 16 )

人民防空·····	( 18 )
人防工作指导思想·····	( 19 )
人民防空原则·····	( 19 )
人民防空工作条例·····	( 21 )
党管武装体现在哪些方面? ·····	( 21 )
党的十一届三中全会以来民兵工作进行了哪些改 革? ·····	( 23 )
怎样搞好城市民兵工作改革? ·····	( 24 )
加强国防后备力量建设应从哪些方面做起? ·····	( 26 )
怎样对民兵工作实行目标管理? ·····	( 27 )
<b>三、组织建设</b> ·····	( 29 )
民兵·····	( 29 )
基干民兵·····	( 30 )
普通民兵·····	( 30 )
民兵干部·····	( 31 )
专职武装干部·····	( 32 )
民兵组织建制·····	( 33 )
民兵专业技术分队·····	( 34 )
民兵地炮分队·····	( 35 )
民兵高炮分队·····	( 36 )
民兵通信分队·····	( 37 )
民兵防化分队·····	( 37 )
民兵游击队·····	( 38 )
民兵军械修理分队·····	( 39 )
民兵打坦克爆破班·····	( 40 )
人防专业队伍·····	( 41 )
民兵组织整顿·····	( 42 )

民兵整组验收标准····· ( 43 )

为什么要对民兵组织进行调整?····· ( 44 )

调整民兵组织的基本原则是什么?····· ( 45 )

调整民兵组织的主要内容是什么?····· ( 46 )

民兵数量究竟搞多大为宜?····· ( 47 )

怎样掌握民兵占总人口的比例?····· ( 47 )

如何理解组建民兵的范围?····· ( 48 )

如何理解和掌握民兵的年龄?····· ( 48 )

民兵的编组原则是什么?····· ( 49 )

### 三、政治教育····· ( 51 )

民兵政治工作····· ( 51 )

民兵战时政治工作····· ( 52 )

精神文明····· ( 53 )

军民共建精神文明····· ( 54 )

四有三讲两不怕····· ( 55 )

三大纪律八项注意····· ( 56 )

三项教育制度····· ( 58 )

三个相对集中····· ( 58 )

三站结合····· ( 59 )

联合学校····· ( 60 )

青年民兵之家····· ( 61 )

录音传递教学····· ( 62 )

民兵刊授教育····· ( 64 )

联合宣传教育网····· ( 66 )

民兵教育四级负责制····· ( 66 )

民兵“创先”活动····· ( 68 )

“一网三员”活动····· ( 68 )



“三个服务”活动.....	( 69 )
民兵“两带”活动.....	( 70 )
劳武两用人才.....	( 72 )

人武部在组织民兵发展商品生产中应抓些什么? .....	( 73 )
--------------------------------	--------

民兵怎样才能成为知法守法的模范? .....	( 74 )
基层武装部为什么不能随意撤销和合并? .....	( 75 )
专武干部的配备和待遇有哪些规定? .....	( 76 )

#### 四、武器装备..... ( 77 )

步枪.....	( 77 )
现代步枪.....	( 78 )
现代手枪.....	( 78 )
自动枪.....	( 79 )
特种枪.....	( 79 )
冲锋枪.....	( 80 )
机关枪.....	( 81 )
头盔枪.....	( 82 )
微声枪.....	( 83 )
枪弹.....	( 83 )
手榴弹.....	( 84 )
特种药品弹.....	( 85 )
枣核弹.....	( 85 )
照明弹.....	( 86 )
声炸弹.....	( 86 )
云雾炸弹.....	( 87 )
深水炸弹.....	( 87 )
气体炸药炸弹.....	( 88 )

航空炸弹	( 88 )
地雷	( 90 )
核地雷	( 90 )
核武器	( 91 )
化学武器	( 92 )
二元武器	( 93 )
生物武器	( 94 )
气象武器	( 94 )
激光武器	( 95 )
激光模拟武器	( 96 )
激光致盲武器	( 96 )
粒子束武器	( 97 )
激光雷达	( 98 )
激光制导炸弹	( 98 )
隐身飞机	( 99 )
警戒飞机	( 99 )
航天飞机	( 100 )
武装直升飞机	( 101 )
垂直起落飞机	( 102 )
坦克	( 102 )
装甲运输车	( 103 )
枪械口径	( 103 )
弹药基数	( 104 )
民兵武器装备	( 104 )
民兵武器装备管理	( 105 )
民兵通信装备管理	( 106 )
民兵武器装备管理“七个不准”	( 107 )
民兵装备仓库	( 107 )
民兵装备仓库保管员	( 108 )

仓库安全管理·····	(109)
战时民兵军械仓库工作·····	(109)
枪支管理办法·····	(110)
枪械是怎样发展起来的? ·····	(111)
火炮是怎样发展起来的? ·····	(112)
引信是怎样发展起来的? ·····	(113)
火箭是怎样发展起来的? ·····	(114)
地雷是怎样发展起来的? ·····	(115)
坦克是怎样发展起来的? ·····	(115)
枪管的寿命有多长? ·····	(116)
枪管为什么会膨胀? ·····	(116)
枪膛为什么会锈蚀? ·····	(117)
冲锋枪肩枪时为什么要枪口向下? ·····	(117)
空击发对枪炮有什么损害? ·····	(118)
为什么说现代战争中“小炮”还能发挥作用? ·····	(118)
为什么火炮要规定发射速度和行驶速度? ·····	(119)
为什么炮口制退器能减少后座力? ·····	(120)
为什么火炮在射击前要检查复进机的气压? ·····	(120)
迫击炮射击时为什么会出近弹、远弹和偏弹? ·····	(121)
为什么有的炮弹会迟发火、不发火? ·····	(122)
为什么未爆弹不准乱动? ·····	(122)
枪炮上的阿拉伯字码表示什么? ·····	(123)
子弹壳上的号码表示什么? ·····	(124)
为什么弹头的直径比枪口的口径还大? ·····	(124)
子弹头里为什么要灌铅? ·····	(125)
五三式7.62步机枪弹为什么容易发生故障? ·····	(125)
为什么空心装药破甲弹威力大? ·····	(126)

使用带瞬发引信的炮弹为什么没有危险？	(127)
为什么射击后剩余的发射药要就地烧毁？	(127)
为什么高射炮弹没打中目标也会爆炸？	(128)
挖掘“盲弹”时为什么要防止中毒？	(128)
火药的形状为什么不同？	(129)
为什么枪弹击中目标时出口比入口大？	(130)
照明弹为什么能照明？	(130)
炮弹引信一碰就响吗？	(131)
炮口部为什么要加消焰器？	(132)
火炮的效率和功率是怎样区分的？	(133)
火炮为什么要装注油咀？	(133)
单机发射药的“多”字标志表示什么？	(134)
弹头是怎样杀伤目标的？	(135)
弹药为什么怕冷冻？	(135)
为什么防毒面具与猪鼻子相似？	(136)
防毒面具为什么不能用水浸洗？	(136)
鱼雷是怎样自寻目标的？	(136)
枪械的保养应注意些什么？	(137)
枪械的保管有哪些要求？	(138)
怎样防止武器生锈？	(139)
武器为什么会“出汗”？	(139)
怎样防止枪支炸膛？	(140)
怎样防止自动武器打不连？	(141)
武器射击后为什么要及时擦拭？	(142)
为什么说轻武器涂油过多有害无益？	(143)
夏季怎样防止枪、弹生锈？	(143)
处理报废武器、弹药有哪些规定？	(144)
奖励枪支应归谁使用保管？	(145)
武器零备件的保管有哪些要求？	(145)

为什么要保护兵器上的镀铬珐兰磷化层? .....	(146)
使用瓦斯刀应注意些什么? .....	(147)
怎样保护好准星? .....	(147)
为什么不能用空包弹打堵在枪膛里 的擦枪布? .....	(148)
使用弹药应注意些什么? .....	(149)
怎样搞好弹药密封? .....	(149)
为什么保管弹药要防潮防热? .....	(150)
为什么梯恩梯炸药会流油? .....	(150)
为什么不要在厕所或畜圈内保管弹药? .....	(151)
用什么办法测定发射药受潮变质? .....	(151)
弹药受潮后为什么不能在阳光下暴晒? .....	(152)
武器装备修理等级是怎么区分的? .....	(153)
怎样保管好火炮? .....	(153)
火炮保养应注意些什么? .....	(154)
火炮露天保管应注意些什么? .....	(154)
为什么擦拭火炮时要将旧油除净 才能涂新油? .....	(155)
为什么枪炮油能润滑和防锈? .....	(156)
怎样保管好光学仪器? .....	(156)
光学仪器的保养应注意些什么? .....	(157)
夏季怎样防护光学器材? .....	(157)
为什么光学仪器上的接眼胶皮会发粘 和变硬? .....	(158)
为什么有的光学仪器看久了会头晕? .....	(159)
怎样保管好防毒面具? .....	(159)
搬运装卸武器及光学仪器应注意些什么? .....	(160)
武器库的日常管理有哪些要求? .....	(161)
管理民兵军训器材有哪些制度? .....	(162)

五、军事训练	(163)
民兵军事训练	(163)
民兵训练基地	(164)
民兵防化中心	(165)
民兵教学组织	(166)
民兵队列训练	(166)
游击战	(167)
袭击战	(167)
袭扰战	(168)
地道战	(169)
地雷战	(170)
麻雀战	(171)
围困战	(173)
伏击战	(174)
攻心战	(175)
破袭战	(176)
窑洞战	(177)
联防战	(178)
捕捉战	(179)
水上游击战	(180)
炸  药	(181)
火  具	(182)
点火法	(182)
炸药包	(183)
爆破筒	(183)
地雷群	(184)
掩  体	(184)
堑  壕	(185)

近迫作业	(186)
观察工事	(187)
掩蔽工事	(188)
筑城障碍物	(188)
永备筑城工事	(189)
防空警报	(190)
对空观察	(191)
人口疏散	(191)
三防	(192)
光辐射	(193)
冲击波	(194)
早期核辐射	(195)
放射性沾染	(196)
军用毒剂	(196)
生物战剂	(197)
电子对抗	(198)
电子侦察	(199)
电子干扰	(201)
导弹	(202)
自主制导	(203)
遥控制导	(204)
寻的制导	(205)
核电磁脉冲	(205)
反坦克导弹	(206)
民兵步兵武器实弹射击有哪些规定?	(207)
民兵步兵武器实弹射击如何组织与实施?	(208)
民兵步兵武器实弹射击的安全规则是什么?	(209)
实弹射击的实施程序有哪些要求?	(210)

什么是理论射速与实际射速? .....	(210)
民兵地炮实弹射击有哪些种类? .....	(211)
民兵地炮实弹射击做哪些组织与准备工作? .....	(211)
民兵地炮实弹射击应落实哪些安全措施? .....	(212)
民兵地炮射击时实施哪些程序? .....	(213)
射击掩体为什么要设后胸墙? .....	(213)
步兵轻武器射击时发生跳弹是怎么回事? .....	(213)
为什么在枪械实施瞄准时要采用表尺“3”? .....	(214)
校枪时应该注意些什么? .....	(214)
影响精确射击有哪些原因? .....	(215)
进行四〇火箭筒射击时如何修正逆向横风? .....	(216)
怎样克服69式火箭弹的迎风偏? .....	(216)
在阳光下怎样射击? .....	(217)
为什么在水中不宜进行射击? .....	(217)
有风时怎样用火箭筒打坦克? .....	(218)
为什么有的半自动步枪在射击时不退壳? .....	(219)
怎样使用“口”分划? .....	(220)
为什么打炮时要张大嘴? .....	(220)
炮兵打坦克何时开火有利? .....	(221)
投弹的安全规则有哪些规定? .....	(221)
怎样把手榴弹投准掷远? .....	(222)
民兵不敢投手榴弹怎么办? .....	(223)
怎样掌握冲锋枪单发和连发的时机? .....	(224)
火箭炮为什么不宜编入普通炮群? .....	(224)
为什么射击中有时引信会从弹头上掉下来? .....	(225)
怎样销毁未爆炸弹? .....	(225)
怎样防止瞄准镜蒙水汽? .....	(226)
为什么擦枪时要戴枪口罩? .....	(226)
怎样预防爆震性耳聋? .....	(226)



怎样用步、机枪打武装直升机? .....	(227)
为什么说步、机枪仍能打坦克? .....	(227)
指南针失灵了怎样判定方位? .....	(228)
怎样利用太阳和手表判定方位? .....	(228)
怎样利用植物判定军用毒剂? .....	(229)
利用地形地物有哪些方法? .....	(229)
怎样防止火药气体中毒? .....	(230)
民兵行军应注意些什么? .....	(231)
民兵夜间行军应注意些什么? .....	(231)
民兵冬雪天训练为什么要防雪盲? .....	(232)
为什么投弹时会发生骨折? .....	(232)
怎样搞好民兵冬训的卫生保健工作? .....	(233)
军用地图是怎样绘制的? .....	(234)
怎样识图和用图? .....	(234)
怎样能够在地图上快速找到所需要的点位? .....	(235)
民兵在训练前为什么要做准备活动? .....	(236)
民兵冬训中发生扭伤怎么办? .....	(237)
怎样防止冬训中的冻伤? .....	(237)
游泳训练卫生应注意些什么? .....	(238)
不同天候、季节和地形对听力有哪些影响? .....	(239)
怎样制作简易地雷? .....	(239)
<b>六、兵役工作</b> .....	(241)
兵役法 .....	(241)
预备役 .....	(243)
征兵工作 .....	(244)
兵役义务 .....	(245)
应征公民 .....	(246)
预征预训 .....	(246)