

内部教材
妥善保管

民兵爆破地雷教材

(试 行)

中国人民解放军工程兵司令部编
国防工业出版社出版

1 9 7 2

前 言

伟大领袖毛主席教导我们：“战争的伟力之最深厚的根源，存在于民众之中”。“革命战争是群众的战争，只有动员群众才能进行战争，只有依靠群众才能进行战争。”在我国长期的革命战争中，广大民兵和人民群众，在毛主席的光辉的人民战争思想指引下，组织起来，武装起来，积极参加支前，配合主力军、地方军战胜了国内外一切敌人，赢得了中国人民革命战争的伟大胜利。

广泛地运用炸药和地雷进行对敌斗争，是我国广大民兵的特长与优良传统。历次革命战争中，特别是在抗日战争时期，我抗日根据地的民兵和群众，遵照毛主席关于“民兵的重要战斗方法是地雷爆炸，地雷运动应使之普及于一切乡村中”的教导，自力更生，艰苦奋斗，群策群力，自制了各种炸药、地雷等土武器，克服了武器不足困难，广泛地、创造性地运用这些构造简单的土武器，配合正规部队，积极地普遍地开展地雷爆炸运动。炸得日寇丢盔弃甲、胆颤心惊，有效地牵制了敌人的行动，大量地消灭了敌人，为保卫和发展根据地，战胜日本侵略者，做出了重大的贡献。民兵在长期革命战争的实践中，逐渐地形成和总结了开展地雷战的丰富经验。

在未来反帝、修、反的侵略，保卫社会主义祖国的革命战争中，我们对付侵略者的最好办法仍然是动员人民群众，

民兵爆破地雷教材

中国人民解放军工程兵司令部 编

国防工业出版社出版

北京市科仪出版社北京科仪出版社074号

国防工业出版社印刷厂印装 内附发行

787×1092¹/₃₂ 印张6¹/₈ 插页2 136千字

1972年6月第一版 1972年6月第一次印刷

统一书号：N15034·1275

实行全民皆兵，进行人民战争。在反侵略的战斗中，运用炸药、地雷去消灭敌人有生力量，迟滞敌之行动，仍是广大民兵对敌斗争的一种有效手段。广大民兵一定要牢记毛主席关于“提高警惕，保卫祖国”、“要准备打仗”的教导，充分认识清帝、修、反的侵略本性，牢固树立常备不懈的思想。并要从实战需要出发，按照劳武结合的原则，大力开展爆破、地雷训练，学会制炸药、造地雷，掌握运用炸药与地雷的技术与战术，做好反侵略战争的各种准备。一旦帝、修、反向我发动侵略战争，我们用毛泽东思想武装起来的亿万民兵，就将配合人民解放军，大摆地雷阵，大搞爆炸运动，陷敌于人民战争的汪洋大海之中，把他们彻底、干净、全部消灭掉。

目 录

第一章 炸药	7
第一节 黑色药	7
第二节 硝酸炸药	11
第三节 梯恩梯	15
第四节 黑索今	23
第五节 雷汞	26
第六节 制造、保管和运输炸药的安全措施	30
第二章 火具	35
第一节 雷管	35
第二节 电雷管	40
第三节 导火索	44
第四节 拉火管	46
第五节 制造火具的安全措施	48
第三章 点火法	49
第一节 导火索点火法	49
第二节 电点火法	51
第三节 实施爆破作业的一般安全措施	61
第四章 交通线的爆破	62
第一节 公路的爆破	62
第二节 铁道的爆破	66
第三节 桥梁的爆破	67

第五章 土壤、岩石和冰的爆破.....	79
第一节 土壤爆破.....	79
第二节 岩石爆破.....	85
第三节 冰霜的开设.....	87
第六章 炸药包打坦克.....	90
第一节 爆破位置的选择.....	90
第二节 装药的准备.....	91
第三节 用炸药包打坦克的方法和时机.....	94
第七章 应用地雷.....	96
第一节 防步兵地雷.....	97
第二节 防坦克地雷.....	127
第三节 防空降地雷.....	133
第四节 水雷.....	138
第五节 地雷的设置与伪装.....	139
第八章 地雷战.....	141
第一节 地雷战战法.....	141
第二节 实施地雷战应注意的问题.....	149
附录一、“七人背”.....	152
附录二、打坦克战例.....	164
附录三、美军渡罗弹和球型钢珠弹的排除.....	167
附录四、美军、苏军地雷.....	176
附录五、度量衡公制与市制换算表.....	195

第一章 炸药

伟大领袖毛主席指出：“战争来了，还是靠近战、夜战，

还要靠两条腿，靠炸药，靠炮兵。”炸药是近战歼敌的一种有力武器。具有“一不怕苦，二不怕死”革命精神的广大民兵掌握了它，就能以我之长，击敌之短，克敌制胜。为此，全体民兵要熟悉炸药的性能，认真掌握制造炸药的技术。

制造炸药要坚决执行毛主席关于“放手发动群众”、“自力更生，艰苦奋斗，破除迷信，解放思想”的指示，坚持就地取材，因陋就简，土法上马。实行平战结合、劳武结合。使之既有利于社会主义革命和建设，又有利于战备。

第一节 黑色药

一、用途

黑色药用以作发射药和导火索心药，装填地雷和手榴弹，也用来爆破土壤和岩石。

二、性能

1. 遇火星或在高温下摩擦、撞击会燃烧；
2. 吸湿性强，容易受潮，晾干后威力降低；
3. 可直接用导火索、拉火管和引线点火。如用雷管起爆，还能增大其爆破作用。

三、制 造

1. 原料

黑色药用硝酸钾、硫磺和木炭混合而成。

(1) 硝酸钾

又叫土硝或火硝。白色结晶体，无毒，味涩发凉，吸湿性较小，能溶解于水，随着水温增高溶解度相应增大。是一种氧化剂，在燃烧过程中不断分解放出氧气，以供给火药爆炸时所需要的氧。

(2) 木炭

是可燃物。多用柳木、白杨、杉木或麻杆制成的炭等。木炭的含炭量对于黑色药性能有很大影响。炭化程度低，炸药着火容易；炭化程度高，则木炭燃烧快，生成的热量多，药力大。

(3) 硫磺

是淡黄色或灰黄色的脆性固体，不溶于水。是一种可燃物，它比木炭容易引燃，因而使火药易于着火。硫磺能降低黑色药的吸湿性，对硝酸钾和木炭起粘合作用，因此含硫火药容易贮存，使用和运输时不致磨成粉。

2. 配料比

黑色药的配料比，各地不一。配料比不同的黑色药其性能不完全相同。根据需要和可能，各地民兵可以经过试验果取适合自己需要的配料比。比较常用的配料比见表1。

在黑色药成分内，硝酸钾含量不变而增加硫的含量，会使黑色药的燃速减小。如果增加硝酸钾的含量，因氧量充足，故热度高，药力大，但所需引燃温度高，燃烧时还会产生液

第1表 黑色药的配料比 (重量比)

用 途	成 分 (%)			
	硝 酸 钾	硫 磺	木 炭	不 燃 炭
发射药、导火索心药	75	10	15	15
	60	30	10	10
破坏药	75	10	15	15
	65	15	20	20

体残渣。如果硝酸钾含量减少而增加木炭，则黑色药燃烧时一氧化碳多，气体体积有所增加，但热量减少，燃速和温度降低。同时还会减弱黑色药各成分间的联系，减低药的硬度，增大药的吸湿性。

为了节省硝酸钾，有时减少在破坏用黑色药中硝酸钾的含量。为了延长燃烧时间，用作导火索心药的黑色药可增加硫的含量，减少硝酸钾和木炭的含量。

3. 制造方法

制造黑色药分为粉碎、混合、锤制、造粒、干燥和包装六个工序。

(1) 粉碎

把硫磺和木炭分别粉碎、过筛。筛的规格是每厘米长有12~20个筛孔 (相当细面筛)。硝酸钾不宜用金属筛过筛，以免起腐蚀作用。

(2) 混合

把定量硝酸钾放入铁锅内，加入清水 (使水面漫过硝酸钾一指，如制造量较多可漫过二指)，然后烧火煮熟。当用木铲取少量硝水向下淋漓，而硝水成白蜡状长条而不向下滴

时，说明已蒸好，此时应将火熄灭。当清水不再沸腾（温度在 100°C 以上）时，加入定量的木炭粉并不断搅拌。当温度降到 40°C 时，再加入定量硫磺，继续搅拌，至拌合均匀为止。

此外，还可采用冷混法。即先将三种原料分别粉碎、过筛，然后混合均匀。但这样制造的药质量差一些。

(3) 锤制

将已混合的黑色药放在青石臼内，或青石板上，用木锤捶打，或放在青石碾（青石碾，木碾盘）上，用石碾碾压，一直锤压到药发灰白色。锤、碾时间越长，药力越大。

(4) 造粒

造粒的目的，是使黑色药粉接触紧密，增大密度，以增强药力。经造粒还可以提高黑色药的防湿性。造粒的方法是：把锤制好的黑色药放在盆内，浇入用荞麦面打成的稀粥状的浆糊（1公斤荞麦面，加10公斤水）或其它米汤，用木铲搅拌，拌合到用手一捏可以成团为止。然后用每厘米长 $8\sim 9$ 个孔的筛子过筛，同时用手来回搓。把筛下的黑色药倒入桶内转动 $20\sim 30$ 转，黑色药即可成为完整的、像小米粒大小的颗粒。

(5) 干燥

把黑色药粒放在太阳下或干燥的房间内使其逐渐干燥。干燥的黑色药含水量应不超过 1% ，用手搓时，耳听有响声，不抖粉末。

(6) 包装

为防止受潮和便于保管运输，应把干燥后的黑色药立即放入防潮的纸袋、塑料袋或木质容器内，并严加密封。不得用铁器包装。

第二节 硝酸炸药

一、用途

硝酸炸药是一种粉末状炸药，用来装填地雷、手榴弹，爆破目标或爆破土壤、岩石和采矿。

二、性能

1. 遇火会慢慢燃烧，离火则立即熄灭；
2. 遇撞击、摩擦的敏感度比梯恩梯迟钝，子弹打穿不会爆炸；

3. 能腐蚀金属，如果金属雷管插入装药超过24小时，应在雷管上缠以胶布或在雷管室的内壁涂以沥青、石蜡等，以防腐蚀；

4. 容易受潮，当含水量超过 3% 时便不能爆炸，晾干后威力降低。铵硝酸炸药的防水性较好；

5. 容易结块，结块后使用不能充分爆炸，故使用前应揉碎；

6. 硝酸炸药用8号雷管起爆。

三、制造

硝酸炸药的主要成分是硝酸铵，另外加入一些燃烧成分（如木粉、柴油等）和爆炸成分（如梯恩梯等）。其中铵硝酸炸药，尚含有少量的沥青和石蜡。

1. 原料

(1) 硝酸铵
是一种化学肥料，白色细粒结晶。本身是一种敏感度迟钝、

威力小的炸药。吸湿性强，容易结块和腐蚀金属。

(2) 梯恩梯

是一种威力较大的炸药（见第三节）。

(3) 木粉

各种锯末、谷糠粉和秸秆粉等均可采用。用前应粉碎与

过筛。

(4) 柴油

拖拉机等机械用的轻柴油。

(5) 沥青

通常用4号或5号沥青，软化点在75°C以下。

(6) 石蜡

工业用石蜡，白色或淡黄色固体。

2. 配料比

制造硝酸炸药常用配料比见表2。

第2表 硝酸炸药的配料比（重量比）

名称	成分(%)	硝酸铵	梯恩梯	木粉	柴油	沥青	石蜡
铵梯炸药	85		11	4			
铵木炸药	80~90			20~10			
柴油炸药	91			7	2		
铵梯蜡炸药	90			8		1	1

以上的配料比，经实践证明是适用的，但在制造中，还应根据原材料情况和对炸药的要求，改进或创造新的配料比。

3. 制造方法

(1) 铵梯炸药的制造

制造铵梯炸药，一般分为粉碎、混合、干燥和包装四个

工序。

粉碎：硝酸铵和木粉分别用石碾碾成细粉，如物料潮湿，应先烘干或炒干再碾压。干燥的硝酸铵，手抓发散，握之不成团。木粉不可炒焦炭化。梯恩梯要用木质碾或木质器具粉碎。粉碎后的各种物料应分别过筛。梯恩梯和木粉可采用黑色药用筛。硝酸铵用每厘米长6~8个孔的非金属筛过筛。

混合：先把粉碎好的物料称量好，然后倒在木桶里，用木质搅拌板拌合均匀即成。

干燥：混合后的铵梯炸药含有水分，应晾干或烘干。烘干时，烘房内温度应保持在70°C以下。

包装：为便于使用和保管，可把铵梯炸药包装成直径32~35毫米、重150~200克的药卷。其简易包装方法是：采用炸药包装纸或旧报纸，用直径31~32毫米、长约30厘米、表面光滑的木棒卷成纸筒，纸筒一端折压三、四次封口，抽出木棒。然后向纸筒里装药。为使炸药密实，应边装边振动。装满后，将纸筒另一端折压封口，并使整个纸筒浸上蜡液。此外，还可采用黑色药的包装方法包装。

(2) 铵木炸药的制造

把称取的硝酸铵（如结块应打碎）倒进锅里，加水熬化。加水量为硝酸铵重的1/7左右。待硝酸铵全部熬化后，把火熄灭或封死，将加工、称量好的木粉倒入锅里搅拌。搅拌均匀后，取出边降温边粉碎。烘干与包装方法同铵梯炸药。铵木炸药还可用铵梯炸药的方法制造。

(3) 铵油炸药的制造

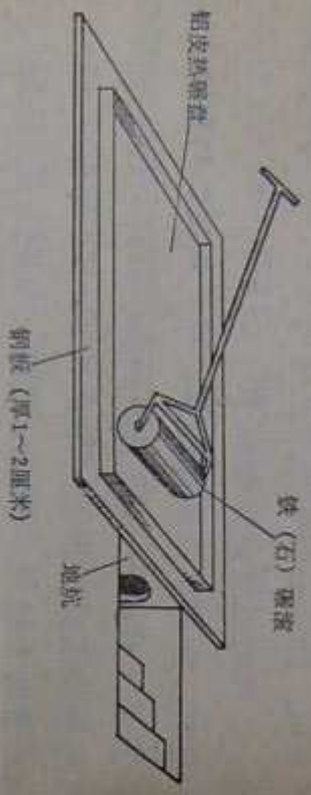
制造铵油炸药时，将硝酸铵和木粉按前面的方法进行粉碎和过筛，按配料比分别称取各种物料，然后进行混合，其

方法是：先将木粉倒入铁锅里，再倒上加温至 60°C 左右的柴油，然后用木铲或铁铲拌合均匀，再将硝酸铵倒入，继续拌合，至混合均匀为止。混合后随即包装，包装方法同铵梯炸药。

(4) 铵沥青炸药的制造

制造这种炸药可分为热碾、晾药和包装三个工序。

热碾：是把称取的物料放在热碾设备里进行碾压、混合和烘干。土热碾设备结构见第 1 图。



第 1 图 热碾设备

热碾时，将碾盘预热到 80°C 左右，然后把硝酸铵倒入热碾盘里，进行碾压，边碾压边用木铲翻动。压成粉末后，将加工好的木粉加入，二成分碾压混匀后，再倒入熬好的沥青和石蜡，继续碾压和翻动，一直到物料中看不出明显的沥青颗粒为止。热碾过程中，温度应控制在 80~90°C。

沥青和石蜡可用锅或勺熬化，方法是：先放入沥青，待熬化后，再加入石蜡继续熬，一直熬得很稀为止。

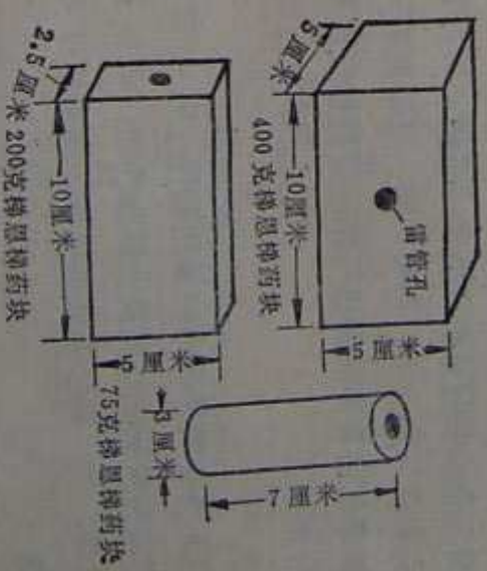
晾药：热碾过的炸药温度较高，需要放在干燥的房间里，让其自然散热。

炸药。

第三节 梯恩梯

一、用途

梯恩梯是一种威力较大的炸药，用以装填地雷、手榴弹，爆破各种目标和装填炮弹、炸弹等。常用的梯恩梯有鳞片状和块状的。块状的如第 2 图。



第 2 图 梯恩梯药块

二、性能

1. 味苦有毒，淡黄色或黄褐色结晶体，受日光作用颜色变暗，但不影响爆炸；
2. 在非密闭情况下，遇火燃烧，冒浓烟，但不爆炸；
3. 遇撞击、摩擦感度迟钝，子弹打穿通常不会爆炸；
4. 梯恩梯药块的抗水性强，可直接用于水中。鳞片状

5. 鳞片状的和压制的梯恩梯药块用 8 号雷管起爆，每块的药块，需用压制的梯恩梯药块作扩爆药起爆。

三、制 造

1. 原料

(1) 甲苯

是一种无色可燃液体，不溶于水，沸点 110°C。

(2) 硝酸

是一种无色或稍带黄色的液体，有强烈腐蚀性，能烧伤皮肤，与多数金属起作用，多装于陶、瓷器或玻璃容器里，与空气接触能放出有毒的褐色气体，与水混合能放出热量，所需浓度为 96%。

(3) 硫酸

是一种无色或稍带褐色的油状液体，有强烈的吸水性和腐蚀性，能烧伤皮肤，与多数金属起作用，多装于陶、瓷器或玻璃容器里，与水混合能放出热量。所需浓度为 98%。

2. 硝化

梯恩梯是用混酸对甲苯进行硝化制成。共分三个阶段：第一阶段对甲苯硝化，生成一硝基甲苯；第二阶段对一硝基甲苯硝化，生成二硝基甲苯；第三阶段对二硝基甲苯硝化，生成三硝基甲苯即梯恩梯。

(1) 一段硝化

配混酸：混酸由硫酸和硝酸配合而成，其配合比为：

硫酸：硝酸 = 1:1 (体积比，以下各段同)

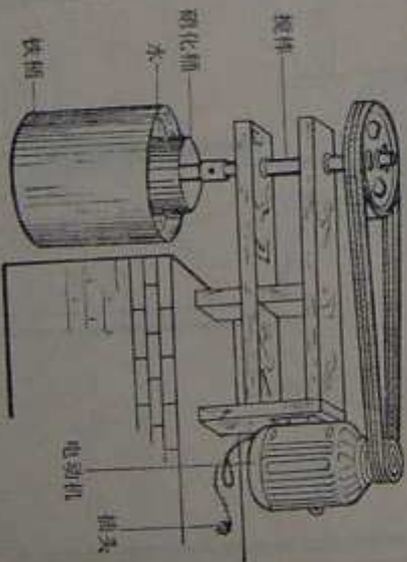
配制时，将硫酸慢慢倒入硝酸中，同时进行搅拌。配酸温度保持在 35~45°C。

配料比：

甲苯：混酸 = 1:1.25 (体积比，以下各段同)。

操作方法：将 1250 毫升的混酸倒入硝化桶内(第 3 图)，在 35~45°C 内，在不断搅拌下 (搅拌速度：180~200 转/分，以下各段同)，慢慢加入 1000 毫升的甲苯。加完后，于 40~45°C 下保温 30~60 分钟。保温 30 分钟后，可取同样比重计检验 (第 4 图)。若一硝基甲苯比重达 1.18~1.24 (25°C 时)，则一段硝化即告完成。此时停止搅拌，将硝化液倒入玻璃分离器 (第 5 图)，静放 15~20 分钟后进行分离，放出下部废酸，取出一硝基甲苯。

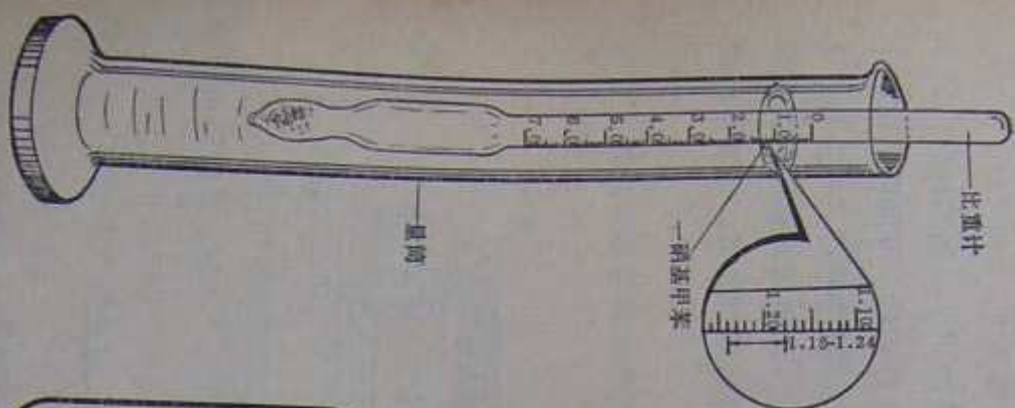
一硝基甲苯的质量标准：淡黄色或橙色液体，其比重在 1.18~1.24 之间为合格。



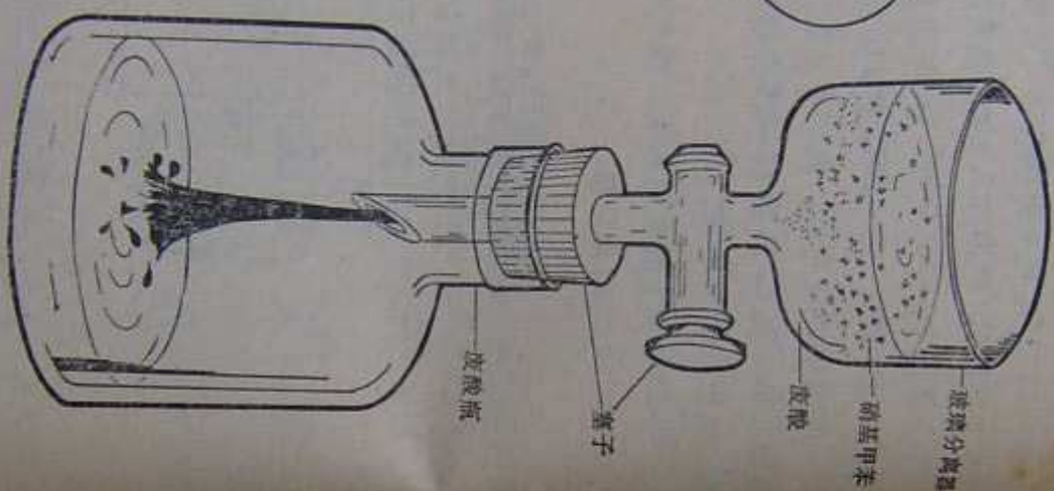
第 3 图 土硝化设备

(2) 二段硝化

配混酸：混酸配比及配制方法均同一段硝化，但配酸温度不应高于 60°C。



第4图 测一硝基甲苯比重



第5图 对硝化液的分离

配料比:

一硝基甲苯:混酸=1:1.35

操作方法:将一硝基甲苯倒入硝化桶(第3图),在不断搅拌下,把体积为一硝基甲苯1.35倍的混酸慢慢加入。在一硝基甲苯中,加料温度控制在 $60\sim 70^{\circ}\text{C}$ 。加完料后,在 $15\sim 20$ 分钟内将温度升到 80°C ,于 $80\sim 85^{\circ}\text{C}$ 下保温2小时。在保温1小时后即可测二硝基甲苯的凝固点(测量方法见附注)。若凝固点达到 $48\sim 54^{\circ}\text{C}$ 时,二段硝化即告完成。然后进行分离,将硝化液倒入分离器,静放 $10\sim 20$ 分钟。温度降到 60°C 进行分离,分出废酸,取出二硝基甲苯。

二硝基甲苯的质量标准:淡黄色,凝固点在 $48\sim 54^{\circ}\text{C}$ 之间为合格。

(3) 三段硝化

配混酸:混酸配合比为:

硝酸:硫酸=1:1.5

配制方法同上,唯配酸温度不高于 70°C 。

配料比:

二硝基甲苯:混酸=1:3

操作方法:以重量等于二硝基甲苯的浓硫酸在 $80\sim 85^{\circ}\text{C}$ 下溶化二硝基甲苯后,倒入硝化桶内(第3图)。在不断搅拌下,将总体积为二硝基甲苯三倍的混酸,慢慢加入二硝基甲苯中,温度控制在 $80\sim 90^{\circ}\text{C}$ 。混酸加完后,于30分钟内将温度升到 $105\sim 115^{\circ}\text{C}$,并在此温度下保温 $5\sim 7$ 小时。在保温5小时后,可取样检验凝固点,若湿凝固点达到 74.3°C 以上,即可停止搅拌和加热。当硝化液降到 90°C 时,将硝化液倒入分离器,静放20分钟后进行分离。分离方法同上。

三硝基甲苯的质量标准：淡黄色，湿凝固点达到 74.3°C 以上为合格。

(4) 清洗

分离出的梯恩梯尚含有残酸及可溶于水的杂质，需要清洗。将梯恩梯倒入热水 (85~90°C) 中，在溶化状态下进行搅拌，洗 3~5 次，洗至酸碱性 (PH) 为 6~6.5 左右，湿凝固点不低于 74.3°C。

3. 梯恩梯的精制

清洗过的梯恩梯仍含有不溶于水的杂质，影响梯恩梯的质量，需要经过精制除去。

(1) 精制

把清洗过的梯恩梯放入硝化桶，加入为梯恩梯重二倍的水，加热到 85~90°C 使梯恩梯熔化。在不断搅拌下，逐渐冷却，形成小颗粒结晶，将温度保持在 65~70°C 左右。然后慢慢滴入浓度为 2~5% 的亚硫酸钠溶液，此时溶液由黄变红，保温 1 小时左右，并静放 10 分钟，除去上部废酸。

(2) 精洗

把精制出的梯恩梯倒入为其重量 2 倍的热水中，温度保持在 65~70°C 左右。在不断搅拌下，水洗 2 次，每次 20~30 分钟，洗液由红变黄，一直洗至酸碱性 (PH) 为 6.5 左右。

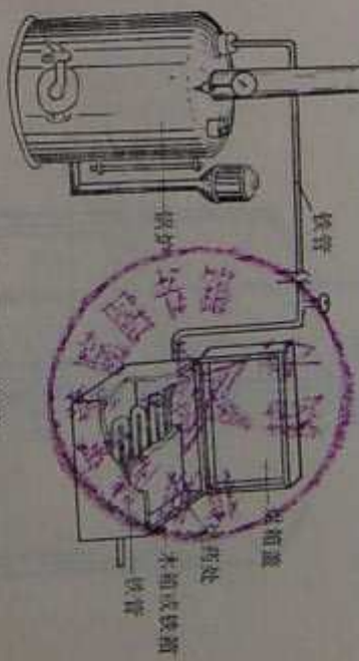
(3) 酸化和最后清洗

精洗过的梯恩梯带有碱性，为便于存放，应除去碱性并使其稍带酸性。方法是：先将梯恩梯用为其重 1 倍的热水 (80~90°C) 溶化，在不断搅拌下，加入重量为梯恩梯 0.1% 的浓硫酸，持续 5~10 分钟后倒去酸水，再往梯恩梯中加

2~3 倍的热水，在溶化状态下洗 1~2 次，洗至酸碱性 (PH) 为 6~6.5 左右，湿凝固点在 76.6°C 以上。

(4) 干燥与制片

将酸化清洗过的梯恩梯熔化，在熔化状态下，迅速倒入盘中摊开，送入烘箱 (第 6 图) 或烘房，在 50~50°C 下干燥 4 小时。干燥后的梯恩梯，凝固点应大于 80.2°C。

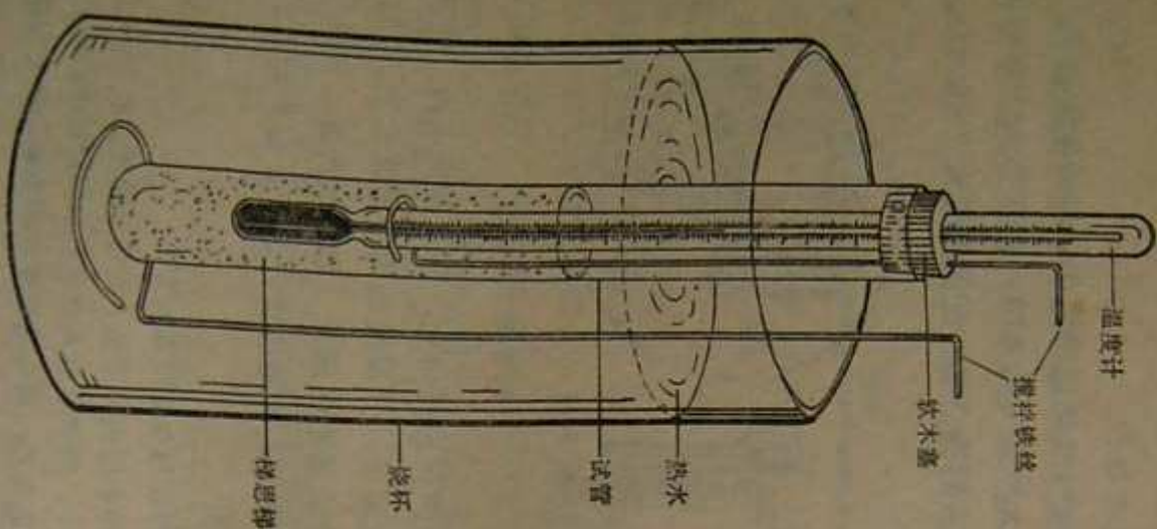


第 6 图 土烘箱

将干燥后的梯恩梯熔化，倒入搪磁盘内，使其在盘内来回流动，摊成薄层，其厚度约为 1 毫米左右，令其迅速冷却，梯恩梯即可结成紧密的薄片 (如自然冷却，则薄片结构较疏松)。然后用非金属棒敲成直径约 0.5 厘米左右的小块，以便保存和使用。

附注：测量梯恩梯凝固点的方法

测量梯恩梯凝固点可用第 7 图所示装置。取 15~20 克干燥的梯恩梯放入试管中，把试管放入装有热水的烧杯中，加热使梯恩梯溶化。待梯恩梯溶化后，将带有温度计和搅拌金属丝的塞子插入试管 (注意，不得使温度计接触试管的壁和底)。然后停止加热，用搅拌金属丝搅拌水和梯恩梯，当水和梯恩梯冷却到 85°C 左右时，注意记录温度计上的温度变化。当温度下降到一定数值又开始回升时，记录最高点的温度，此温度就是梯恩梯的凝固点。



第7图 测量凝固点装置

第四节 黑索今

一、用途

黑索今是一种威力强大的炸药，用作雷管的传爆药。经过钝化的黑索今，用来装填导爆索、地雷和各种炮弹、炸弹。

二、性能

1. 白色粉末结晶，有毒，难溶于水，不与金属起作用；
2. 遇火燃烧旺盛，冒浓烟，大量燃烧会转为爆炸；
3. 遇撞击、摩擦感度灵敏，子弹打穿会爆炸。

三、制造

黑索今是用硝酸直接硝化乌洛托品（六次甲基四胺）而成。

1. 原料

(1) 乌洛托品

白色结晶体，吸湿性很强，有时结块。用前要烘干、压碎，烘温 60°C 左右。温度不宜过高，超过 100°C 时会部分分解。

(2) 硝酸

所需浓度 96.1%，比重 1.52。

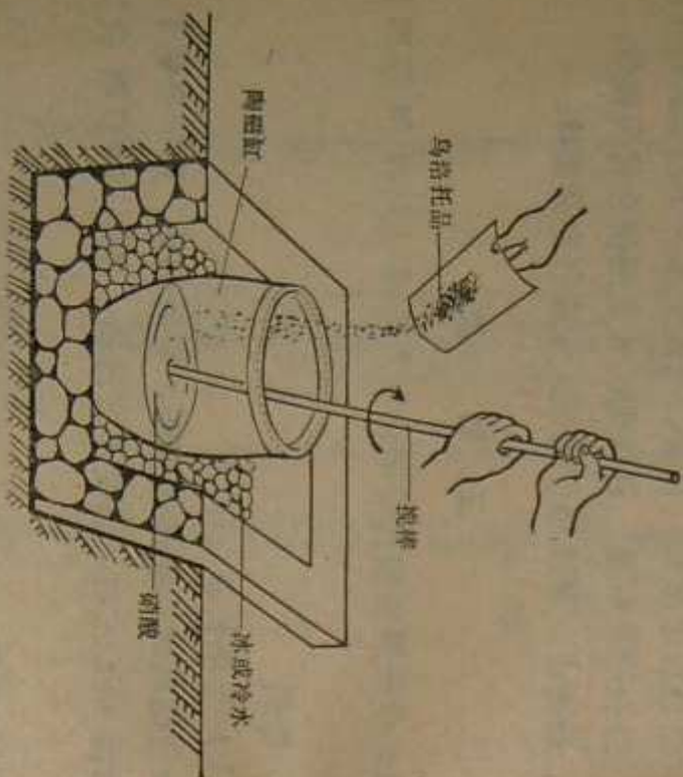
2. 制造方法

(1) 硝化

配料比：

乌洛托品：硝酸 = 1:10.5 (重量比)

操作方法：向缸内加入 10.5 公斤的硝酸，缸的周围用冰或冷水冷却（第 8 图），使缸内酸的温度降到 $10\sim 20^{\circ}\text{C}$ 以内，然后开始搅拌（人工搅拌要充分而剧烈；用搅拌机时，转速 120 转/分），并逐渐加入乌洛托品 1 公斤。以搅拌、加料和冷却的速度将硝化温度控制在 $18\sim 20^{\circ}\text{C}$ ，一般不要超过 25°C ，否则会降低黑索今的得率。如果温度控制良好，1 公斤乌洛托品大约用 1.5 小时能加完。加完乌洛托品后，继续搅拌 5 分钟，所得硝化液为褐黄色。



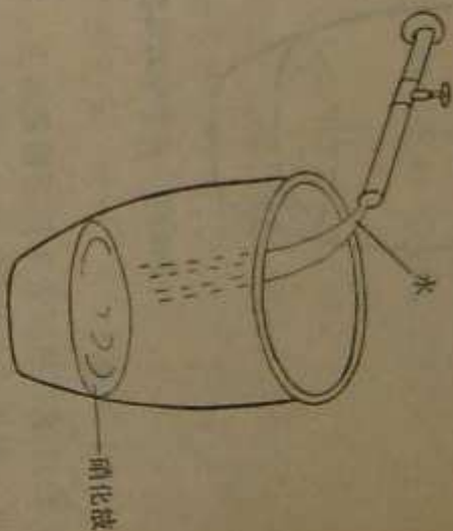
第 8 图 乌洛托品的硝化

如果缺乏降温设备，则硝化温度也不得超过 $35\sim 45^{\circ}\text{C}$ ，因为这样的硝化温度会使黑索今的得率显著下降，只为乌洛托品的 75% 左右（硝化温度为 $18\sim 20^{\circ}\text{C}$ 时，得率为 100%）。同时，硝化中有时还会产生突然性分解，酸液溅出，不利于

安全生产。在此温度下，必须加快搅拌速度和减慢加料速度，以防止突然性分解。

(2) 加水结晶

硝化完了，向缸内硝化液（靠一边）加入 100 毫升左右的水，见第 9 图。当看到液体变白时停止加水，操作者离开，不久即起激烈的反应，放出大量二氧化氮（棕色烟）。约经 20 分钟，棕烟放完，黑索今结晶完全析出而沉于底部。



第 9 图 向硝化液中加水

(3) 清洗

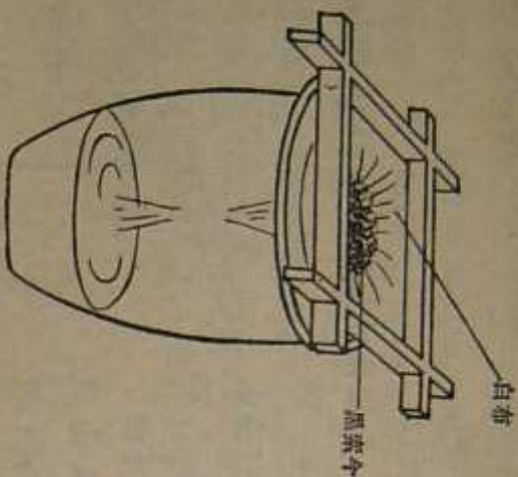
黑索今结晶析出后，向缸内加大量清水冲洗，直至洗到酸碱性度 (PH) = 7（即中性）。

(4) 煮洗

清洗完了，将缸内的黑索今用毛刷及木管转移到搪瓷脸盆内，然后向盆内加入 90°C 左右的热水多半盆，将盆放在炉上煮洗，以煮出其中的残酸。煮洗中，用温度计经常测量其温度使其保持在 $95\sim 98^{\circ}\text{C}$ 范围内（即微沸）。煮洗中还要经常搅动。煮洗时间为 2 小时左右。

(5) 最后清洗

煮洗完了，端下盆静放 10 分钟左右，倒出上层的水，再用清水洗两次。然后用筒易装置进行过滤（第 10 图）。



第10图 黑汞今的过滤

(6) 干燥

将过滤后的黑汞今移至搪瓷盆上，在45~55°C左右干燥24小时即可。干燥中应定期搅拌几次。

第五节 雷 汞

一、用 途

雷汞是一种起爆药，主要用作装填雷管、引信起爆管和火帽。

二、性 能

1. 是一种白色或灰色细粒结晶，有毒，难溶于水；
2. 遇到轻微的撞击摩擦就会爆炸，如果逐渐加压，即使压力很大，也能安全地进行压制；
3. 遇火花极易发火；
4. 受潮后，爆炸性能减弱，当含水量超过10%时，只能

燃烧不能爆炸；含水量超过30%时，就不能燃烧；

5. 雷汞能强烈腐蚀铝，故装雷汞的雷管不能用铝作外壳。

三、制 造

雷汞用汞（水银）、硝酸和乙醇（酒精）制成。

1. 原料

(1) 汞

银灰色液体，有剧毒。用来制造雷汞的汞，放于干净的玻璃杯中能流动而不应有小滴附于内壁。倒于清洁光滑的纸上，应呈球状，流动时不应在纸上留下痕迹。含汞量不应低于99.99%。如有杂质和氧化物，用前可用白布过滤。

(2) 硝酸

所需浓度为61.5%，比重1.383/15°C。

收集、购来的酸，浓度不一定适合需要，使用前应调稀或调稠。调稀（稠）前要先测出酸的浓度，计算出所需的加水量或浓酸的数量。加料次序一定要向水中加酸（不能向酸中加水），边加酸边搅拌，速度不能过快。调稀（稠）后的酸，要重新测定比重，以便修正。将浓度85%的硝酸调稀成61.5%所需原料酸与水的重量见表3。

调稀所需的加水量可按下式计算：

所需加水量（公斤）

$$= \frac{\text{原料酸的浓度}(\%) \times \text{原料酸的数量}(\text{公斤})}{\text{所需酸的浓度}(\%)}$$

—原料酸的数量（公斤）

调稠所需追加浓酸的数量按下式计算：

所需追加浓酸的数量 (公斤)

$$\frac{[\text{所需酸的浓度}(\%) - \text{待修正酸的浓度}(\%)]}{\text{追加浓酸的浓度}(\%)}$$

$$\frac{\times \text{待修正酸的数量}(\text{公斤})}{\text{— 所需酸的浓度}(\%)}$$

第3表 调稀各种浓度硝酸成61.5%
浓度所需原料酸与水的重量

原料硝酸浓度 (%)	1公斤61.5%浓度硝酸所需	
	原料硝酸重量(公斤)	加水重量(公斤)
85	0.721	0.279
86	0.715	0.285
87	0.707	0.293
88	0.699	0.301
89	0.692	0.308
90	0.685	0.315
91	0.676	0.324
92	0.668	0.332
93	0.662	0.338
94	0.654	0.346
95	0.648	0.352
96	0.641	0.359
97	0.634	0.366
98	0.628	0.372
99	0.621	0.379
100	0.615	0.385

(3) 乙醇

无色透明液体。做雷采用的乙醇，应无杂质，无臭味，浓度不低于96%，比重为0.789左右。

2. 配料比 (重量比)

汞：硝酸：乙醇=1:9:10

3. 制造方法

(1) 制取硝酸汞

称取20克汞倒入锥形瓶（或痰盂），并放入0.2克紫铜粉，而后将180克硝酸倒入锥形瓶，然后加入0.2克浓度为15~30%的盐酸（加紫铜和盐酸的目的，在于使汞由灰变白色，提高质量，用量各为汞的1%）。小心摇晃瓶中的物料，用玻璃片盖住瓶口，以防褐色气体冒出瓶口。然后将锥形瓶放在45~50°C的热水浴中，夏季可不用热水浴。反应时间1.5小时左右，所得硝酸汞溶液为绿色或深绿色。

(2) 制取雷汞

称取预热到40°C的乙醇200克，将180克（留20克降温用）倒入烧杯（或痰盂、小缸）中，然后将硝酸汞溶液（温度35°C）倒入烧杯中，并用温度计检查反应温度，应在35~42°C范围内。加料后，乙醇与硝酸汞溶液立即开始反应。开始时反应很慢，温度逐渐上升，升到45~50°C时，瓶底开始放出无色气泡。升到50~60°C时，产生少量白色蒸气，经3~5分钟，放出大量白色蒸气。温度升到80~82°C，此时反应物便沸腾起来，在烧杯底部出现雷汞颗粒。反应温度应保持在82°C，如果超过此温度，则可酌情加少量乙醇。

生成雷汞的反应进行60分钟后，温度开始自然下降，放出少量棕色气体。当温度下降到55~60°C时，反应即告结束。

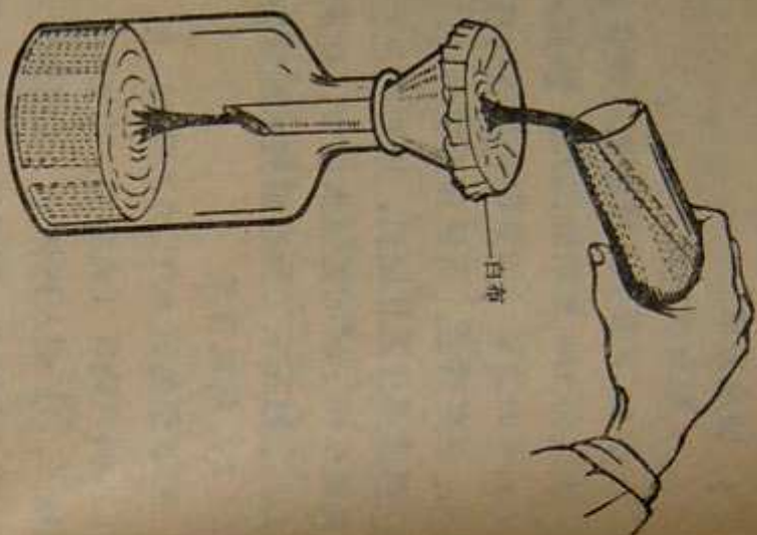
(3) 过滤和清洗

清洗的目的是除去酸液和杂质。清洗时，直接往装有物

料的杯中倒冷水冲洗，洗至中性后，进行过滤（第11图），并用搅棒轻轻搅动，使微粒（大部分为不安定物草酸汞）浮在水面上，以便取出。

（4）干燥

将已清洗、过滤的湿雷汞，用白布包起，用手压出水。然后摊放开晾干或烘干。放在暖房内烘干时，以 $37\sim 38^{\circ}\text{C}$ 的温度，干燥15小时，使雷汞含水量降到 $0.02\sim 0.03\%$ 。



第11图 雷汞的过滤

第六节 制造、保管和运输炸药的安全措施

制造、保管和运输炸药，要无产阶级政治挂帅，加强组织领导，经常对民兵进行安全教育，认真做好安全工作。参加作业的民兵必须政治可靠，责任心强。要提高警惕，防止阶级敌人破坏。

作业中，既要发扬“一不怕苦，二不怕死”的革命精神，又要有严格的科学态度。操作中要胆大心细，严格按照操作规程办事，切实遵守安全措施。

一、制造炸药的安全措施

制造炸药必须遵守的几项共同措施：

1. 制造炸药的工房或场所，应选在离居民地较远的地方；

2. 工房内应通风良好，要设有砂袋、贮水池（桶）或灭火器等防火设备。工房内不得存放炸药和有毒易燃易爆材料，严禁吸烟和烟火；

3. 制造炸药时，根据炸药的种类、使用的原料和作业设备等情况，作业人员应尽可能穿戴防护用品；

4. 落在地上的药物，应及时收起放在木桶里，定期销毁，禁止乱撒或放入好药里；

5. 制造炸药所用原料酸都是强酸，具有强的烧蚀作用，操作中必须十分注意。稀释酸和配制混酸时，要严格掌握加料顺序，慢慢加料，只准将硝酸或硫酸倒入水中，不得将水倒入硝酸或硫酸中。工房内应有清水或 $2\sim 3\%$ 的碱水，以备灼伤时使用；

6. 用过的废酸不得乱撒，不得倒入下水道，应及时回收和处理；

7. 炸药晾干或烘干时应有专人负责。起爆药与其它炸药应分别烘干。一切炸药都不得用明火烘干。炸药烘干后要及时包装入库；

8. 制造炸药时，作业现场不得离人。

制造各种炸药，除遵守上述共同措施外，还必须遵守以下安全措施：

1. 黑色药

(1) 制造黑色药时，所用石板、石臼或石碾，要用青石的，禁用花岗岩、砂石及其它容易产生火星的石料；

(2) 搅拌用铲、锹等工具，要用木质或铜的；

(3) 锤制时，如果发现物料干燥（用力紧握不成团），应洒少量清水，使其潮湿，以保证锤制作业安全；

(4) 在锤制、干燥和包装黑色药时，必须杜绝一切火源；

(5) 工房内，作业人员不得穿带钉的鞋。

2. 硝酸炸药

(1) 烘炒、热碾硝酸炸药及其原料（木粉、硝酸铵等）时，要严加控制火候和温度；

(2) 加温柴油、熬化沥青或石蜡时，要用慢火，勿使流出锅外，以免引起火灾；

(3) 硝酸炸药及其原料万一燃烧，可用水扑灭。

3. 梯恩梯

(1) 制取梯恩梯的一段、二段和三段硝化，一定要按要求的温度缓慢进行。如果只看到温度暂时未升上去就快速加料，最后必然会引起剧烈反应，使反应无法控制，甚至会造成事故；

(2) 不得用铁的工具操作，另外应避免梯恩梯与碱性物质接触；

(3) 为防止梯恩梯燃烧或爆炸，在硝化和干燥时不得直接加热。梯恩梯燃烧时可用水熄灭。

4. 黑索今

(1) 黑索今的撞击敏感度很高，制造时禁止使用铁的工具，

(2) 制取黑索今的硝化过程是放热反应，应注意温度的控制，防止突然性分解；

(3) 若有少量黑索今不能使用时，可用以下办法销毁：将1份重量的废药与25份重量的5%的碱水煮沸半小时，黑索今即被分解。

5. 雷汞

(1) 雷汞的火焰感度、撞击感和摩擦感度都很大。因此，必须严防火焰、撞击与摩擦；

(2) 制造雷汞时，不得用手直接接触汞，装有汞的容器要随用随盖。操作时应尽可能戴橡皮手套和口罩；

(3) 禁止雷汞与硫酸接触，以免引起爆炸；

(4) 雷汞与铝等金属接触会引起化学变化，以致引起爆炸。故在整个操作过程和保管使用中，不得使用铝器；

(5) 勿使雷汞撒落，一旦撒落，应当用水洗除；

(6) 存放干雷汞很危险。不立即使用时，应放入冷水中贮存。冬季不要使其冻结，以免处理时发生危险；

(7) 装有乙醇的容器用后要封口，避免乙醇与火接触。万一发生燃烧时，应使用砂子扑灭。

二、保管炸药（包括火具）的安全措施

1. 炸药、火具存放处应选在离居民点较远的地方，并派警戒守卫，无关人员不得接近；

2. 炸药、火具保管中，应防潮、防震、防热和防火。库房要设防雷、电装置；

3. 炸药不得与火具放在一起。敏感度大的炸药不得与敏感度小的炸药放在一起，燃烧物不得与爆炸物放在一起；

4. 要严加管理。炸药、火具出入库要履行手续，进行登记。

三、运输炸药（包括火具）的安全措施

1. 运输中应注意防震、防潮。炸药与火具必须分别运输；
2. 运输中应有一定安全距离：人员搬运应相距5~10米，牲畜驮运相距10米；汽车相距50米。运输中途，不得在居民地、桥梁等目标附近休息或停留。通过居民地的时间最好在早、晚或夜间。如遇雷雨，不许在大树、电线杆、高墙或悬崖下停留，以防雷、电。运输炸药或火具的车辆，除警卫人员外，不得搭乘其他人员和装运其它材料；
3. 车上的炸药或火具要用绳索固定牢靠，避免碰撞。装卸车要小心谨慎，轻拿轻放。

第二章 火 具

火具用于起爆装药。在执行爆破任务中，常用的火具有雷管、电雷管、导火索和拉火管等。

遵照毛主席关于“对技术精益求精”的教导，广大民兵必须熟悉火具的构造与性能，熟练掌握检查、使用和制造的方法。这样，在使用炸药、地雷同敌人战斗时，才能确有把握地消灭敌人，圆满完成爆破任务。

用土法制造火具，要反复实践，“要认真总结经验”，摸清规律，做到“有所发现，有所发明，有所创造，有所前进”。

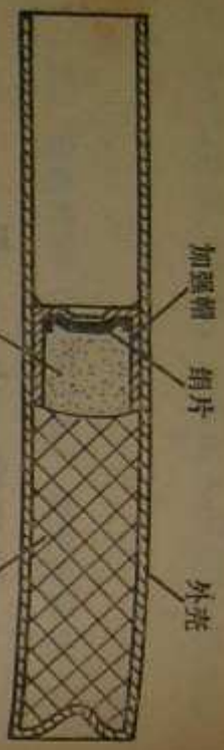
第一节 雷 管

一、用 途

用以起爆装药。

二、构 造

常用的是8号雷管。雷管的外壳是由铜或纸等制成的，管内装有起爆药（雷汞）和传爆药（黑索今等）。起爆药上部装有带小孔的金属加强帽和防止药粉脱出的帽片（第12图）。



第12图 雷管

三、性能

雷管感度灵敏，遇到撞击、摩擦、加热或火花，都会引起爆炸，应防止受潮，受潮后不易起爆。雷管虽然感度灵敏，但并不可怕，只要掌握了它的性能，使用中胆大心细，就可以安全地、可靠地完成任任务。

四、检查

使用前要对雷管进行检查，凡是严重生锈，压扁或药粉散出的雷管，为了作业可靠和安全，一般不要使用。

五、制造

1. 管壳的制作

(1) 裁纸

雷管壳多用各种牛皮纸或其他韧性较好的纸卷成。最好用100~120克拉力的电缆纸。采用电缆纸时，应切成宽4.5厘米，长12~14厘米的纸条。

(2) 卷管

用直径6.3毫米的铁(铜)棒将纸条卷成纸管(第13图)。纸条上应全部涂上挑胶或普通胶水。卷好的纸管要晾

干或烘干。

(3) 纸管浸漆

干燥过的纸管，用酒精虫胶漆溶液(虫胶漆占30~40%)在加热情况下浸泡1~2分钟，然后取出晾干或烘干。



第13图 卷管方法

2. 加强帽的制作

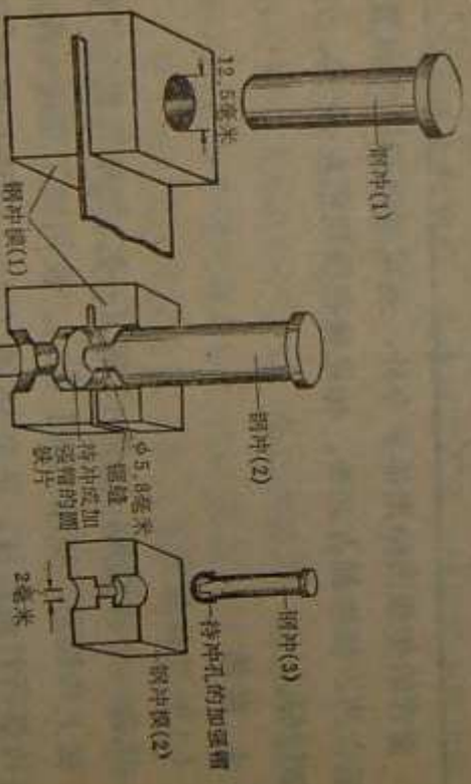
加强帽可用薄铜

皮或罐头盒皮(即马铁皮)冲压而成。冲压方法如下：

(1) 冲圆片，见第14图(一)；

冲压时，将铜皮插入铜冲模(1)的铝缝，用钢冲(1)冲下，即成圆片；

(2) 冲凹，见第14图(二)；



第14图 加强帽的冲制

把钢冲 (2) 放入钢冲模 (1), 将圆片冲出, 即成帽状,

(3) 冲孔, 见第 14 图 (三)。

将冲出的钢帽放入钢冲模 (2), 用钢冲 (3) 冲出小孔。

3. 装药准备

雷管按装药不同分单式和复式两种。单式雷管只装起爆药 (雷汞), 复式雷管上部装起爆药, 下部装传爆药。装药量见第 4 表。

第 4 表 8 号雷管的装药量

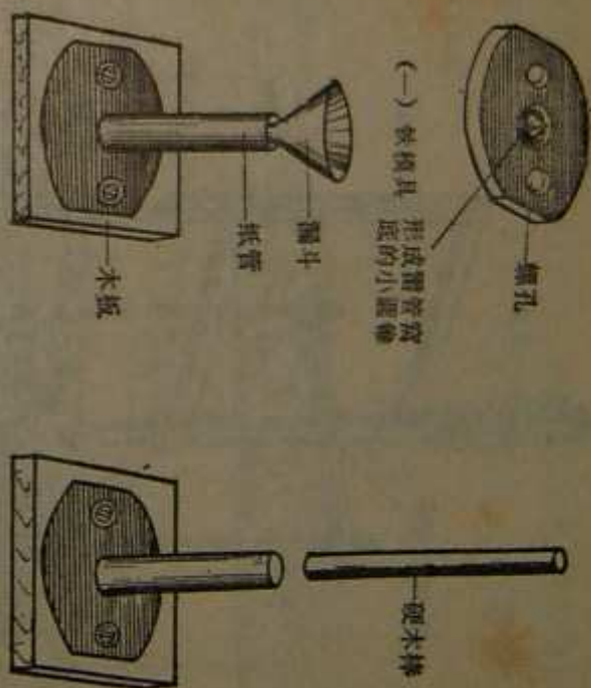
雷管种类	装药		传爆药 (克)	
	起爆药(克)	汞	黑索今	黑梯 70/30
单式雷管	2~2.5			
复式雷管	0.4		0.7	
		0.4		0.8

雷管的传爆药除用黑索今外, 还可采用梯恩梯和黑索今的混合药, 梯恩梯占 30%。梯恩梯在使用前应粉碎、过筛, 越细越好。

4. 装药

(1) 装传爆药

准备一个铁模具, 见第 15 图 (一)。把纸管置于铁模具上, 装上传爆药, 见第 15 图 (二)。使用锤子和硬木棒或扁棒将传爆药打成药柱, 见第 15 图 (三)。药柱不可打得太紧, 否则雷管容易出现半爆。为便于掌握药柱松紧适度, 可在硬木棒上标上刻度。



(二) 装传爆药

第 15 图 装传爆药

(三) 将传爆药打成药柱

如果雷管内只装起爆药 (雷汞), 不装传爆药, 可先采用上述方法用 0.2 克左右的梯恩梯打成管底。

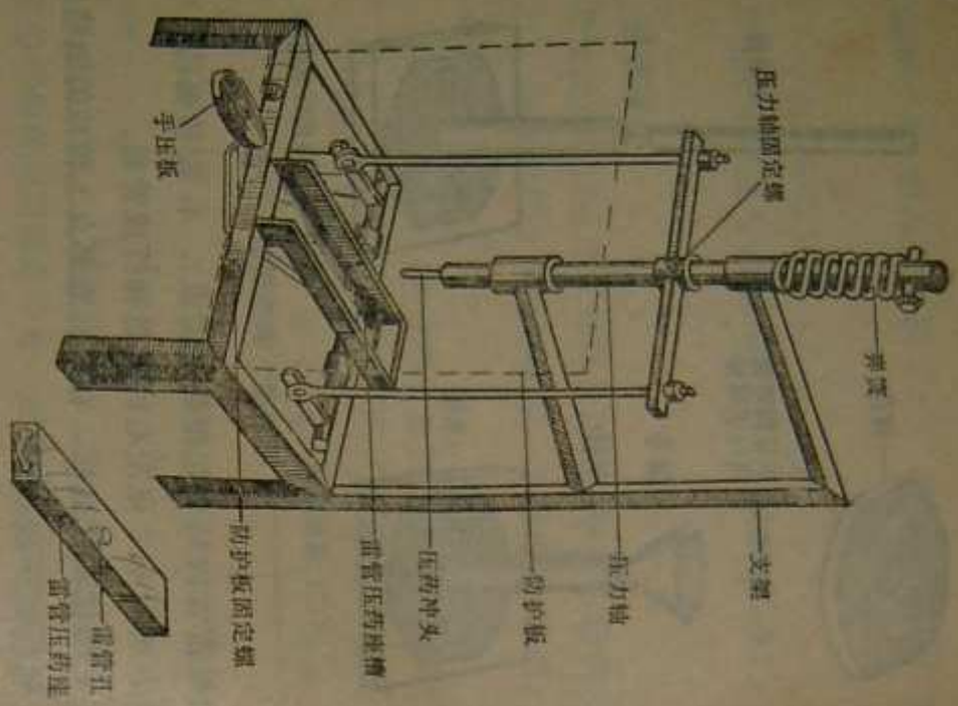
打完药柱或管底后, 在纸管底部点上较浓的酒精虫胶漆溶液, 然后晾干或烘干。

(2) 装起爆药

在已装完传爆药的管壳内, 装入起爆药, 然后轻轻扣上带有绢片 (或包香烟的薄白纸) 的加强帽, 以 100~200 公斤/平方厘米的压力, 用压力机 (第 16 图) 将加强帽压入。压力机的前面一定要设防护板。压完加强帽后, 用绒毛刷将管内散药轻轻刷出。

对只装起爆药的雷管, 可分 3~4 次装, 装一次压一次, 最后一次扣上加强帽再压。

为使药压的松紧适当, 可在压力轴上标上刻度。



第16图 铁压力机

第二节 电雷管

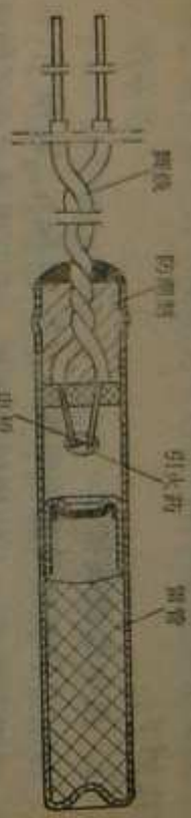
一、用途

电雷管用于电点火时起爆装药。

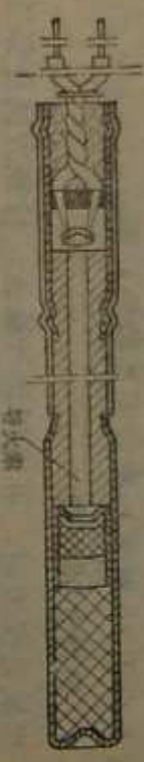
二、构造

电雷管由雷管和电点火具（电桥、引火药、脚线和防潮

剂）组成（第17图（一））。延期电雷管在雷管和电点火具之间有一段延期用导火索（第17图（二）），延期时间由导火索长度决定。



(一) 瞬发电雷管



(二) 延期电雷管

第17图 电雷管

三、性能

单个电雷管的电阻通常为0.85~1.7欧姆。通过1安培直流电（或1.1安培交流电）就能可靠爆炸。当通过的电流小于0.05安培时，电雷管不会爆炸，故称这一电流为安全



第18图 用小欧姆表检查电雷管

四、检查

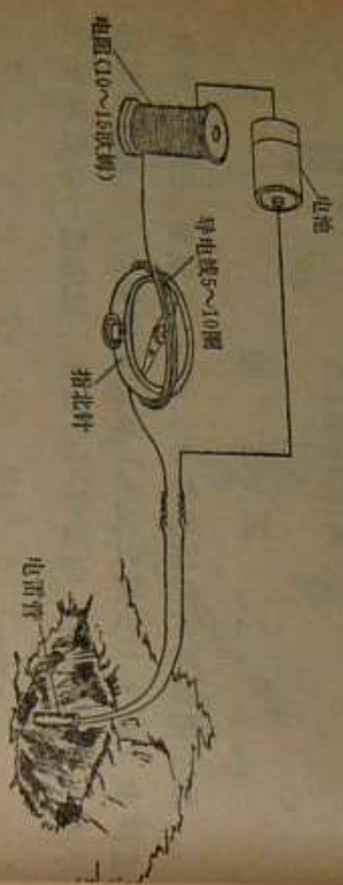
为了可靠地起爆炸药，对每个电雷管应进行检查。检查方法如下：

1. 用小欧姆表检查

将电雷管脚线接到接线螺上（第18图），如指针不摆动，说明有断路，不能使用。此外，还可利用其它类型的欧姆表或万能表检查。为防止发生危险，检查前电雷管应埋入土中（不小于10厘米）或放于遮蔽物后面。

2. 用指北针检查

当缺乏仪表时，可用指北针检查，检查方法见第19图。接通线路后，如果指北针指针摆动，说明电雷管是通的。



第19图 用指北针检查电雷管

五、制造

1. 制作电点火具

(1) 截取脚线。脚线可采用直径0.6毫米的塑料皮铜线或直径0.5毫米的塑料皮铜线。将其截长1~2米，去掉脚

线端部的塑料皮7~8毫米；

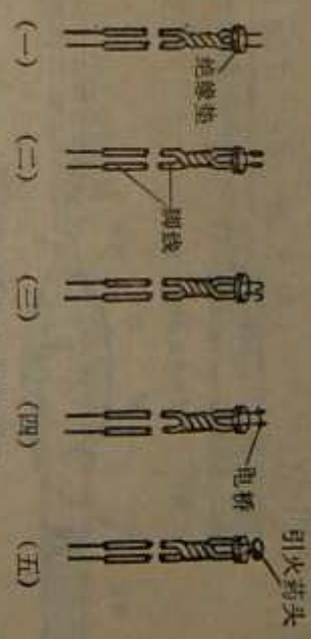
(2) 将脚线端部穿入绝缘垫，见第20图（一）。绝缘垫用马粪纸或薄橡皮制成圆形，大小以恰好装进雷管为准。在绝缘垫上穿上两个间隔为3毫米的小孔，然后将脚线端部穿入绝缘垫；

(3) 将脚线端部锤扁，见第20图（二）；

(4) 将脚线端部弯钩，见第20图（三）；

(5) 压接电桥，见第20图（四）。电桥可采用直径0.04~0.05毫米的钨丝，最好是康铜丝，也可采用录音钢丝；

(6) 涂引火药头，见第20图（五）。



第20图 电点火具的制作

引火药可用以下配方：

(1) 氯酸钾60%，雄黄10%；

(2) 氯酸钾50%，硫化锑50%；

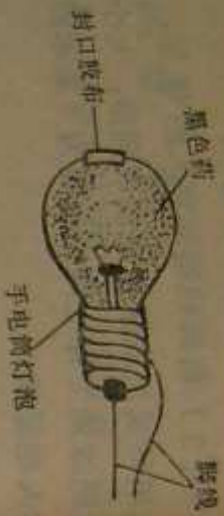
(3) 氯酸钾55%，硫氰酸铅45%。

调配前，各成分应分别研细，过筛，越细越好。然后用调稀的普通胶水（加水8~9倍）或用稀的酒精虫胶漆溶液（含虫胶漆5%）调和均匀，涂于电桥上，晾干或烘干后即可使用。缺乏上述原料时，也可用黑色药作引火药。

此外，电点火具还可用手电筒灯泡改装（第21图）。

2. 电雷管的装配

配



第21图 用小灯泡改装的电点火具

将电点火具轻轻装入雷管，用热化的硫磺或蜡封口，见第22图（一）。灌硫磺前，先将待灌硫磺的电雷管放入防护设备中，用长柄小铁勺盛取已热化的硫磺灌入电雷管上部。用小灯泡改装的电点火具，可用胶布与雷管连接和密封，外面最好再涂上一层沥青，见第22图（二）。



第22图 电雷管的装配

第三节 导火索

一、用途

导火索用以起爆雷管或黑色药。

二、构造与性能

导火索的构造见第23图。导火索的正常燃速每秒约1厘米。两端密封时，浸水五小时后仍能点燃。

三、检查

导火索使用前，应察看有无折断受潮等现象，并截取30厘米长点燃，以测定燃速是否正常。

四、应用导火索的制造

1. 纸壳导火索

(1) 裁纸

将牛皮纸裁成宽10厘米左右，长15~20厘米；

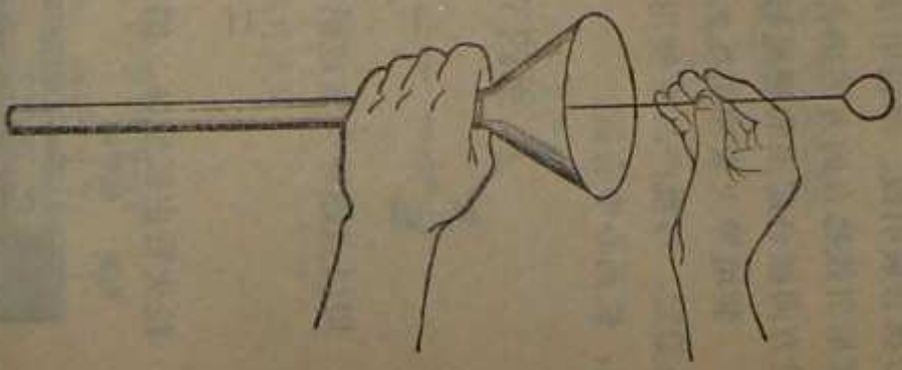
(2) 卷管

用直径0.3~0.4厘米的铁丝或木棒卷成纸管，方法大致同纸雷管；



第23图 导火索

(3) 装药



第24图 装导火索心药

将黑色药研成细粉，用小漏斗装入纸管，边装边用细铁丝搨，使药均匀密实（第24图）。心药装好后，在导火索两端滴一点酒精，以免漏药。然后晾干或烘干即可使用。燃烧速度每秒约1厘米。

2. 引线

引线用薄棉纸条捻成。纸条宽约2厘米，长度根据需要而定。捻合前，在纸条中央涂上宽约1厘米的胶水或浆糊，将纸条涂胶水的一面与药粉接触，使药粉粘附于纸条上。然后捻合成引线。单根引线的燃烧速度每秒约0.4~0.5厘米。顺单根引线捻合的方向捻合起来的4根引线，燃烧基本不变，逆方向捻合起来的燃烧速度每秒约1厘米。

装填导火索和引线的心药时，应尽量均匀密实，以求燃烧速度稳定。每批产品在使用前应进行燃烧速度试验，以确定其燃烧速度，做到心中有数。

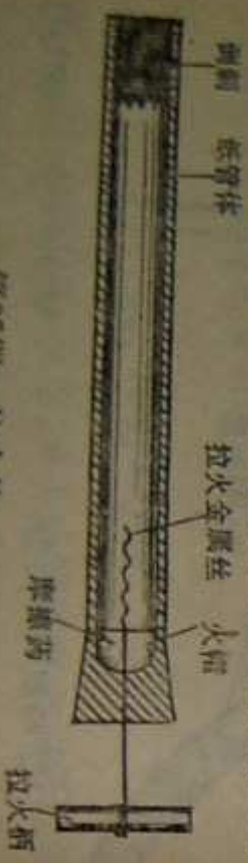
第四节 拉火管

一、用途

用以点燃导火索或引线。

二、构造

拉火管由纸管体、倒刺、拉火金属丝、摩擦药、火帽和

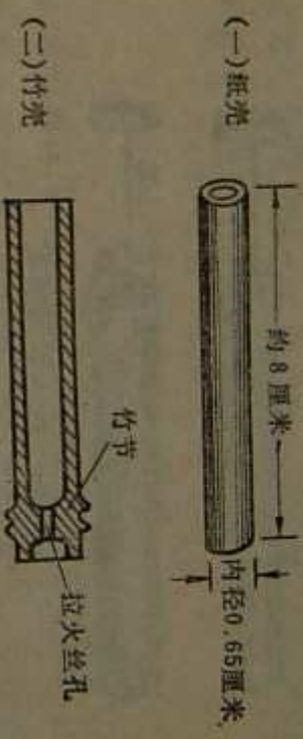


拉火柄组成（第25图）。

三、制造

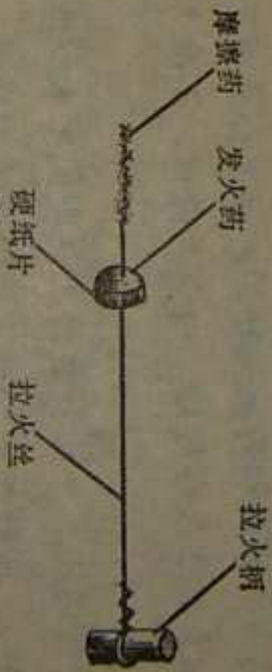
1. 制作外壳

拉火管外壳可用纸卷成，也可用细竹筒制成（第26图）。



第26图 拉火管的外壳

2. 制作拉火具（第27图）



第27图 拉火管的拉火具

发火药可用以下配方：

- (1) 氯酸钾60%，雄黄30%，玻璃粉10%；
- (2) 氯酸钾60%，硫化锑30%，硫磺10%；
- (3) 氯酸钾45%，硫化锑45%，玻璃粉10%。

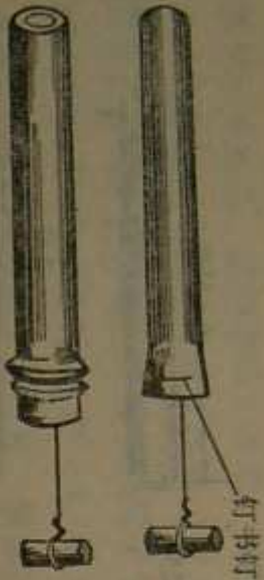
拉火丝上的摩擦药可用以下配方：

- 赤磷45%，硫化锑45%，玻璃粉10%。

发火药和摩擦药的调配方法同电引火药。拉火头涂好后要晾干或烘干后才能用。

3. 装 配

将干燥的拉火具装入拉火管壳并固定（第28图）。装配好的拉火管要包装密封，以防受潮。



第28图 拉火管的装配

第五节 制造火具的安全措施

一、制造火具的工房要通风良好，严禁烟火。药物和有易燃、易爆的原材料应随领随用，不得存放于工房。产品包装后，应及时送入存放处，由专人保管，不准堆积在工房內。

二、雷管的压药冲头及装药工具应使用木质或铜质的，禁止使用铁的。压药处应设有防护板或防护墙等。起爆药或多数传爆药感度均很灵敏，使用时要轻拿轻放，严防撞击、摩擦和火花。对撒落的药粉，应及时收起销毁。

三、调配电引火药和拉火管的摩擦药与发火药时，应加酒精虫胶漆溶液或胶水后再调，禁止干拌。

四、制造火具所用的氧化物（如氟酸钾、硝酸钾等）和可燃物（如赤磷、硫化钾、硫磺和雄黄等），必须分别存放。

第三章 点 火 法

实施爆破作业，除熟悉炸药、火具的性能外，还必须熟练掌握起爆装药的方法——点火法，才能保证装药爆炸。常用的点火法有导火索点火法和电点火法。

第一节 导火索点火法

导火索点火法是用点火管（由雷管和导火索结合而成）起爆装药的一种方法，此法使用的器材简单，作业容易，是在战斗情况下实施爆破的一种主要点火方法，但不能同时起爆多数装药。

一、点火管的制作

- （一）检查雷管与导火索是否良好（见第二章）；
- （二）切取导火索，其长度应根据需要和点火手能退至安全地点来确定。导火索插入雷管的一端要切平；
- （三）将导火索谨慎地插入雷管内，并与加强帽接触。插入时不准挤压和转动，以免引起雷管爆炸；

- （四）在雷管与导火索的结合部用钳子在距雷管口约0.5厘米处徐徐夹紧固定，如第29图。夹紧时不能用力过大，以免损伤



第29图 夹紧雷管口

导火索心药影响导火。另外也可在雷管与导火索的接合部缠上胶布，但禁止用牙咬。

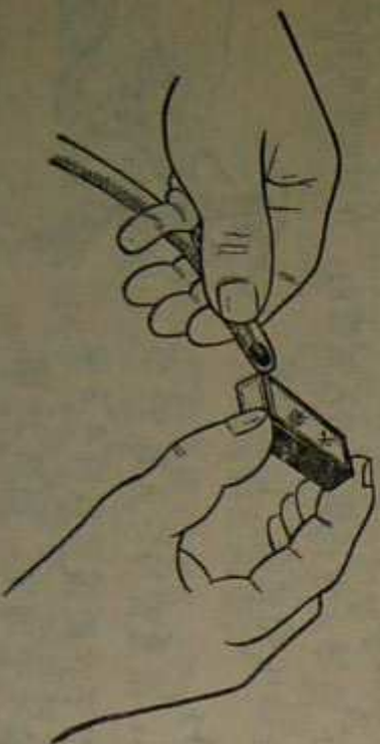
制作好的点火管，如不立即使用，应在导火索准备点火的一端和雷管与导火索的接合部缠上胶布，以防受潮。

二、点火管的点燃

点火前应将点火管插入装药并固定，如装药是由药块捆包成的，应将点火管确实插到药块的雷管孔底，再用细绳捆扎，或在雷管与雷管孔壁之间的空隙谨慎地塞入小木片。如装药是由粉药捆包成的，应预先在装药的一侧穿一雷管孔，然后插入点火管并用细绳捆扎。

点燃点火管可用拉火管、火柴或香火等。战斗情况下实施点火，通常用拉火管。用拉火管点火时，将导火索平切，插入拉火管内（注意应插过倒刺，以免脱落）。点火时，拉出拉火铁丝即可点燃。

用火柴点火时，应将导火索斜切，使火柴头紧贴心药，如第30图。用火柴盒摩擦火柴头，当看到导火索冒火后才松开手。



第30图 用火柴点燃点火管

在战斗情况下实施爆破，为保证装药可靠爆炸，每个装药应用两个点火管起爆。

第二节 电点火法

电点火法是用雷管起爆装药的一种方法。此法能在准确的时间内起爆单个或多数装药，但使用的器材较多，作业方法较复杂。因此，实施电点火，必须认真细致地进行准备工作，才能确保装药适时爆炸。

电点火法由电点火线路和电源两部分组成。

一、电点火线路

电点火线路是由导线和电雷管连接而成，由电源到装药位置的导线叫干线，各电雷管之间及电雷管与干线之间的导线叫支线。

(一) 敷设电点火线路所需的主要器材

1. 小欧姆表 (第31图)

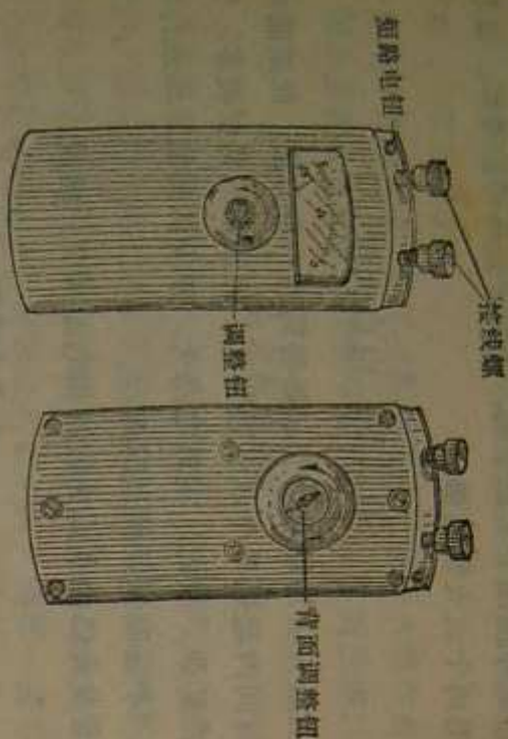
用于检查电雷管、导线及电点火线路导电是否良好，并可概略测量其电阻值 (0~5000欧姆)。

(1) 使用方法

将要检查的导体接到接线螺上，如指针有明显摆动，说明导体导电良好，这时指针在分划盘上所指的数字，就是这个导体的概略电阻值。

(2) 检查方法

小欧姆表是否良好，应先看它的指针是否对正“∞”，如未对正，可旋转正面的调整钮，使其对正。然后按下短路电钮，此时指针应指向“0”，如不指向“0”，可旋转背面的



第31图 小欧姆表

调整钮，使其对正。如指针摆动不明显，应更换新电池再行检查。如指针有明显摆动，但不能调整指向“0”，说明小欧姆表有毛病，不能用来概略测量电阻值，但仍可用来检查导体导电是否良好。

用来导通电雷管和电点火线路的小欧姆表，应进行安全检查，即用一个好的电雷管接到接线螺上（电雷管放于遮蔽物后面或埋入土中不小于10厘米），如不爆炸，此小欧姆表可以使用。

2. 导电线

各种导电线（工兵导电线、电灯线、电话线或其它导电线等）均可用于敷设电点火线路。使用前应进行检查，不能有断路或短路。检查方法如下：

- (1) 检查单心线时，将导电线的两端接到小欧姆表上，如指针摆动，说明导电良好，否则有断路；
- (2) 检查双心线或两根并在一起的单心线时，将一端

的两个线头接到小欧姆表上，另一端的两个线头分开，如指针不摆动，证明没有短路，否则有短路。然后再将两个线头接触在一起，此时指针摆动，说明导电良好，否则有断路。对有断路或短路的导电线，应逐段寻找其折断或心线互相接触的部位，将其故障排除后，再行检查。

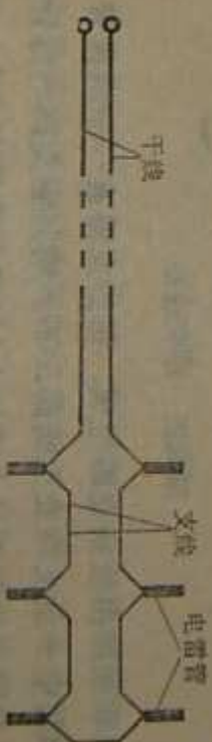
没有小欧姆表时，可使用其它类型的欧姆表、万能表或指北针等进行检查。用指北针检查，其方法同电雷管的检查，但不需加电阻。

在水中或潮湿地点使用时，应挑选接头少和被复层绝缘良好的导电线。

3. 电雷管（见第二章第二节）

(二) 电点火线路的种类
电点火线路根据电雷管连接的方法不同，分串联、并联和混联三种。常用的为串联和并联线路。

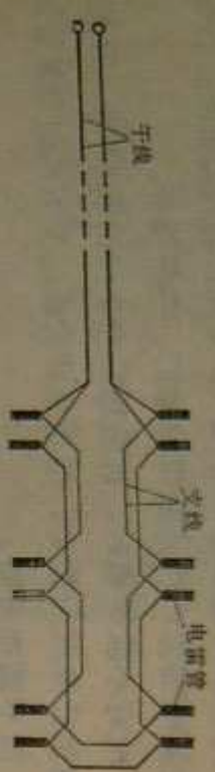
1. 串联线路，如第32图



第32图 串联线路

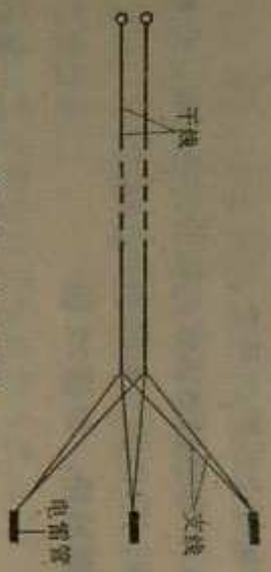
串联线路敷设作业迅速，检查简单，所需的电流较小（直流电2安培，交流电3安培），适宜用各种点火机起爆，是使用最多的一种电点火线路。但线路中任何一处发生断路，将使全部电雷管拒爆。各个电雷管的电阻差也不应超过0.2欧姆，否则也会造成电阻较大的电雷管先爆炸将线路炸

断，而使其余的拒爆。因此，在执行重要爆破任务时，可敷设复式串联线路（需直流电 4 安培，交流电 6 安培），即每个装药用两个电雷管起爆，如第 33 图。



第33图 复式串联线路

2. 并联线路，如第34图



第34图 并联线路

并联线路由数条支路组成，每条支路有一个电雷管。因此，如其中一条支路发生断路，不影响其它支路电雷管的爆炸。但并联线路需要的电流较大（每条支路需直流电 1 安培，交流电 1.1 安培），不适宜用点火机起爆，而且检查较困难，需要依次检查各支路导电是否良好。各支路的电阻也要基本相等。

(三) 电点火线路的敷设与维护

1. 敷设良好的电点火线路，是使装药准确起爆的重要条件之一。敷设前，对所用器材（电雷管、导电线、小欧姆

表等）应进行认真细致地检查，

2. 敷设线路时，为了防止线路被意外损坏，应尽可能利用现地的壕沟或埋入土中（深度不小于 20 厘米）。导电线不宜拉得太紧，应有 10~15% 的松弛度。线路连接要确实牢固，连接处或露有心线的地方要用胶布包严；

3. 干线，并联线路或复式串联线路各支路应分别进行导通检查，然后再将干线和支路连接，进行总线路导通检查。导通检查带有电雷管的线路时，所有人员应退至安全地点；

4. 敷设好的电点火线路，如不立即点火，应进行定期检查，以保持良好状态；

5. 电点火线路距高压线、高压无线电台、发电站、变电站以及电气铁道等不得近于 200 米。雷雨时，应把干线和支线拆开，支线末端要散开，并用胶布包好；

6. 电源要有专人看管，只有在人员退至安全地点和点火直前，才准将干线和电源连接。

二、电 源

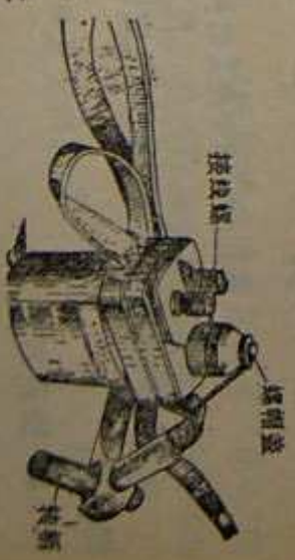
有了良好的电点火线路，还必须选择充足的电源，才能保证装药可靠爆炸。常用的电源有点火机、干电池和照明线路等。

(一) 25 发点火机，

如第 35 图

1. 起爆能力

当单心导电线全长（干线加支线）250 米时，它能起爆 25 个串



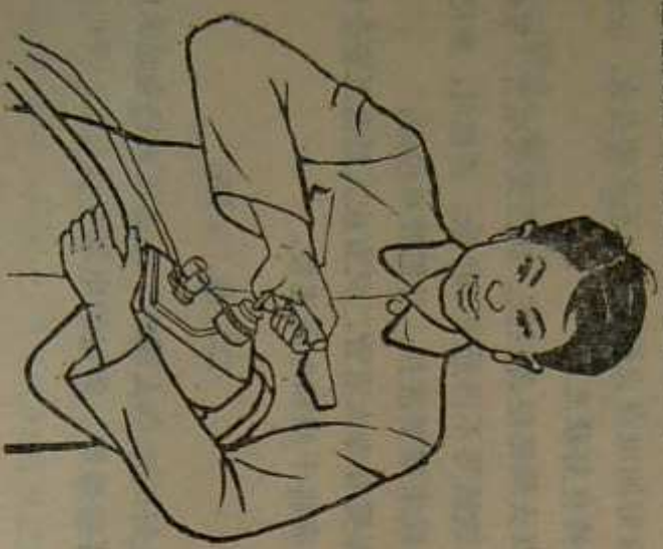
第35图 25发点火机

联的电雷管。如减少一个电雷管，可增加30米导电线。

2. 使用方法

(1) 点火准备时，将干线两末端分别接在接线螺上(注意两心线不要接触，也不要碰着机身)，旋下螺帽盖，取下转柄；

(2) 点火时，左手抓住靠近接线螺一侧的皮带，使点火机靠近胸部，右手将转柄插入点火孔内，两手同时向相反方向用力迅速旋转，至转不动为止，如第36图；



第36图 25发点火机使用方法

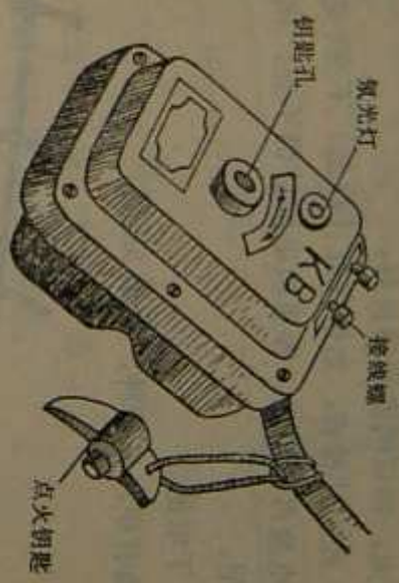
(3) 点火后，取下转柄插入皮带环内，拆下干线，旋上螺帽盖。

3. 检查方法

将220或110伏特、40~60瓦的电灯泡接在点火机上，

变动点火机。如灯泡发白光，则表明点火机良好。

(二) MFD-25型发爆器，如第37图



第37图 MFD-25型发爆器

MFD-25型发爆器是半导体电容式直流点火机，具有防潮性能，可用于具有瓦斯和煤尘爆炸危险的坑道内。

1. 起爆能力

当单心导电线全长(干线加支线)为650米时，可以起爆25个串联的电雷管。如减少一个电雷管，可增加30米导电线。

2. 使用方法

(1) 点火准备时，将干线两末端分别接在接线螺上，点火钥匙插入钥匙孔内；

(2) 点火时，将点火钥匙按逆时针方向转至“充电”位置，当看到氖气灯发亮时，迅速将点火钥匙按顺时针方向转至“放电”位置即可；

(3) 点火后，取下点火钥匙。

3. 检查方法

(1) 将点火钥匙插入钥匙孔内转至“充电”位置，10

秒钟左右，如氩气灯发亮，则证明发爆器良好，

(2) 用 220 或 110 伏特、40~60 瓦的电灯泡检查，如灯泡发白光，则证明发爆器良好；

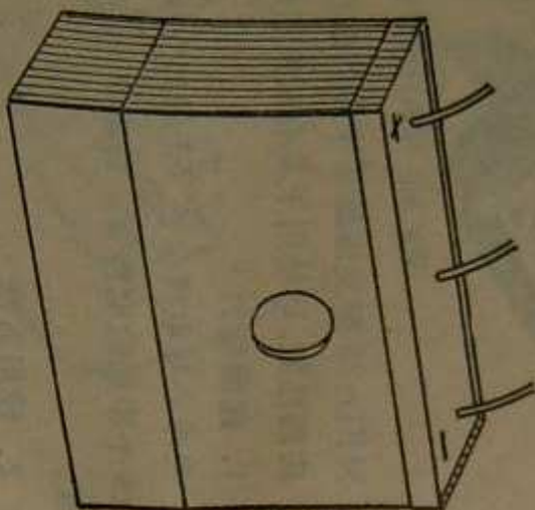
(3) 经上述检查，如氩气灯（灯泡）不亮（亮度微弱），应更换新电池再行检查。若更换电池后仍不亮，则表明发爆器不能使用。

(三) 干电池

干电池有甲、乙两种，如第 38 图。



1.5伏甲种干电池



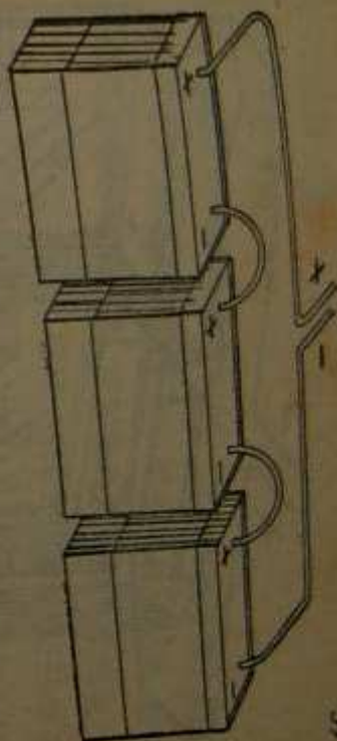
45伏乙种干电池

第38图 干电池

1. 电池的联接

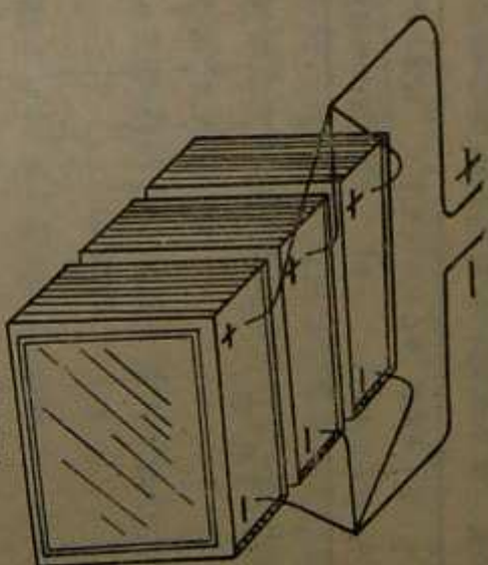
单个电池通常不能满足线路的需要，使用时应根据线路的需要将数个电池联接起来，组成电池组。电池的联接形式有串联、并联、混联三种。

(1) 电池的串联，如第 39 图
串联线路中电雷管较多时采用。



第39图 电池的串联

(2) 电池的并联，如第 40 图
并联线路中支路较多时采用。

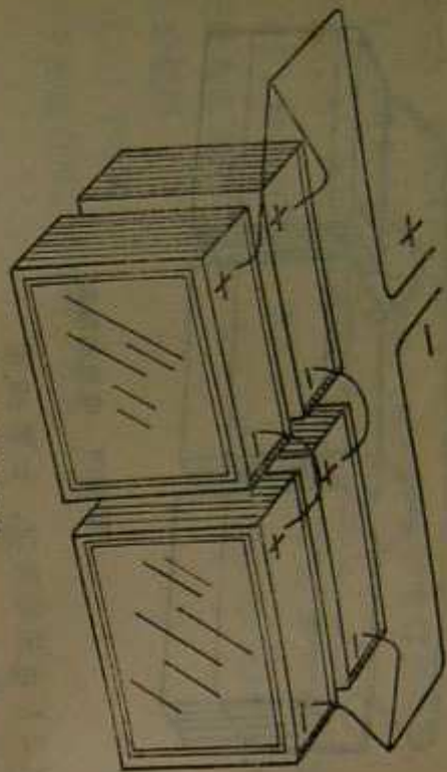


第40图 电池的并联

(3) 电池的混联，如第 41 图
线路为复式串联线路时采用。

2. 电池的起爆能力

单个电池和电池组的起爆能力，是根据电池种类、电池联接形式和电池个数决定的。单个电池和常用电池组的起爆能力见第 5 表。



第41图 电池的混联

第5表 单个电池和常用电池组起爆能力表

电池种类	电 池 个 数	电 池 联 接 形 式	单 心 导 电 线 长 度 (米)	起 爆 电 雷 管 个 数		
				串 联 线 路	并 联 线 路	复 式 串 联 线 路
1.5伏干电池	1	串 联	300	1		
	2			2	2	
	3			3	2	
	2	串 联	(干线加支线)	10		
	3			17		
	4					
	2	并 联	300		3	
	3				4	
4						
45伏干电池		混 联	(干线长)			10

此表中单个电池和电池组的起爆能力是指新电池。如用旧电池时，应适当减少电雷管个数。新电池和旧电池，或旧电池因使用时间不同，差别很大的都不能联接在一起使用。线路的电阻，单心导电线按每米0.025欧姆计算，每个电雷

管按1.75欧姆计算。

(四) 照明线路

利用城乡照明线路实施点火时，点火线路可接在保险开关处。点火时，应将该区域内的电灯等用电暂时关闭，以保证点火线路有足够的电流强度。照明线路的电流为交流电，电压通常为220伏特，当单心导电线全长(干线加支线)1000米时，可以起爆25个串联的电雷管，干线(单心)全长1000米时，可以起爆7个并联的电雷管，或起爆10个复式串联的电雷管。

第三节 实施爆破作业的一般安全措施

一、实施爆破作业的民兵必须熟悉炸药、火具的性能及处理方法，并熟知自己的职责和执行的顺序。根据指挥员的命令，按操作规程进行作业。

二、炸药、火具领取后应分开放置，并注意看管。在捆包装药、制作点火管和检查电雷管时要远离住宅。在炸药、火具附近不准吸烟和烧火。

三、外部装药通常应在点火直前才将点火管、电雷管插入装药。

四、禁止非作业人员进入作业现场。点火时，对预计破片飞散的区域要严密警戒，一切人员不得进入危险区。

五、导火索点火法或电点火法用延期电雷管时，点火后如装药在预定时间未爆炸，需再等15分钟才能接近检查或排除拒爆的装药。采用电点火法时，还必须首先将导线和电源分离，然后才能检查线路，排除拒爆的装药。

六、爆破完了未经检查，其他人员不准接近爆炸地点。未爆炸的装药、火具，应销毁或带走，不得遗留在作业现场。

第四章 交通线的爆破

在未来的反侵略战争中，破坏敌人的交通线，配合正规军反击侵略者，是民兵的主要任务之一。毛主席教导我们，“必须放手组织武装工作队，成百队成千队地深入敌后之敌后，组织人民，破击敌人的交通线，配合正规军作战。”因此，有组织有计划地破坏可能被敌人利用的和敌占领地区内的公路、铁道、桥梁等，就能阻止或迟滞敌人的机动，陷敌于被动挨打地位。

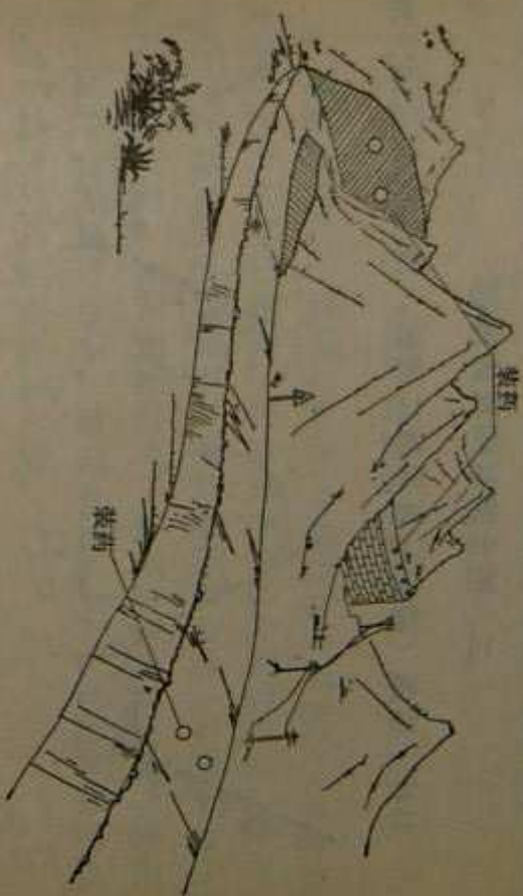
破坏交通线可预先进行，或预先设置装药，待敌车辆、人员通过时实施爆炸，可达到在破坏交通线的同时炸毁敌车辆，杀伤其生动力量。也可设置延期装药，使其在预定的时间爆炸。

为了达到长期削弱敌人，箝制敌人，妨碍敌人运输作用，破坏交通线应大面积和连续不断地反复进行，灵活机动的变换破坏地点，使敌人修不胜修，防不胜防。为此，“必须坚持群众路线，放手发动群众，大搞群众运动。”开展群众性的破交运动，使人工破坏和爆破的方法相结合。破坏后，为给敌人修复造成困难，可在破坏位置附近埋设地雷，并将可供修复用的材料运走或销毁。

第一节 公路的爆破

爆破公路用内部集团装药，爆破位置应选在重要的或难

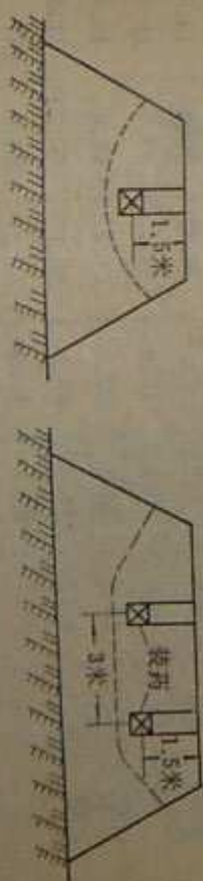
以修复、迂回的地段上，如交叉路口、高填土路基、深挖土路基（隘路）、山腹道等地段。对沿路的通讯设备（电杆、电线等），应同时进行破坏，如第42图。



第42图 公路的爆破

一、填土路基的爆破

爆破填土路基，可在路基上开设漏斗孔（单个装药爆炸后所形成的圆形土坑）或壕沟。当路基宽度小于5米时，在路基中央设置一个装药；当路基宽度大于5米时，设置两个装药，装药之间的间隔为3米。装药入土深度为1.5米，如第43图。



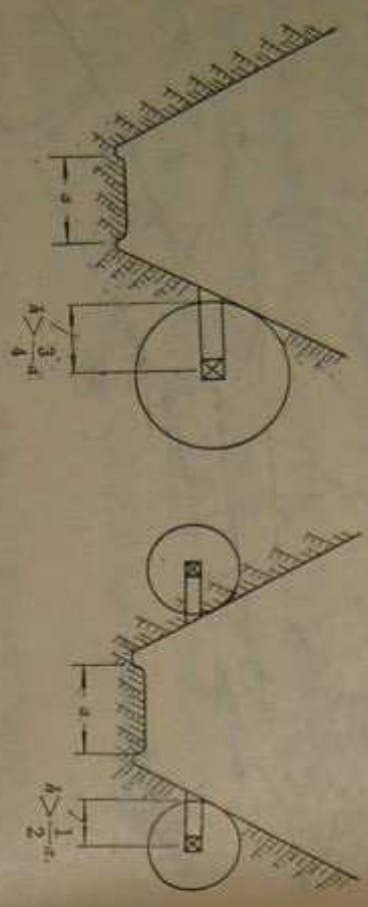
一、一个装药
第43图

二、两个装药
第43图 爆破填土路基装药的配置

单个装药量根据路基土壤种类一般取25~40公斤。装药爆炸后，漏斗孔或壕沟的口宽约为6米，可见深度约为2米，能有效阻止敌坦克、运输车辆等通过。

二、挖土路基侧坡的爆破

对挖土路基（隘路）可爆破其侧坡，以造成大量塌方堵



第44图 爆破一侧侧坡装药的配置

第45图 爆破两侧侧坡装药的配置

第6表 爆破路基侧坡所需装药量（硝酸炸药）

单个装药量 (公斤)	土壤种类		湿砂或 夹砂地	砂质粘土或 硬粘土	多石土壤	坚硬红 粘土
	含砂和碎 石的土壤	生长植物 的土壤				
1.0	0.87	0.97	1.13	1.19	1.31	1.67
1.5	2.93	3.27	3.79	4.02	4.42	5.63
2.0	6.94	7.76	8.98	9.52	10.5	13.4
2.5	13.6	15.2	17.6	18.6	20.5	26.1
3.0	23.4	26.2	30.3	32.2	35.4	45.0
3.5	37.2	41.6	48.1	51.1	56.2	71.5
4.0	55.5	62.1	71.8	76.2	83.8	107
4.5	79.0	88.3	103	109	120	152
5.0	109	122	141	149	164	209

塞道路。爆破一侧时，装药设置的深度不小于路基宽度的3/4，如第44图；爆破两侧时，装药设置的深度不小于路基宽度的1/2，如第45图。单个装药量根据装药的入土深度和路基侧坡土壤种类查第6表。如侧坡较陡，装药量还可减少1/3~1/2。

三、山腹道的爆破

爆破没有挡土端的山腹道，按爆破填土路基的方法实施。爆破有挡土端的山腹道，应炸毁挡土墙使路基坍塌。装药设置在挡土墙内侧的药洞内，药洞的深度应稍大于装药到挡土墙外侧的距离。大面积爆破时，装药之间的距离等于装药到挡土墙外侧距离的2倍，如第46图。单个装药量根据装药到挡土墙外侧的距离查第7表。



第46图 爆破山腹道挡土墙装药的配置

由装药中心到挡土墙外脚的距离(米)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
单个装药量(公斤)	2.61	3.48	4.51	5.74	7.17	8.81	10.7	12.9
由装药中心到挡土墙外脚的距离(米)	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
单个装药量(公斤)	15.3	17.9	20.9	24.2	27.8	31.8	36.1	40.8

爆破公路路基和侧坡时，为了保证爆炸效果，装药设置好后，药洞需用土壤紧密堵塞。堵塞一层，捣实一层。捣固时，应先轻后重，并注意勿损伤导火索或导电线。

第二节 铁道的爆破

对铁路的爆破除炸毁路基外，还可以大面积的炸毁铁道(第47图)和车站的给水、通讯、信号、集中操纵与闭锁设备。

一、钢轨的爆破

每根钢轨可炸断1~2处，每处用0.2公斤装药，装药紧贴轨头下沿配置，如第47图。

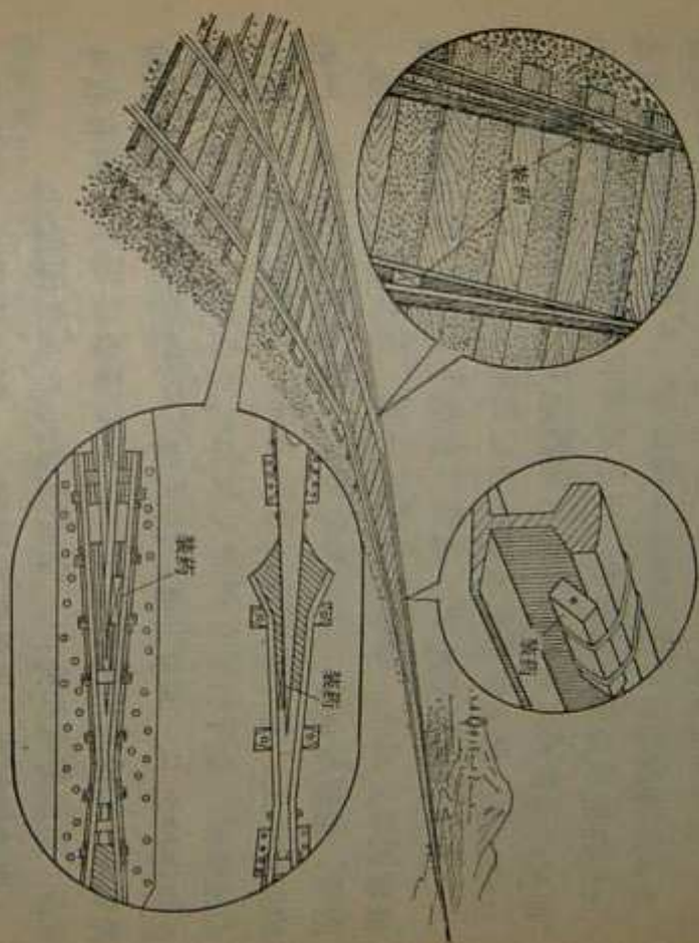
二、道岔的爆破

爆破道岔用两个0.2~0.4公斤装药，装药设置在辙叉和基本轨之间，如第47图。

三、辙叉的爆破

爆破拼装式辙叉用0.8公斤装药，铸装式用1.6公斤装

药。装药设置在辙叉心和翼轨之间，如第47图。



第47图 铁道的爆破

爆破铁道所需装药量均为梯恩梯药块，如用硝铵炸药，装药量需增加一倍。

没有爆破器材时，对铁道的破坏，可进行拆除或使其“大翻身”。对车站的给水、通讯、信号、集中操纵和闭锁设备，可用人工捣毁。

第三节 桥梁的爆破

桥梁是交通线上的重要建筑物。大的重要的桥梁破坏后，在短时间内难以修复。因此，桥梁的破坏和破坏程度应根据整个战斗任务的需要确定，既要能有效地限制敌人的机

动，又要考虑我军反击作战的机动和修复。可预先进行，或预先设在我预定撤退地区内爆破桥梁，在设置装药和敷设点位置装药待敌通行时实施爆炸。爆破时，不妨碍我军的行动。实施爆炸火线路的准备作业过程中，应不妨碍我军的维护，以保持前应组织警戒，对装药和点火线路进行不断的维护，以保持良好状态，保证装药能适时地进行爆炸。

敌占区的重要桥梁，通常都有敌军警卫，难以接近，爆破较困难。因此，爆破敌占区的桥梁，应根据任务、兵力、敌情、地形等条件，确定爆破方法，拟定周密的计划，严密的组织分工，充分的准备。通常是先歼灭守桥的敌人，而后实施爆破。也可利用有利的天候和地形条件，在广大人民群众的掩护之下，声东击西，造成敌人的错觉，对桥梁实施偷袭爆破。无论采用那种方法，在实施爆破过程中，须有战斗准备，组织警戒和掩护。完成爆破任务后立即撤出。

爆破桥梁通常用外部集团装药。彻底破坏时，应炸毁全部或大部分节间；局部破坏时，可只炸毁航道上或河水最深处的节间，或一至数个节间的上部结构。

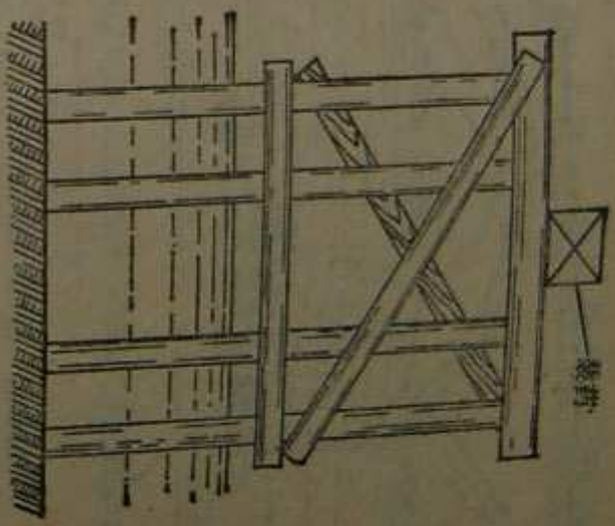
对于石拱桥、钢筋混凝土桥和钢桁桥脚的爆破，因岸边桥脚（桥台）用外部装药难以炸毁，所以通常只爆破中间桥脚（桥墩）。

用两个以上装药爆破桥梁时，装药须同时爆炸。

一、木桥的爆破

爆破木桥，装药通常配置在桥脚上部冠材中央处如第48图或桥面上对正冠材中央处。

装药量根据桥梁车行部宽度和桥梁载重确定。如用梯恩



第48图 爆破木桥装药的配置

梯药块，单行道不少于 30 公斤，双行道不少于 80 公斤。硝铵炸药装药量需增加一倍。

破坏木桥还可采用焚烧或拆除的方法。

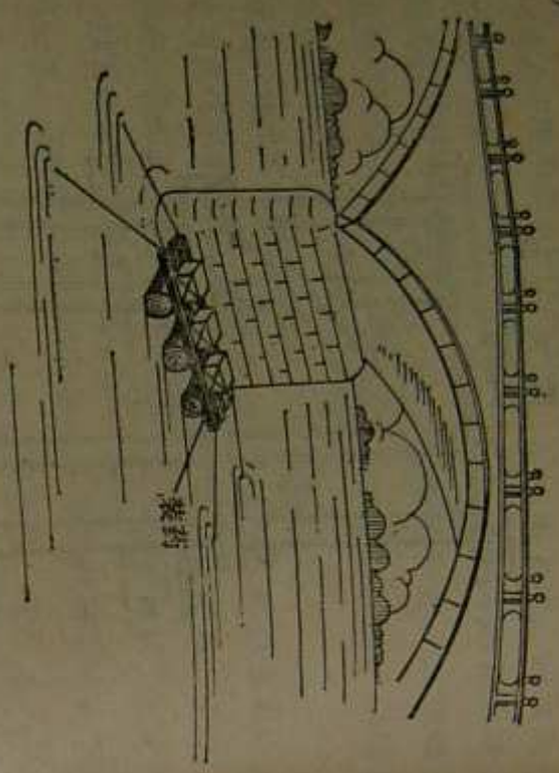
二、石拱桥的爆破

(一) 桥墩的爆破

石拱桥只要炸毁桥墩，上部结构即会坍塌。装药可配置在桥墩底部，或利用舟、筏等配置在水面上，如第 49 图。装药之间的距离等于桥墩厚度的两倍。单个装药量根据桥墩的厚度查第 8 表。

例题：爆破宽 6 米、厚 1 米，由料石砌成的桥墩一座，需装药量多少？

单个装药量查第 8 表为 17 公斤



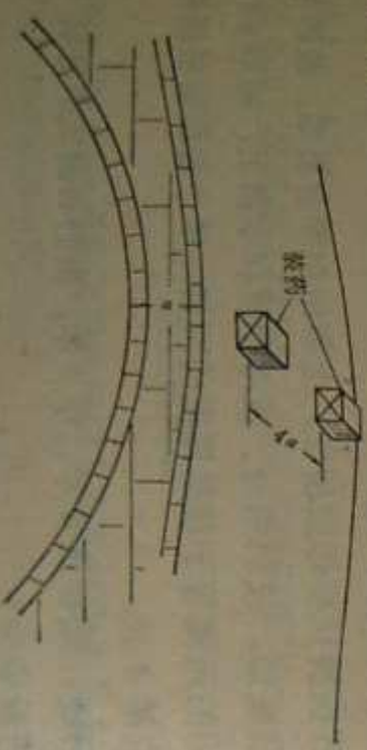
第49图 用筏配置固定装药

$$\text{装药个数} = \frac{\text{桥墩宽度}}{2 \times \text{桥墩厚度}} = \frac{6}{2 \times 1} = 3 \text{ 个}$$

$$\text{总装药量} = 17 \times 3 = 51 \text{ 公斤}$$

(二) 上部结构的爆破

爆破上部结构通常将装药配置在拱顶上，装药之间的距离等于拱顶厚度的四倍如第50图。单个装药量根据拱顶厚度查第8表。



第50图 爆破拱顶装药的配置

例题：爆破石拱桥上部结构一节，已知桥面宽6米，拱顶厚0.7米，需装药量多少？

单个装药量查第8表为46.6公斤

$$\text{装药个数} = \frac{\text{桥面宽度}}{4 \times \text{拱顶厚度}} = \frac{6}{4 \times 0.7} = 2 \text{ 个}$$

$$\text{总装药量} = 46.6 \times 2 = 93.2 \text{ 公斤}$$

三、钢筋混凝土桥的爆破

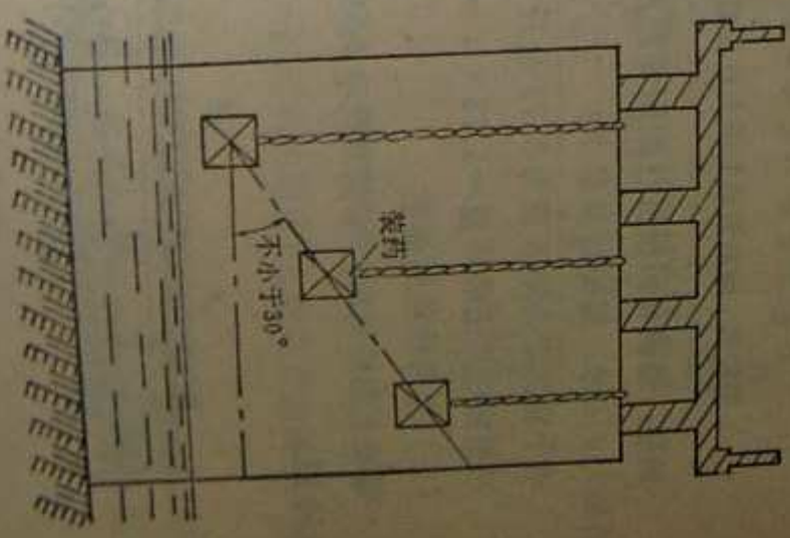
(一) 桥墩的爆破

爆破桥墩时，应使上部结构向一侧倒塌，因此，装药应成一斜线配置，倾角不小于30°。

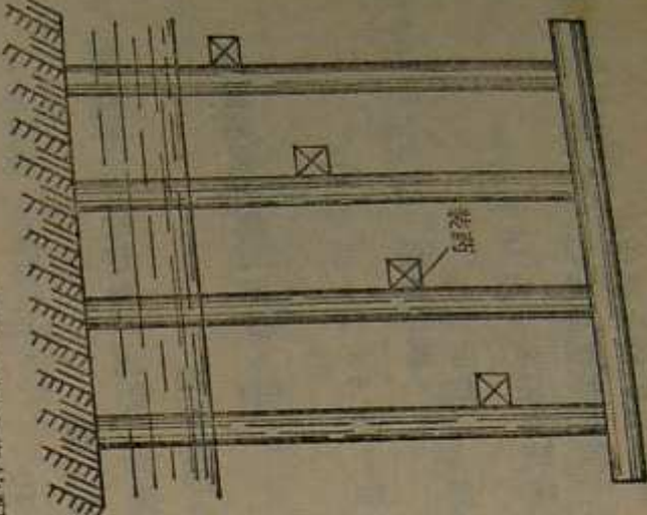
配置装药时，可用舟、筏固定或用绳索悬吊，如第51图。装药之间的距离等于桥墩厚度的两倍。

爆破钢筋混凝土

土柱形桥脚时，每根桩柱配置一个装药，如第52图。单个装药量根据桥墩的厚度和桩柱的直径（边长）查第8表。



第51图 爆破钢筋混凝土桥墩装药的配置

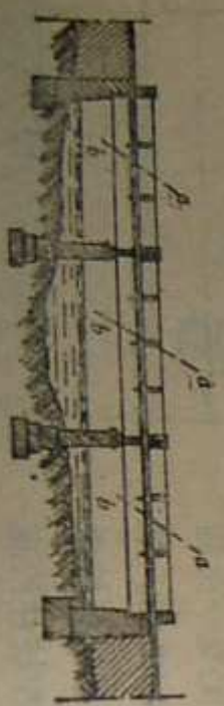


第52图 爆破钢筋混凝土柱形桥脚装药的配置

例题：爆破有四根柱柱的钢筋混凝土桥脚一个，柱柱的边长为0.4米，需装药量多少？

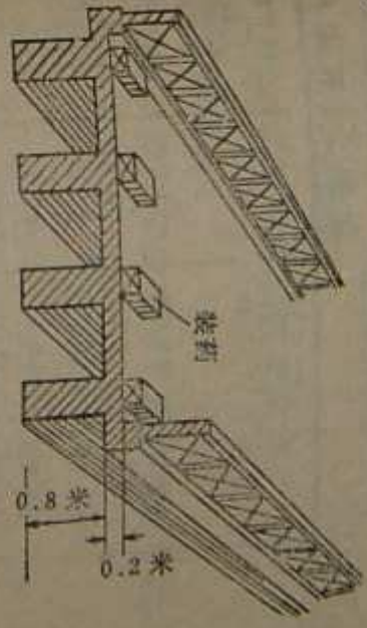
单个装药量查第8表为3.75公斤
四根立柱共需装药量 = $3.75 \times 4 = 15$ 公斤

(二) 上部结构的爆破
爆破上部结构时，可在节间中央或靠近桥脚处炸断，如第53图。

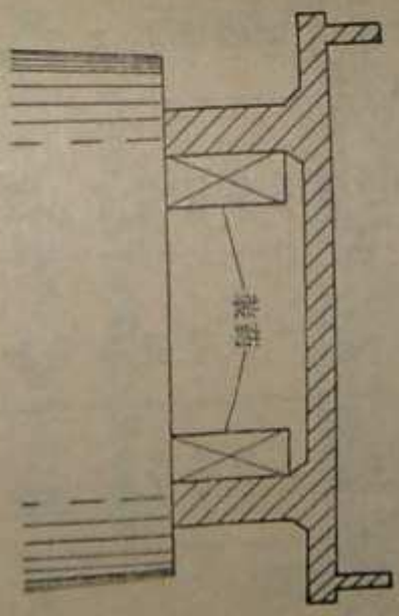


第53图 爆破上部结构时的破坏位置

配置装药时，可在桥面上对正每一根立柱各配置一个装药，如第54图。也可将装药配置在桥墩上部每一根立柱旁，如第55图。



第54图 装药配置在桥面上



第55图 装药配置在桥墩上

单个装药量根据上部结构的厚度(立柱高度加桥板厚度)查第8表。

例题：爆破钢筋混凝土桥一个节间的上部结构，已知桥板厚0.2米，有四根立柱，每根立柱高0.8米，需装药量多少？

单个装药量查第8表为45公斤
四根立柱共需装药量 = $45 \times 4 = 180$ 公斤

四、钢桥的爆破

(一) 桥墩的爆破

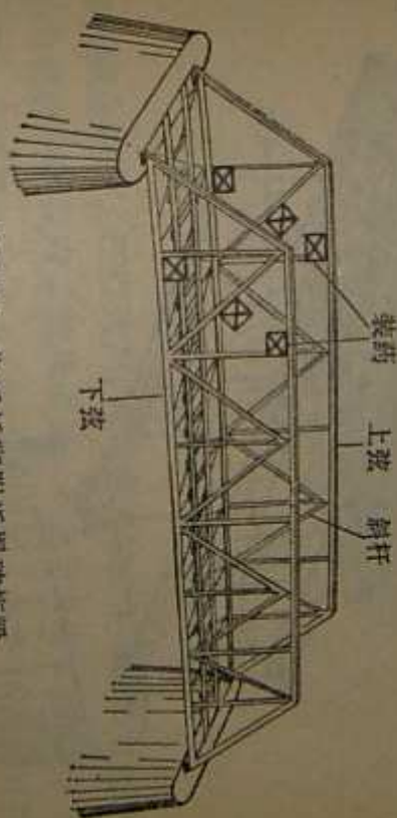
爆破桥墩的方法和钢筋混凝土桥相同。

(二) 上部结构的爆破

钢桥的上部结构有桁梁和钣梁两种。

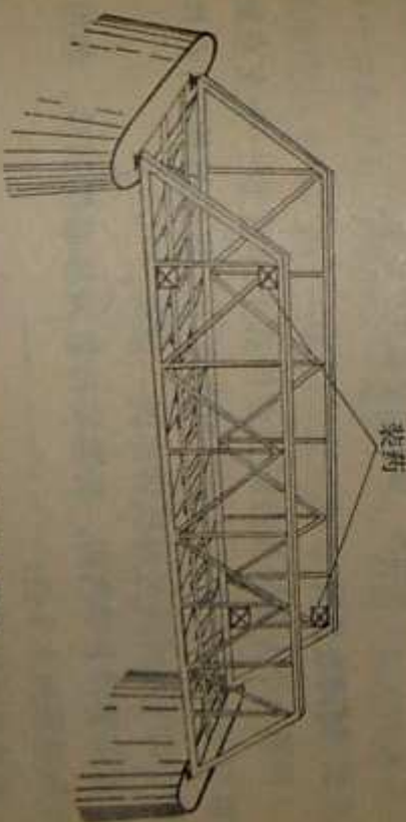
1、桁梁的爆破

爆破桁梁可从节间中央或靠近桥脚附近炸断，装药配置在上弦、斜杆和下弦上，如第 56 图。



第56图 靠近桥脚附近爆破桁梁

爆破桁梁也可用四个装药，如第 57 图。在桁梁一端一



第57图 用四个装药爆破桁梁

第8表 爆破石拱桥、钢筋混凝土桥和钢桥桥脚所需装药量 (梯恩梯药块)

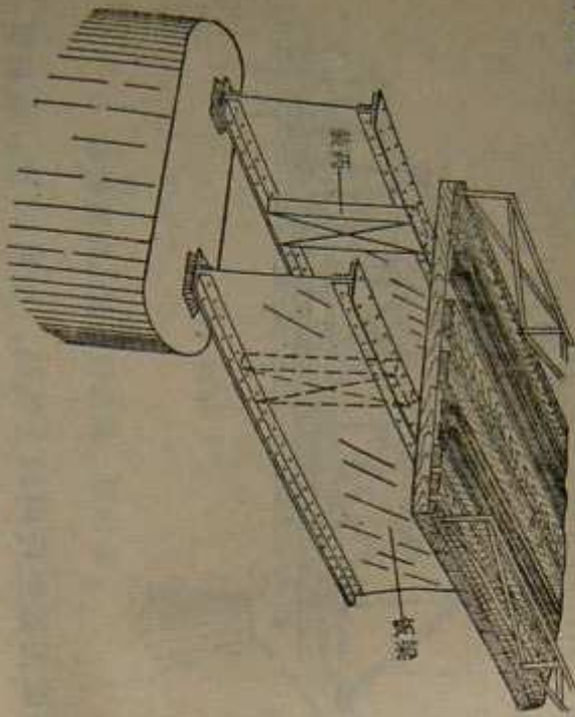
桥墩上部结构的高度(米)	每个装药量(公斤)	破坏位置	桥			上部结构	
			石	混凝土	钢筋混凝土	钢筋混凝土桥	石拱桥
0.3	0.46		0.57	1.58	1.22	3.67	
0.4	1.09		1.35	3.75	2.88	8.69	
0.5	2.12		2.64	7.32	5.63	17.0	
0.6	3.67		4.55	12.7	9.77	29.4	
0.7	5.82		7.23	20.1	15.5	46.6	
0.8	8.69		10.8	30.0	23.1	69.5	
0.9	12.4		15.4	42.7	32.8	99.0	
1.0	17.0		21.1	58.5	45.0	136	
1.1	22.6		28.1	77.9	59.9	181	
1.2	29.4		36.4	101	77.8	235	
1.3	37.3		46.3	129	98.9	299	
1.4	46.6		57.8	161	124	373	
1.5	57.3		71.1	198	152	458	
1.6	69.5		86.3	240	185	556	
1.7	83.4		104	288	222	667	
1.8	99.0		123	342	263	792	
1.9	117		145	402	309	931	
2.0	136		169	468	360	1086	
2.1	158		195	542	417		
2.2	181		225	623	480		
2.3	207		257	712	548		
2.4	235		292	809	623		
2.5	265		329	914	704		
2.6	299		371	1029	791		
2.7	334		415	1152	886		
2.8	373		463	1285	988		
2.9	414		514	1427	1098		
3.0	458		569	1580	1215		

1. 装药量系按梯恩梯药块，如用硝酸炸药需增加0.5倍。
 2. 上部结构的厚度，钢筋混凝土桥为立杆的高度加桥墩的厚度；石拱桥为拱顶的厚度。
 3. 对钢筋混凝土材料，只能炸断混凝土，炸不断钢筋。
 4. 爆破一般建筑物（如墩台），装药量在桥墩一格并成少1/4。

76 侧的上弦和下弦各配置一个装药，在另一端另一侧的上弦和侧的上弦和下弦各配置一个装药。装药爆炸后可以使桁梁扭曲。下弦各配置一个装药。装药爆炸后可以使桁梁扭曲。下弦各配置一个装药。装药爆炸后可以使桁梁扭曲。下弦各配置一个装药。装药爆炸后可以使桁梁扭曲。

2. 桁梁的爆破

爆破桁梁通常用两个直列装药从节间中央或靠近桥脚附近炸断，装药配置在桁梁内侧，如第 58 图。单个装药量根据节间长度采用 20~40 公斤。



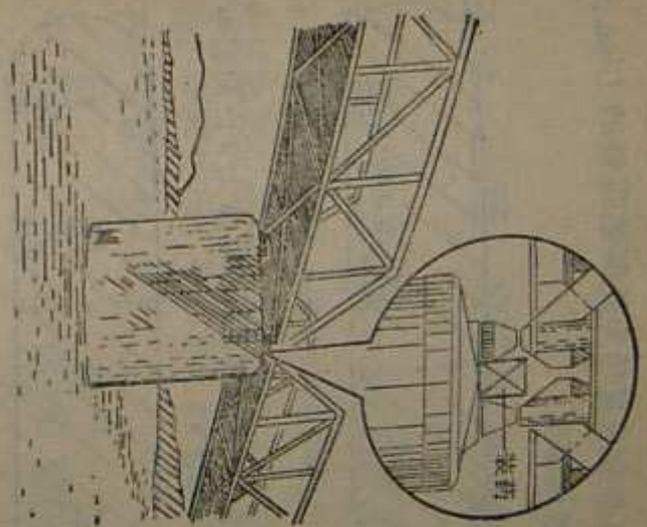
第58图 爆破桁梁装药的配置

3. 时间仓促时

可用一个大集团装药配置在桥脚上部紧靠一个支点处，如第 59 图。装药量应不少于 300 公斤。装药爆炸后，在炸毁上部结构的同时还可将桥脚炸毁一部分。

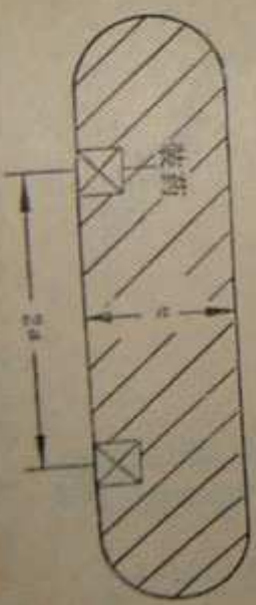
爆破钢桥上部结构，所需装药量为梯恩梯药块，如用硝酸炸药需增加 0.5 倍。

爆破料石和混凝土桥墩时，如时间充足，条件许可，应



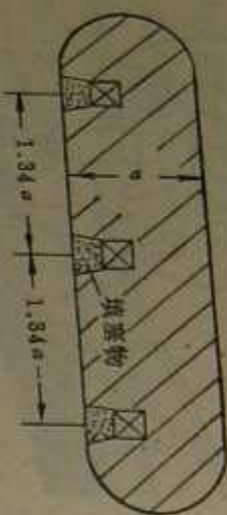
第59图 时间仓促时爆破钢桥装药的配置

尽可能在桥墩上开设药洞，将装药设置在桥墩内部实施爆破。用内部装药不仅爆破效果较好，而且可节省大量炸药。如爆破同一个桥墩，将装药设置在药室内，如第 60 图，装药量可减少 1/3，装药之间的距离等于桥墩厚度的两倍；将装药设置在桥墩厚度 1/3 深的药洞内，并进行填塞，如第 61 图，单个装药量约为外部装药量的 1/20，装药之间的距离等于桥墩厚度的 1.34 倍；将装药设置在桥墩中央，并进行填塞，如

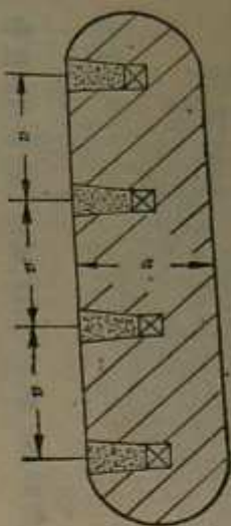


第60图 装药设置在药室中

第62图，单个装药量约为外部装药量的1/60，装药之间的距离等于桥墩的厚度。



第61图 装药设置在桥墩厚度1/3深药洞中



第62图 装药设置在桥墩厚度1/2深药洞中

第五章 土壤、岩石和冰的爆破

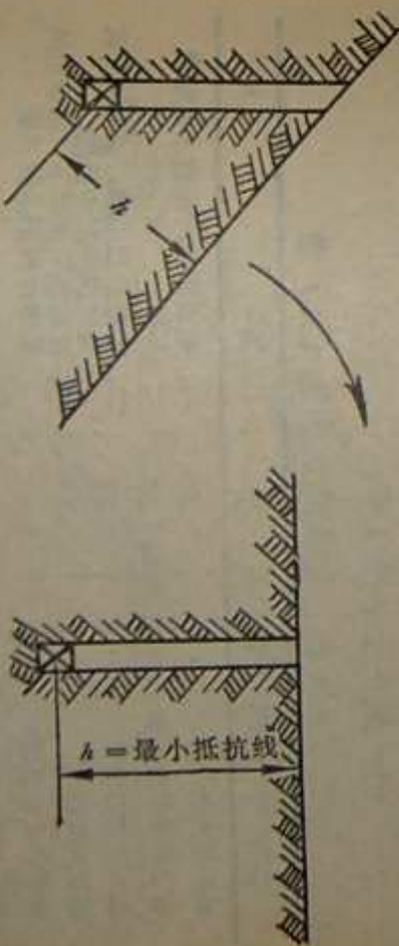
爆破不仅是战时对敌斗争的有力手段，也是平时进行社会主义建设不可缺少的技能。战时运用爆破方法，可在较短时间内完成构筑障碍、修筑急造军路和开设工程的平底坑等工程保障任务，平时可用于修水利，构筑道路，采集石料等，以加速土、石方工程作业。

第一节 土壤爆破

土壤爆破根据作业的需要可采用飞散爆破和松散爆破。

一、飞散爆破

土壤爆破通常用集团装药，将装药埋设在地面下。由装药中心到地表面的最短距离叫最小抵抗线（ h ），最小抵抗线的方向就是土、石的主要飞散方向，如第63图。在平坦地形



第63图 土、石的主要飞散方向

第64图 最小抵抗线等于装药入土深度

进行爆破时，最小抵抗线和装药的入土深度是一致的，如第64图。

装药爆炸后，土、石被飞散，在地面上形成漏斗孔，漏斗孔口宽的一半叫漏斗孔半径（ r' ）。漏斗孔半径等于最小抵抗线的2倍，即最小抵抗线为漏斗孔半径的一半，漏斗孔的可见深度约为漏斗孔半径的0.7倍，如第65图。



第65图 漏斗孔

(一) 装药量的计算

装药量按下式计算：

$$C = 1.65Ar^3$$

式中 C——装药量 (公斤)

A——土壤抗力系数 (第9表)

r——漏斗孔半径 (米)

第9表 土壤抗力系数 (A) 值

土 壤 种 类	A	附 注
新积松土壤	0.26	一、如系冻土，系数A值应乘1.5；
含砂和碎石的土壤	0.51	二、如系分层土壤，系数A值取最坚硬一层的数值；
生长植物的土壤	0.57	三、在可能的情况下，最好用试验爆炸校正系数A值
粗砂或夹砂地	0.66	
砂质粘土及坚硬的青粘土	0.70	
多石土壤	0.77	
坚硬红粘土	0.98	

(二) 装药的配置

根据作业目的不同，可分别配置单个装药、一列或二列装药。

1. 配置单个装药

单个装药通常用于破坏公路、铁道路基和机场跑道，以构成障碍，或开设小工事的平底坑。

例题：在砂质粘土的填土路基上，开设直径6米的漏斗孔一个，以截断交通，试计算装药量、最小抵抗线和漏斗孔的可见深度。

$$\text{漏斗孔半径} = \frac{\text{口宽}}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ 米,}$$

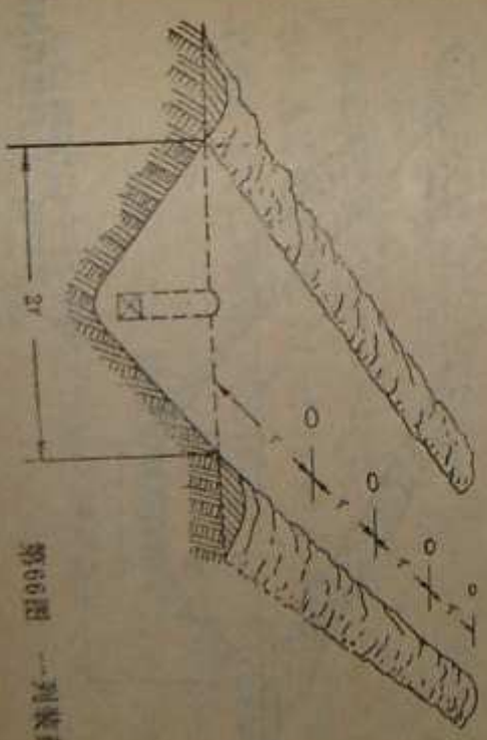
$$\text{装药量} = 1.65Ar^3 = 1.65 \times 0.7 \times 3^3 = 31.2 \text{ 公斤}$$

$$\text{最小抵抗线} = 0.5r = 0.5 \times 3 = 1.5 \text{ 米}$$

$$\text{漏斗孔的可见深度} = 0.7r = 0.7 \times 3 = 2.1 \text{ 米}$$

2. 配置一列装药

一列装药通常用于开设防坦克壕、沟渠和工事的平底坑。配置一列装药时，装药之间的间隔等于单个装药的漏斗



第66图 一列装药的配置

孔半径。装药应同时爆炸，爆炸后，口宽等于两个漏斗孔半径，如第66图。

例题：在夹砂地上，开设一道口长100米、宽6米、深2米的防坦克壕，试计算装药量和最小抵抗线。

$$\text{漏斗孔半径} = \frac{\text{口宽}}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{米}$$

$$\text{最小抵抗线} = 0.5r = 0.5 \times 3 = 1.5 \text{米}$$

$$\text{可见深度} = 0.7r = 0.7 \times 3 = 2.1 \text{米 (达到要求)}$$

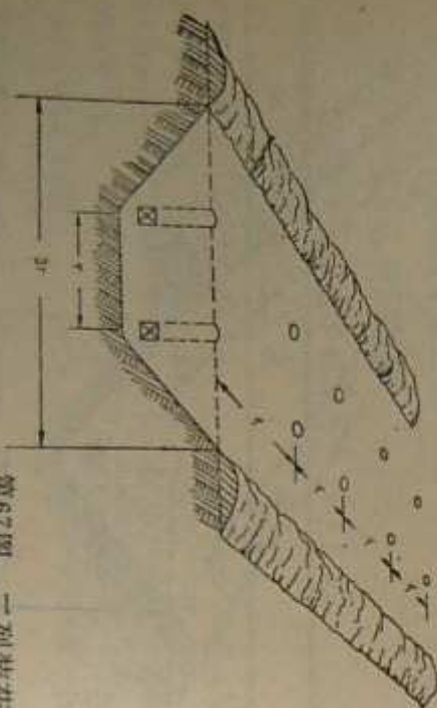
$$\text{装药个数} = \frac{\text{壕长}}{r} - 1 = \frac{100}{3} - 1 = 32 \text{个}$$

$$\text{单个装药量} = 1.65A^3 = 1.65 \times 0.66 \times 3^3 = 29.4 \text{公斤}$$

$$\text{总装药量} = 29.4 \times 32 = 940.8 \text{公斤}$$

3. 配置二列装药

二列装药通常用于开设梯形断面的壕沟和平底坑。在要求的口宽大于可见深度4倍以上时，可配置二列装药。这时如配置一列装药，爆破后的可见深度必然超过所要求的深度。配置二列装药时，装药之间的间隔和列与列之间的距离，



第67图 二列装药的配置

均等于单个装药的漏斗孔半径。装药应同时爆炸，爆炸后，口宽等于三个漏斗孔半径，底宽约等于一个漏斗孔半径，如第67图。

例题：在含砂和碎石的土壤，开设一个口长30米、宽9米、深2.3米的平底坑，试确定配置几列装药，并计算装药量和最小抵抗线。

配置一列装药：

$$\text{漏斗孔半径} = \frac{\text{口宽}}{2} = \frac{9}{2} = 4.5 \text{米}$$

$$\text{可见深度} = 0.7r = 0.7 \times 4.5 = 3.15 \text{米}$$

由上述计算可看出，配置一列装药炸的太深，不宜采用。

配置二列装药：

$$\text{漏斗孔半径} = \frac{\text{口宽}}{3} = \frac{9}{3} = 3 \text{米}$$

$$\text{可见深度} = 0.7r = 0.7 \times 3 = 2.1 \text{米}$$

配置二列装药，可见深度基本符合要求，可以采用。不足部分可用人工清理。

$$\text{最小抵抗线} = 0.5r = 0.5 \times 3 = 1.5 \text{米}$$

$$\text{一列装药个数} = \frac{\text{口长}}{r} - 1 = \frac{30}{3} - 1 = 9 \text{个}$$

$$\text{二列装药个数} = 9 \times 2 = 18 \text{个}$$

$$\text{单个装药量} = 1.65A^3 = 1.65 \times 0.51 \times 3^3 = 22.8 \text{公斤}$$

$$\text{总装药量} = 22.8 \times 18 = 410.4 \text{公斤}$$

二、松散爆破

松散爆破用于松散硬土、冻土等作业。

(一) 装药量的计算

$$C = 0.74A^2$$

式中 C——装药量 (公斤)
A——土壤抗力系数 (第9表)

a——最小抵抗线 (米)

(二) 装药的配置

1. 松散硬土装药的配置

松散硬土时, 最小抵抗线通常等于松散的深度, 装药之间的间隔和列与列之间的距离均为最小抵抗线的 1.5 倍。

例题: 在坚硬红粘土地实施松散爆破, 要求松散的面积
为长 25 米, 宽 9 米, 深度为 1.2 米, 试计算装药量。

最小抵抗线 = 松散深度 = 1.2 米

装药之间的间隔和列与列之间的距离 = $1.5a = 1.5 \times 1.2$

= 1.8 米

$$\text{装药列数} = \frac{\text{宽度}}{\text{距离}} = \frac{9}{1.8} = 5 \text{ 列}$$

$$\text{一列装药个数} = \frac{\text{长度}}{\text{间隔}} = \frac{25}{1.8} = 14 \text{ 个}$$

$$\text{总装药个数} = 14 \times 5 = 70 \text{ 个}$$

$$\text{单个装药量} = 0.74A^2 = 0.7 \times 0.98 \times 1.2^2 = 1.2 \text{ 公斤}$$

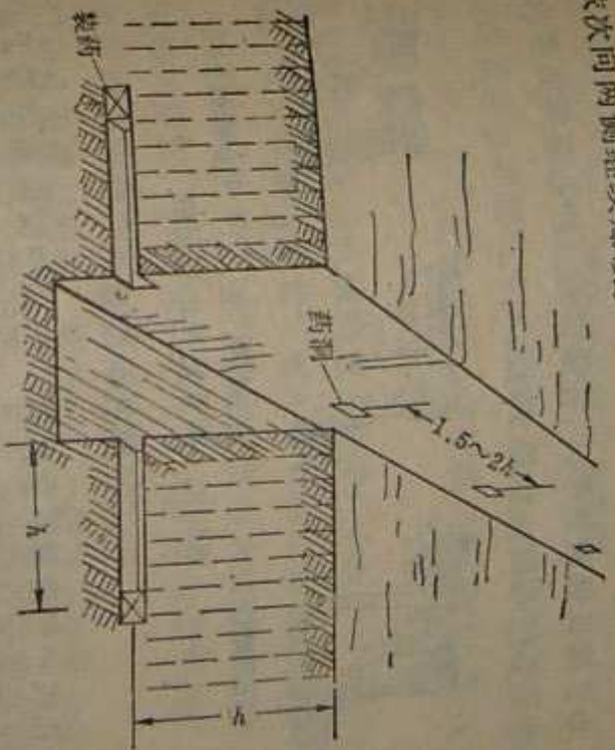
$$\text{总装药量} = 1.2 \times 70 = 84 \text{ 公斤}$$

2. 松散冻土装药的配置

当松散的深度小于冻土的厚度时, 装药的配置同松散硬土; 当松散的深度等于冻土的厚度时, 最小抵抗线为冻土厚度的 3/4, 装药之间的间隔和列与列之间的距离同上。

当冻土的厚度不大时, 为了加速作业, 可先开设一条小沟, 其深度要稍大于冻土的厚度。然后从冻土下面向两侧开

挖药洞, 药洞的长度等于冻土的厚度, 药洞之间的间隔等于冻土厚度的 1.5~2 倍, 如第 68 图。爆破后清除冻土, 根据冻土厚度依次向两侧继续爆破。



第68图 开设小沟松散冻土装药的配置

爆破硬土和冻土, 装药应同时爆炸, 或依次爆炸各列(各个)装药。

三、实施土壤爆破的安全措施

(一) 实施土壤爆破, 对于拒爆的装药, 可谨慎的掏出填塞物, 装药诱发。禁止从装药内拔出雷管或点火管;

(二) 实施飞散爆破时, 土、石的飞散距离 (米) = $80 \times$ 漏斗孔半径, 顺风或沿坡向下的飞散距离增大 25~50%。

第二节 岩石爆破

岩石爆破通常采用药孔法。露天爆破时, 用于在岩石地

坡上采集石料和筑路。

一、药孔位置的选择

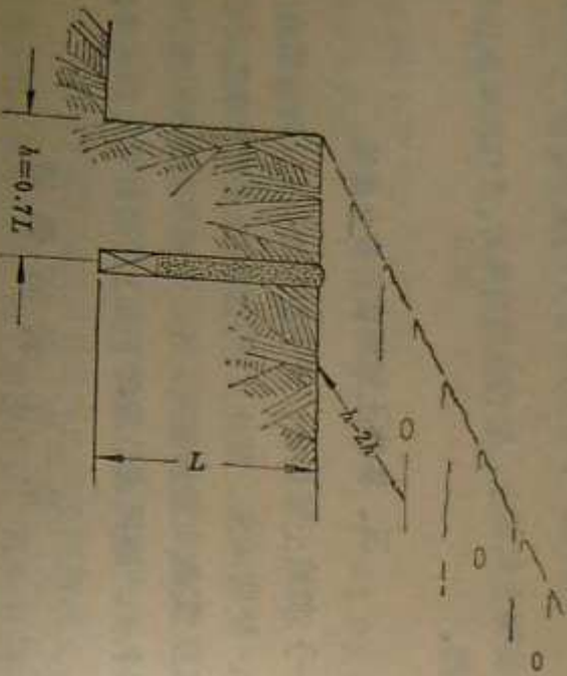
为了保证爆破效果，药孔通常应选择暴露在面多的地方，并避开岩石的裂缝，如第69图。



第69图 药孔避开岩石裂缝

二、药孔的配置

药孔成一系列沿暴露面配置。药孔的深度通常等于要炸去的高度，其方向应与岩层直交或斜交。最小抵抗线通常为药



第70图 药孔的配置

孔深度的0.7倍，药孔之间的距离，根据岩石的坚硬性和需要破碎的程度，取最小抵抗线的1~2倍，如第70图。

三、装药量的确定和装填

装药量应根据岩石的坚硬性和需要破碎的程度，按照药孔深度的1/5~2/3进行装填，准确的装药量应进行试炸确定。

药孔可用人工或机械凿成。装填炸药时，应边装边用木棍压实。点火管或电雷管可插入装药中间或外端最后一节装药中，然后用砂质粘土进行填塞，并用木棍逐次捣实。捣固时，应先轻后重，并注意勿损伤导火索或电雷管脚线。

装药可同时爆炸或依次逐个爆炸。装药孔法爆破岩石，安全距离一般应不少于200米。对拒爆装药的处理同土壤爆破，也可采用水冲洗的方法排除。

第三节 冰窟的开设

为了在封冻的江河上构成障碍，阻止敌人通行，可用爆破法开设冰窟。冰窟可根据情况预先开设或临时开设。

一、装药的配置

装药应彼此对正成行列式配置，装药之间的间隔和列与列之间的距离均等于装药入水深度的5倍。单个装药爆炸后所形成的冰窟直径约为装药入水深度的4倍。

二、装药量的确定

单个装药量根据冰层厚度和装药沉入冰面下的深度查第

10表。

第10表 爆破冰所需装药量

冰的厚度(米)	单个装药量(公斤)		装药与冰面的距离	
	1.0米	1.5米	1.0米	1.5米
0.2~0.3	1.0	2.0	1.0	4.0
0.3~0.4	1.5	2.6	1.5	4.6
0.4~0.5	2.2	3.2	2.2	5.4
0.5~0.6	2.6	3.8	2.6	5.8
0.6~0.7	3.2	4.2	3.2	6.4
0.7~0.8	3.8	4.6	3.8	6.8
0.8~0.9	4.2	5.4	4.2	7.3
0.9~1.0	4.6	5.8	4.6	7.8
1.0~1.1	5.4	6.4	5.4	8.4
1.1~1.2	6.0	6.8	6.0	8.8

三、装药的设置方法

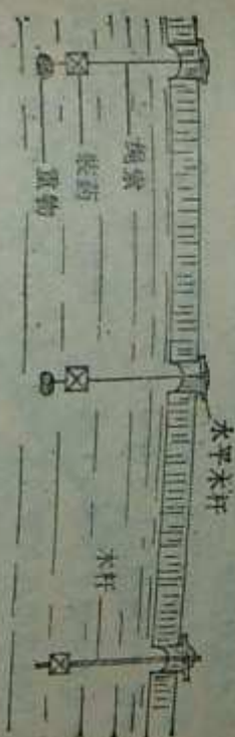
设置装药时，首先用铁挺、钢钎等工具(或小包炸药)在设置装药的位置开设冰洞，其大小以能通过装药为准，然后将防水严密的装药用绳索或木杆送入冰洞内。若水中流速较大，应在装药下系一重物，如第71图。

装药应同时爆炸。预先开设冰窟时，如装药不能同时爆炸，应设置一个，爆炸一个，由敌岸向我岸逐次开设。

预先开设的冰窟，应经常用工具将再冻结的冰捣碎，以保持不冻结状态。

四、安全措施

(一) 点火时，所有人员应离冰上岸；



第71图 冰下装药的设置

- (二) 爆破后对行进路线应进行察看，不准到处走动；
- (三) 处理冰块的操作手应系上安全绳，并在冰面上铺设砂土。对危险的冰面还应铺设木板。

第六章 用炸药包打坦克

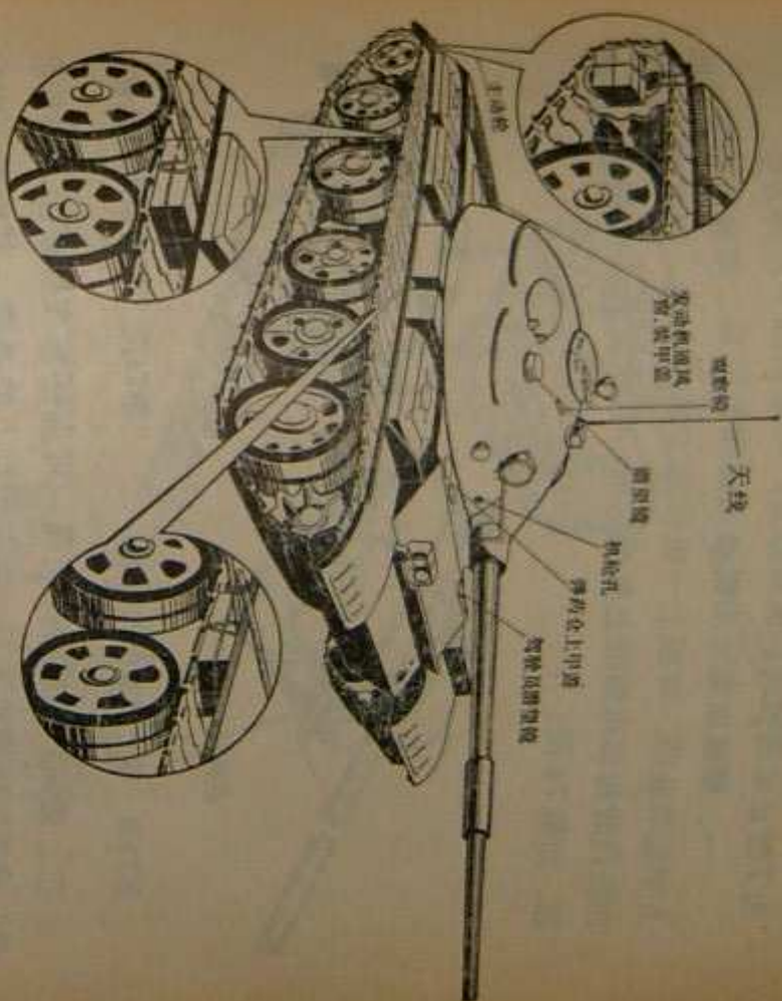
伟大领袖毛主席教导我们：“武器是战争的重要因素，但不是决定的因素，决定的因素是人不是物。”

美帝、苏修的军事思想基础都是资产阶级的“唯武器论”，迷信“乌龟壳”是其表现之一。抗美援朝战争和珍宝岛自卫反击战中都充分证明了这一点。因此，学会打坦克对未来的反侵略战争具有特别重要意义。全国民兵必须遵照毛主席关于“在战略上我们要藐视一切敌人，在战术上我们要重视一切敌人”的教导，发扬“一不怕苦，二不怕死”的革命精神，加强打坦克训练，从精神上、物质上做好准备，做到人人敢打、会打、善打。这样，一旦敌人发动侵略战争，不管敌坦克从哪里来，来多少，就能把它淹没在人民战争的汪洋大海之中。

打敌坦克，除用各种反坦克火器和地雷外，还可使用炸药包。用炸药包打坦克，取材容易，准备作业简便，威力较大，能灵活机动的近战歼敌，充分发挥我军近战、夜战的优良传统。

第一节 爆破位置的选择

爆破位置应选择在坦克薄弱的要害部位，并要便于设置炸药。如坦克的履带、主动轮、发动机通风窗和装甲盖、驾驶员舱和弹药舱上甲盖等，如第72图。



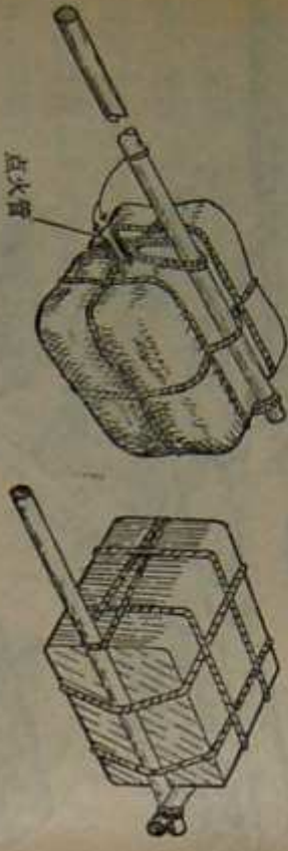
第72图 爆破敌坦克的装药投送位置

第二节 装药的准备

爆破敌坦克通常用集团装药。梯恩梯药块需3公斤，硝酸炸药需5公斤。装药用延期3~5秒的点火管起爆，爆炸后就能使坦克瘫痪或震晕、炸死车内乘员，使其失去战斗力。捆包装药时，应根据炸药的性质，用纸、布、塑料布或麻袋皮等做包皮。捆包时，如用梯恩梯药块，药块要紧密靠拢，并注意使药块的雷管孔朝外，以便插入点火管。如用硝酸炸药要轻轻压实，然后包严捆紧。捆包好的装药，为了使

用和携带方便，可捆上一根木棍或系以绳索。爆破敌坦克时，为了防止装药投送后滚离炸点，可采用以下几种方法：

一、爆破坦克发动机通风窗和装甲盖、驾驶员和弹药舱上甲盖的装药，可捆上一根长约1米的木棍，如第73图，或在装药的相邻两侧捆上两根木棍，其长度约为装药边长的两倍，如第74图。



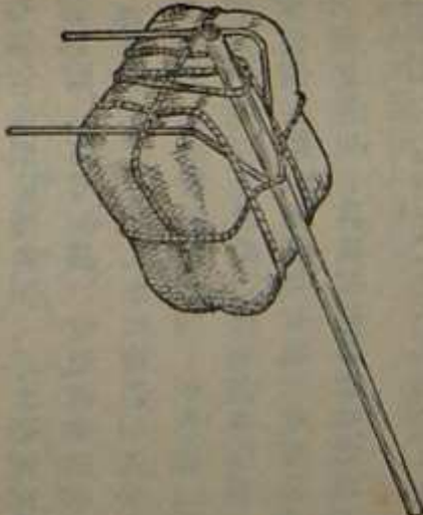
第73图 带一根木棍的装药

第74图 带两根木棍的装药

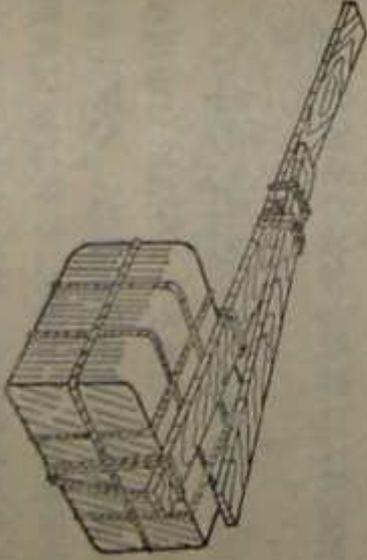
二、爆破坦克履带的装药，可直接放在履带上（履带后端），或插于履带翼板下。放在履带上的装药，其前端可固定两根向下弯曲的铁丝，如第75图。插入装药时，使铁丝末端挂住履带内缘，以防装药被履带甩掉。插于履带翼板下的装药，可在装药上面固定一叉杆，如第76图。这种方法由于装药不能密接履带，影响爆炸效果。因此，装药量需增加一倍。装药高度应不大于15厘米。

三、爆破坦克主动轮的装药，可捆上两根长出装药25~30厘米的带钩铁丝，如第77图，以使装药能挂于主动轮上面的翼板边缘。

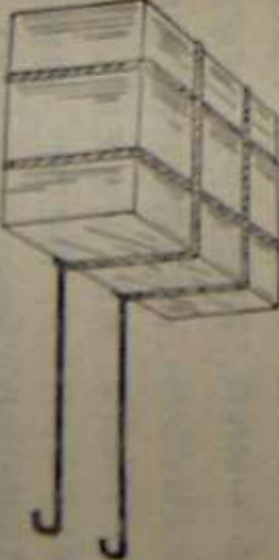
为防止装药滚离炸点或被坦克甩掉，还可采用其它方法，应灵活运用。



第75图 放于履带上的装药



第76图 插于履带翼板下的装药



第77图 爆破主动轮的装药

第三节 用炸药包打坦克的方法和时机

敌坦克虽然具有较强的火力和一定的机动、防护性能，但也存在很多的弱点。如火力和视界有一定的死角，在它周围5米之内，既看不到，又打不到，在20米之内它虽看得清，但打不到；行动受一定的地形限制。如遇到宽3米以上、深或高0.9米以上的垂直壁以及30°以上的坡，它就过不去，爬不上；它的要害部位（如发动机、驾驶室等）装甲比较薄弱，履带暴露在外。这些致命的弱点，都给我们隐蔽接近、出其不意的歼灭它，提供了有利的条件。

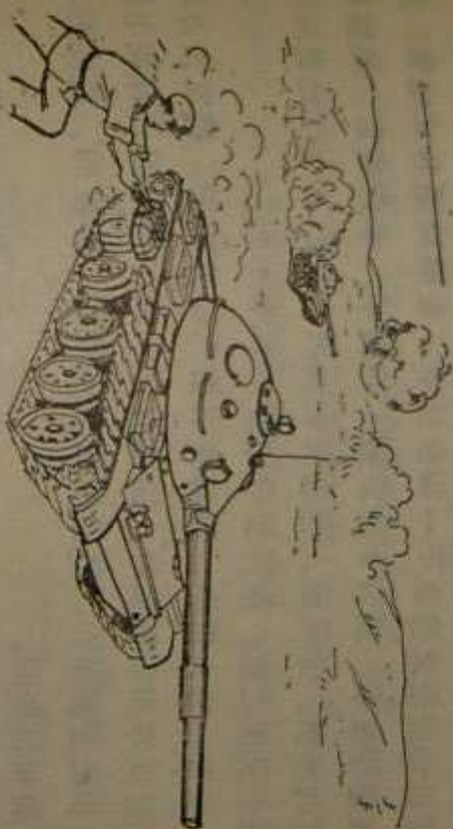
用炸药包打坦克，要与防坦克火器、地雷、筑城障碍物和地形紧密结合，才能充分发挥炸药的威力，以我之长击敌之短。

打坦克小组通常由3~4人组成，其中1~2名为爆破手，一名预备爆破手，一名掩护手。当敌坦克距离接近20~30米时，爆破手以低姿跃进从翼侧接近，或预先在敌坦克必经之地利用地形和掩体，隐蔽待机。如有敌步兵伴随坦克冲击时，应首先以火力压制敌步兵，切断其与坦克的联系，如第78图。

投送装药时，必须“发扬勇敢战斗、不怕牺牲、不怕疲劳和连续作战……的作风。”利用坦克转弯（速度减慢，内侧履带停止转动或转动较慢）、下坡（前低后高，侧后死角大）、上坡（速度慢，前高后低，观察、射击死角较大）、越壕（对壕内观察不便）和遭我打击后，行动慌乱，狼狈逃窜的有利时机，以果敢迅速的动作为侧后接近。距坦克1~2米时，看准位置，在拉火的同时将装药准确地投送到爆破位置，而后迅

速向坦克侧后离开2~3步就近卧倒隐蔽，并做好继续爆破和消灭敌坦克乘员的战斗准备。

爆破敌坦克还可以用爆破筒和集束手榴弹（7~9枚）。没有爆破器材时，可在敌坦克减速行驶的时机，从侧后攀登到坦克上，破坏其天线、潜望镜、观察镜等，使其不能观察和对外联络。



第78图 用炸药包打敌坦克

第七章 应用地雷

地雷是一种具有杀伤和破坏作用的爆炸性武器。广大民兵必须遵照毛主席关于“民兵的重要战斗方法是地雷爆炸，并地雷运动应使之普及于一切乡村中。普遍制造各式地雷，并训练爆炸技术，成为十分必要”的指示，掌握造雷、埋雷和排雷的本领。如果敌人胆敢侵犯我国，我们就大摆地雷阵，陪敌于灭顶之灾，使其粉身碎骨，有来无回。

地雷一般由雷壳、装药和引信三部分组成。按发火方式分有操纵的和非操纵的。操纵的有无线电操纵的、有线电操纵的和绳索操纵的；非操纵的有压发的、绊发的、震发的、松发的和延期的。

制造地雷，必须符合“保存自己，消灭敌人”的原则，要做到：

1. 发火可靠，有足够威力。在任何条件下设置，只要敌人碰上就能爆炸，爆炸就能杀伤敌人。因此，要求引信构造简单，发火确实；地雷有足够的装药量和一定的防湿性能；
2. 取材方便，容易制造。造雷材料要就地取材。地雷构造要简单，造雷方法要简易，造雷工具要简便；
3. 便于设置，保证安全。制造的地雷要便于大量携带、快速设置。在保证足够威力的前提下，尽量减小地雷体积和减少地雷的重量。地雷的装配和设置方法要简单、容易。要有可靠的保险装置；

4. 形式多样，简单巧妙。不要被一种方法所限制，要采取多种多样的类型和方法，适应各种地形条件、战术要求和当地的物质条件，敌变我变，以造成敌人的错觉和不意。形式多样，不是复杂化。既要灵巧多样，又要结构简单。

第一节 防步兵地雷

一、单个地雷

防步兵地雷，是利用炸药爆炸的冲击波或雷壳产生的破片，杀伤敌有生力量。前者多设成压发，后者多设成绊发或操纵的。破片地雷如能跳起距地面1米左右爆炸，效果更好。

(一) 铸铁雷

1. 构造

由雷壳、装药、引信组成，如第79图。

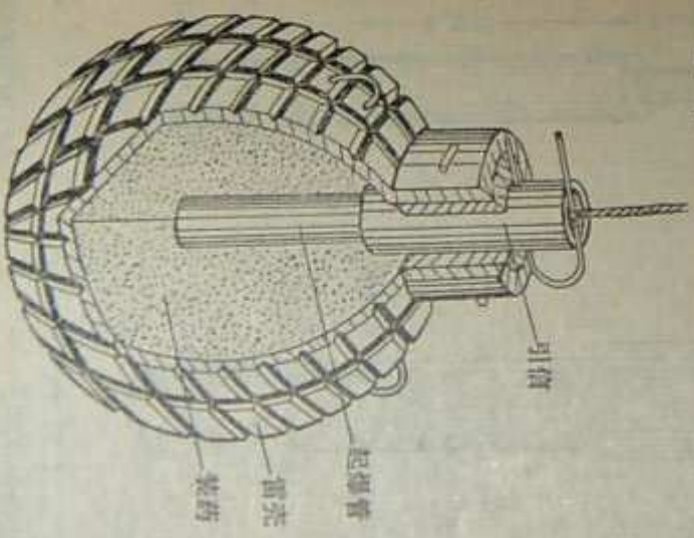
雷壳：生铁铸成，表面有龟纹，以便爆炸后产生均匀的破片。其厚度为0.8~1厘米，直径为12~15厘米较适宜。铸造方法见附录一。

装药：装填黑色

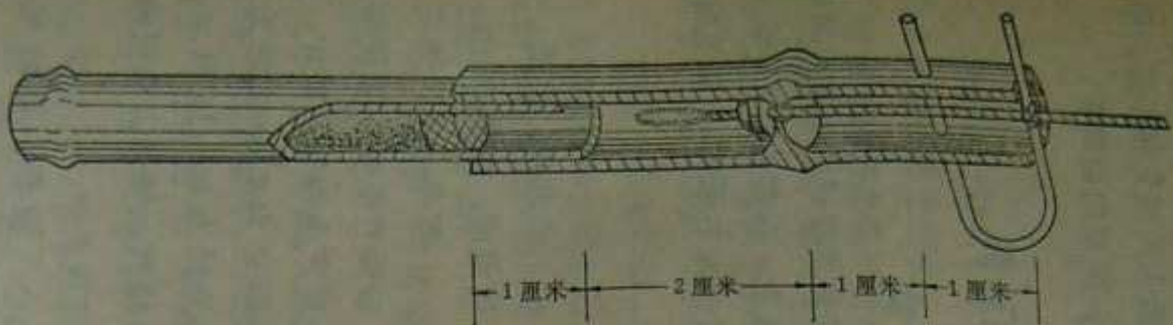
药、硝酸药或棉恩棉。

引信：可使用火帽

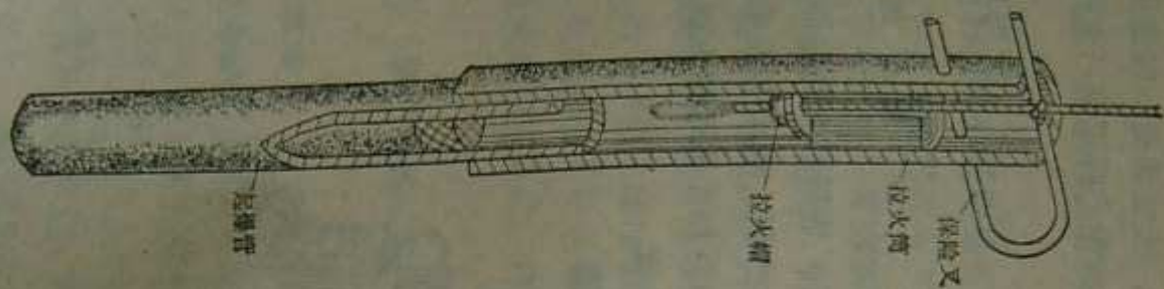
拉发引信，如第80图。



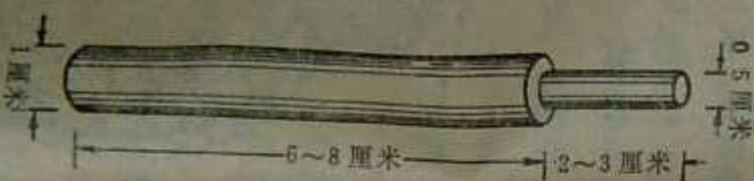
第79图 铸铁雷



(一) 竹壳



(二) 纸壳



第81图 木棒

纸壳火帽拉发引信的制作

(1) 截取拉火绳：用直径 0.15~0.2 厘米的细线绳、麻绳或老弦制作，长度为 20~30 厘米；

(2) 制作固定片：用厚 0.1~0.2 厘米的硬纸片、木片或竹片，作成直径为 0.7~0.8 厘米的圆片；

(3) 将拉火绳从固定片的中心穿过，绳头距固定片约 2 厘米。将发火药（配方与拉火管同）成半球状涂在固定片上，并把摩擦药（配方与拉火管同）涂在绳头上；

(4) 用一端直径为 0.5 厘米，另一端为 1 厘米的异径木棒或金属棒，如第 81 图，将一张 1 厘米宽约 40 厘米长和一张 5 厘米宽约 30 厘米长的轻道林纸，按第 80 图 (二) 的尺寸卷成筒，用手或木板搓紧贴牢。将木棒旋出。在上端 1 厘米处钻保险叉孔；

(5) 将拉火帽放入拉火筒中，插入保险叉，固定拉火绳，然后封口涂蜡防湿。这种引信也可做成竹壳的，如第 80 图 (一)。

地雷的装配

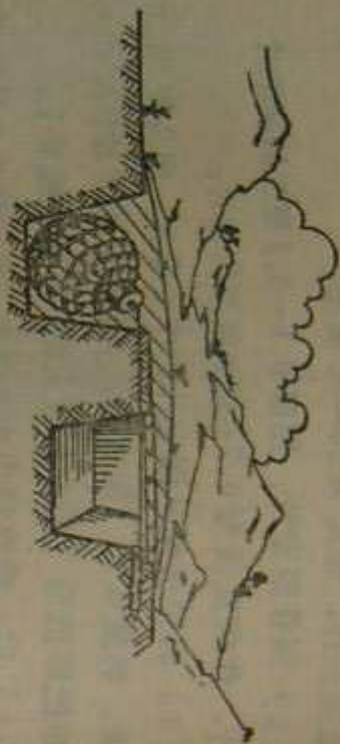
(1) 防锈处理：将雷预热后，浸入熔化的沥青中，使雷壳内外附着一层沥青，以防生锈和与硝酸炸药直接作用；

(2) 装药：装药时，要边装边震动、捣实，直至装满（若装棉恩梯可适当减少）。再用木棒压出引信室，放进用蜡浸过的纸筒；

(3) 密封：在雷的口部塞上纸团，倒入熔化的沥青或松香蜡（蜡、松香各 50%）等其他防湿剂。安装引信时，拿出纸团。

2. 设置

(1) 踏发：如第82图。敌人踏上踏板时下降，拉动拉火绳，地雷爆炸。



第82图 压发转铁雷

设置顺序

在设置的位置，根据雷的大小挖雷坑；在雷的一侧根据踏板的大小（一般是 $20 \times 30 \times 1.5$ 厘米），挖一个深30厘米的踏板坑；将雷安装上引信，并固定、涂蜡防湿，放入坑内，引信倾向踏板，周围用细土填紧至颈部；将拉火绳用铁钉或小木桩固定在踏板坑壁上，松紧要适当；谨慎地盖上踏板，用1~2厘米的土埋好，进行伪装；小心地抽出或剪断引信保险叉，复土埋雷，做好标记。

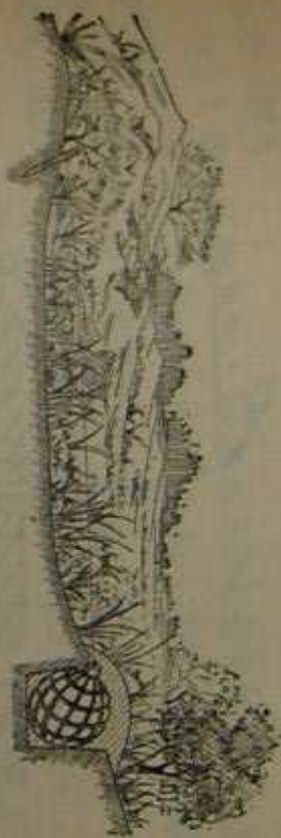
撤除方法

小心地接近地雷，卧姿用手谨慎拨开伪装层，拿开踏板，剪断拉火绳；用手轻轻起出地雷，取出引信。

(2) 绊发：如第83图。绊发雷通常设在草丛地、灌木丛、庄稼地等便于伪装的地方。

设置顺序

挖雷坑（设在地面上的不挖），并在雷的侧方植小木桩，其远近应根据雷的威力大小和使用绊线的长短确定。将绊线



第83图 绊发转铁雷

系在小木桩上，拉向地雷位置；将雷装上引信固定，涂蜡防湿，然后放入坑内。引信应倾向木桩。拉火绳系到绊线上，松紧要适当，根据地物情况，绊线的高低可为15厘米左右。最后进行伪装，小心地抽出或剪断引信保险叉，做好标记。

撤除方法

小心地接近地雷，剪断绊线，用手轻轻拨开伪装层，谨慎地起出地雷，取出引信；撤收绊线、木桩。

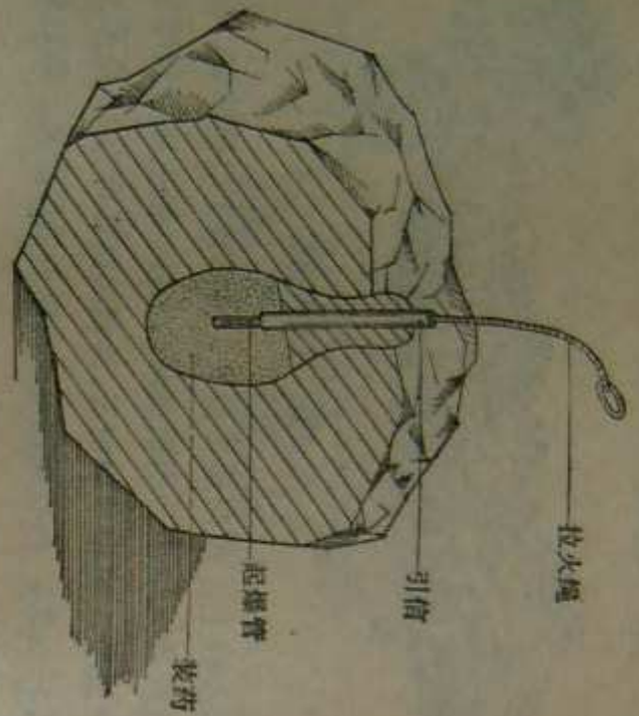
(二) 石雷

1. 构造

由雷壳、装药、引信组成，如第84图。

雷壳：用石块加工，直径不超过30厘米为宜，一般石雷外形不须加工，滚雷要加工成便于滚动的形状。药室要选在较平的一面，其方向应与石料的层理垂直，深度为雷体直径的 $2/3 \sim 3/4$ 。若装硝酸铵药或梯恩梯药室形状可成圆筒形，其直径为雷壳直径的 $1/10$ ；若装黑色药，药室要口小里面大，口为雷体直径的 $1/10$ ，里面为 $1/4 \sim 1/3$ 。

装药：装硝酸铵药、梯恩梯或黑色药时，装填量为药室深度的 $1/3 \sim 1/2$ 。



第84图 地雷

引信：可使用火帽拉发引信，也可使用火柴拉发引信，如第85图。

制作方法

(1) 截取7厘米长的24号铁丝，并折叠绞合，如第85图(一)；

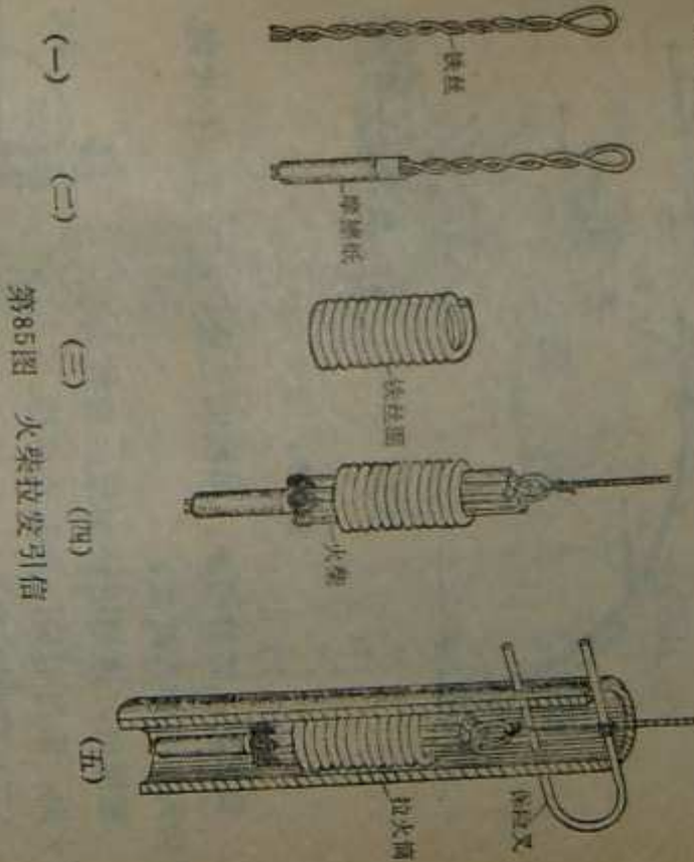
(2) 剪取一块火柴盒摩擦面(一个摩擦面的1/6)，一边留有0.5厘米宽的无磷面，粘在铁丝的末端，如第85图(二)；

(3) 将用火烧过的18号铁丝，缠在5寸铁钉或0.5厘米直径的铁棒上，缠绕13圈左右，形成一铁丝筒，如第85图(三)；

(4) 取4根火柴，截去1/2，和摩擦纸一起插入铁丝筒内，使火柴头压在无磷面上。将拉火绳系在铁丝上，如第

85图(四)；

(5) 取4.5厘米宽，20厘米长的轻道林纸(或其他类似的纸)，将铁丝的末端距纸的一边约1厘米处，卷成筒状，并粘紧。在其上端1厘米处穿一小孔，插上保险叉，系上拉火绳。然后用纸团封口，涂蜡防湿，如第85图(五)。为了发火确实，使用时可在雷管口部放入少量黑色药。



第85图 火柴拉发引信

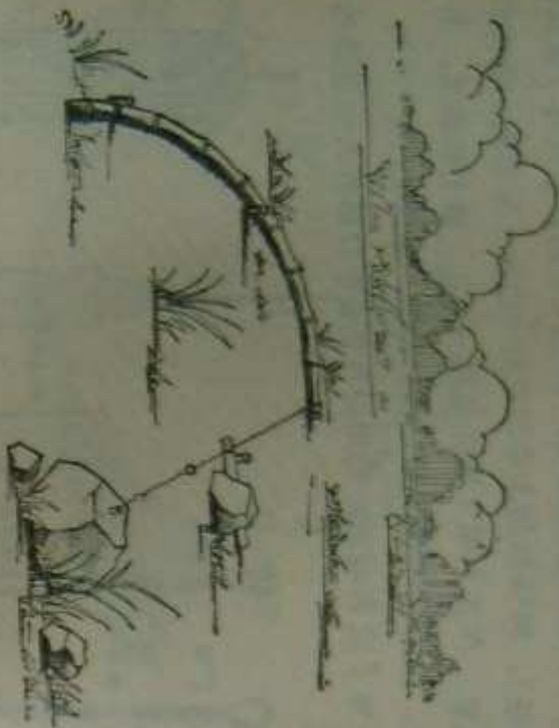
地雷的装配

装药装填至药室深度的1/3~1/2，装好后，插入直径比引信稍粗的木棒或秫秸，压出引信室。如地雷暂不用，可将木棒或秫秸留在药内，口部用纸团塞紧，涂蜡防湿。使用时，拔出木棒或秫秸，将引信与雷管结合，插入引信室。口部用砂粘土或中间有孔的木塞塞紧，再进行防湿处理。

2. 设置

可设成压发或绊发，设置和撤除方法同筒状地雷。也可以

设成弓子雷，如第86图。



第86图 弓子雷

设置时，将竹弓子、别棍固定稳后，再挂上拉火绳，进行伪装，去掉保险叉。

撤除时，谨慎压住别棍，剪断

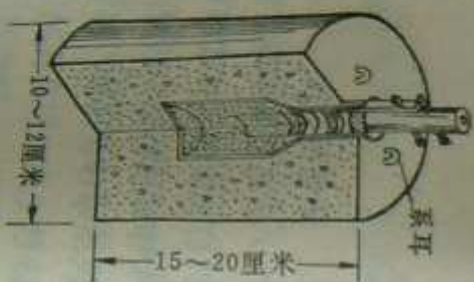
拉火绳，取出引信，收起竹弓等。

(三) 混凝土雷

1. 构造

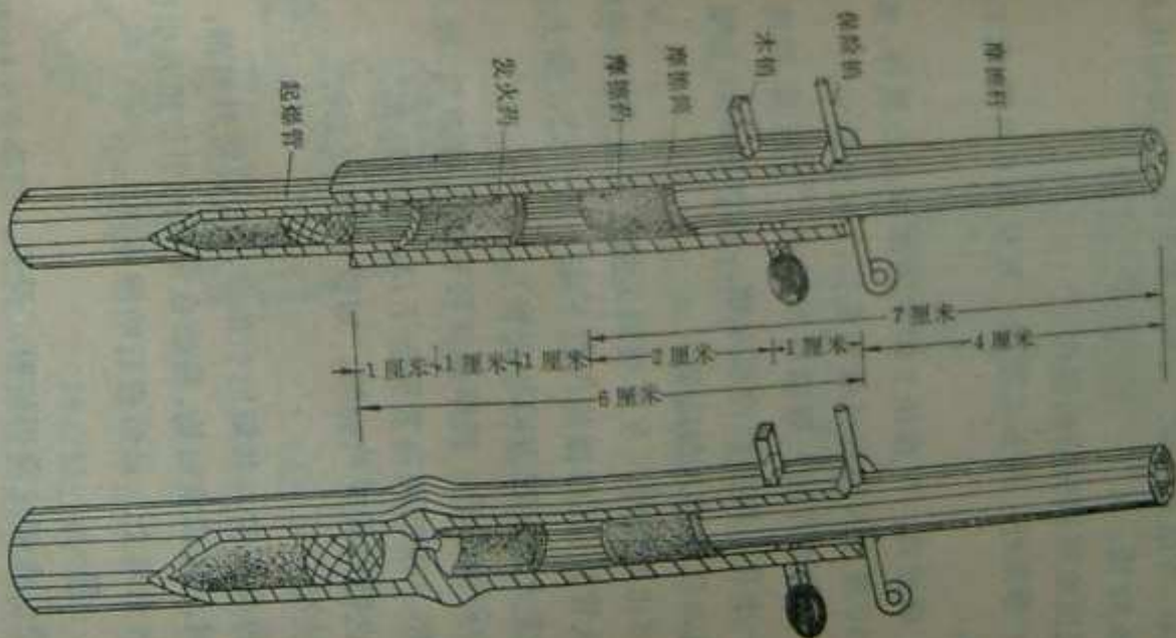
由雷壳、装药、引信组成，如第87图。

雷壳：中间用一玻璃瓶作药室，周围用混凝土灌注。为了增大杀伤效果，可掺灌碎铁片或钢筋头。大小应便于携带、使用。雷壳的



第87图 混凝土雷

直径一般为10~12厘米，滚雷可大一些。



(一) 纸壳

(二) 竹壳

第88图 压摩擦引信

装药：药室直径约4厘米，高约8厘米。装硝酸炸药、

梯恩梯或黑色药0.1公斤左右。

引信：可使用火柴、火帽拉发引信，也可用压发摩擦引信，如第88图。

纸壳压发摩擦引信的制作

(1) 摩擦杆：用长7厘米，直径为0.8厘米的木棒或竹棒制作；

(2) 摩擦筒：用直径1厘米的木棒或金属棒，将宽6厘米、长约30厘米的轻道林纸卷成筒，搓紧粘牢；

(3) 将摩擦杆插入摩擦筒3厘米，在距摩擦筒上缘1厘米处钻一小孔，以便插控制木销；再在摩擦杆上端4厘米处钻一小孔，以便插入保险销；

(4) 拿出摩擦杆，在下端周围涂上1厘米宽的摩擦药（配方同拉火管），在摩擦筒内距下端1厘米处，涂上一圈宽约1厘米的发火药（配方同拉火管）；

(5) 待药凉干后，将摩擦杆轻轻插入摩擦筒，插入控制木销和保险销。用纸团塞紧引信下口，涂蜡防湿。

此引信也可以做成竹壳的，如第88图（二）。

地雷的装配

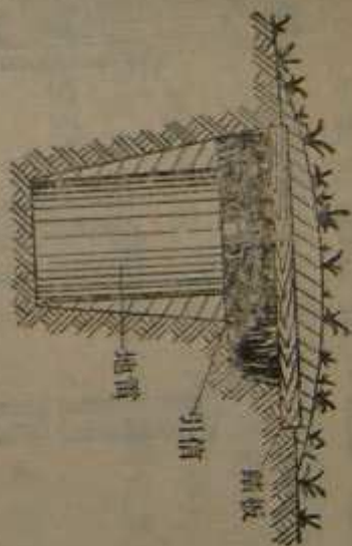
装填装药要密实，并留出引信室，然后密封口部，涂蜡防湿。设置时，去掉密封物，将结合雷管的引信插入引信室，牢固地固定在系耳上。最后进行防湿处理。

2. 设置

使用火柴、火帽拉发引信时，设置、撤除方法同铸铁雷和石雷。如使用压发摩擦引信时，设置如第89图。

设置顺序

根据雷体大小挖坑，然后将雷安装上引信，并固定、密



第89图 压发引信地雷的设置

封，放入坑内，周围用细土填紧，上部留出空隙；轻轻盖上踏板，复土1~2厘米伪装，最后将预先系上细绳的保险销抽出，做好标记。

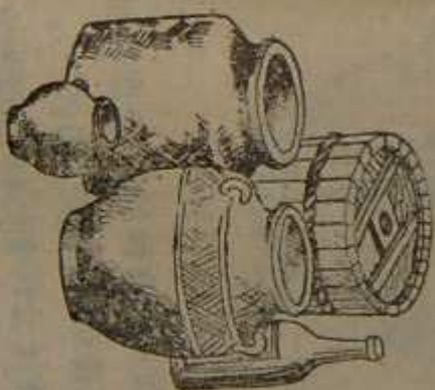
撤除方法

小心接近地雷，卧姿用手谨慎拨开伪装层，轻轻拿开踏板，插上保险销，起出地雷，然后拿出引信，卸下雷管。

(四) 容器地雷

1. 雷壳

利用各种容器制作，如第90图。还可以根据需要的形状用陶土烧制。里面装填炸药和填料（碎石块、破铁片、钢筋头、玻璃片等）。这种地雷取材方便，容



第90图

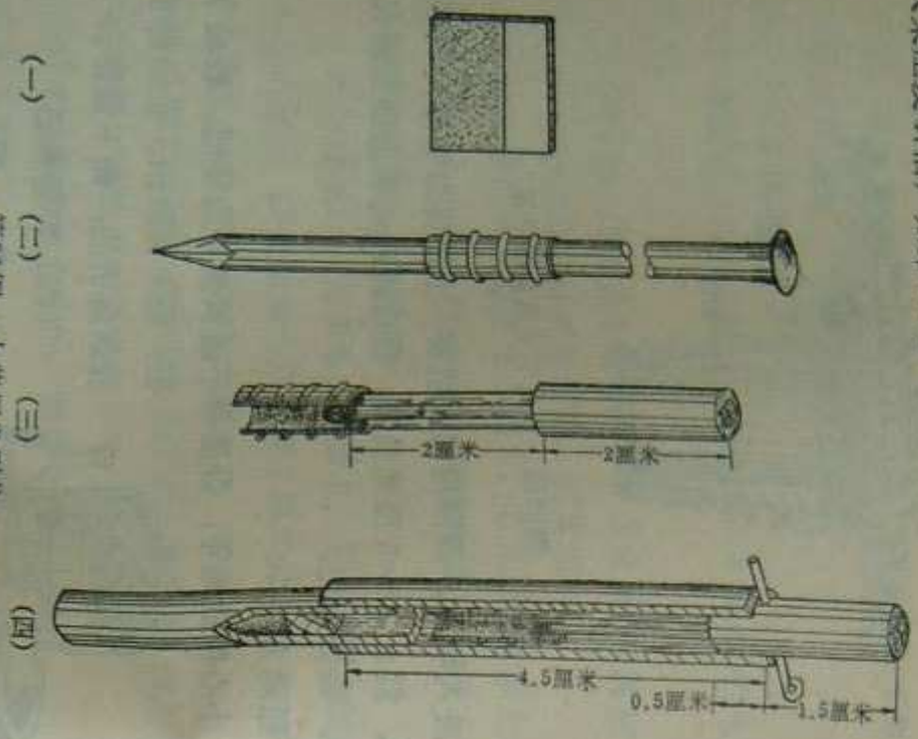
各种容器地雷雷壳

易伪装。

2. 引信

可使用火柴、火帽拉发引信以及火帽压发引信。也可使

用火柴压发引信，如第91图（四）。



第91图 火柴压发引信

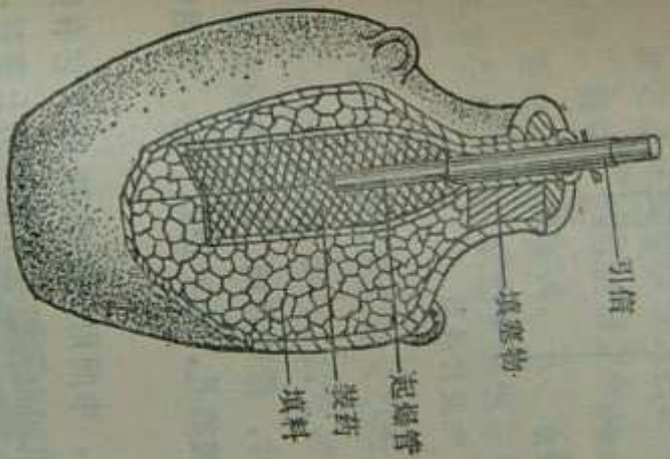
火柴压发引信的制作

- (1) 从火柴盒上连同盒壳一起剪取摩擦纸(一个摩擦面的1/6)，一边留有0.5厘米宽的无磷面，如第91图（一）；
- (2) 将有磷的一面向内，卷在4寸铁钉或0.4厘米直径的铁棒上，将用火烧过的18号铁丝(直径1.3毫米)缠4~5圈，以形成摩擦筒，如第91图（二）；
- (3) 用三根火柴并在一起，末端用2厘米宽、20厘米长的轻道林纸卷紧粘牢，形成压棒。将火柴头放在摩擦筒内

如第91图（三）；

没有磷的面上，用4.5厘米宽、20厘米长的轻道林纸将摩擦筒和压棒卷紧粘牢。在压棒上端1.5厘米处钻一小孔，插入保险销。密封口部，涂蜡防湿，如第91图（四）。

3. 地雷的装配



第92图 容器地雷

装药量视炸药的种

类和容器的体积而定。方法和上述各种地雷相同，如第92图。

4. 设置

用拉发引信设置方法如第82、83、86图。用压发引信设置方法，如第89图。

(五) 竹跳雷

1. 构造

由雷壳、装药、抛射药、引信、电池（1~5

号）、电雷管和开闭器组成，如第93图。

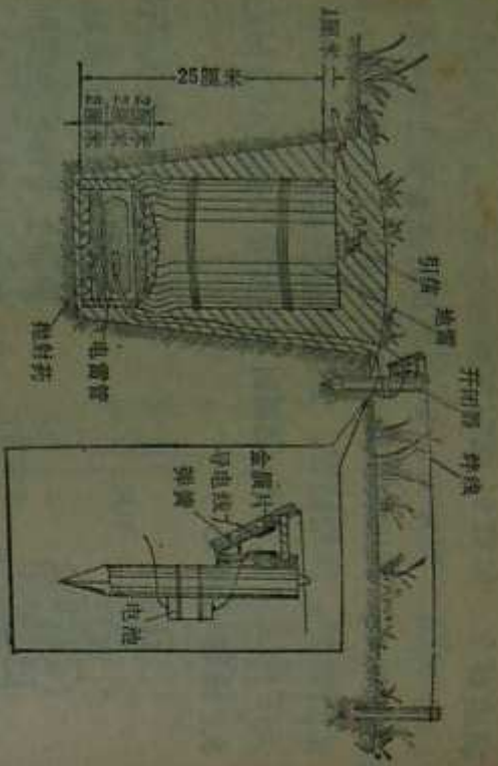
雷壳：用直径10厘米以上的毛竹制造。壳内装填碎石、玻璃片、碎铁片、钢筋头等。

装药：装0.1~0.3公斤黑色药，或0.05~0.1公斤硝

铍炸药或梯恩梯。

抛射药：用0.02公斤黑色药。

引信：可使用火柴、火帽拉发引信。抛射药用开闭器、



第93图 电发竹跳雷

电池和电雷管起爆。

2 制作方法

(1) 参考第93图的尺寸，截取竹筒，在上端钻固定销孔；下端一侧钻穿电雷管脚线的孔。为了加固竹壳，可用铁丝捆扎3~4圈；

(2) 将填料装入雷壳内，中间用一玻璃瓶或其它有防湿力的容器做药室，用固定销固定。雷壳顶部用粘土密封；

(3) 将装药装入药室，留出引信室，封口、涂蜡防湿；

(4) 在抛射药室上部填1~2厘米厚的粘土，用薄木板或硬纸片隔住，将电雷管插入抛射药，再用玻璃纸或塑料布包装，放入药室，脚线从侧边小孔穿出。底部用隔板、粘土密封，涂蜡防湿。

3. 设置

挖雷坑：将火帽或火柴拉发引信插入引信室，并固定、密封；将雷放入坑内，电雷管脚线拉出坑外，然后把1.5~2

米长的拉火绳用铁钉或小木桩固定在坑壁上，复土埋雷；植开闭器，设绊线；再将电池固定在开闭器的木桩上，把电雷管的两根脚线分别接到开闭器的一个接触点与电池的一个极上，而电池另一个极与开闭器另一个接触点连接，最后进行现场伪装。

(六) 滚雷

滚雷是从高处滚放杀伤敌步、骑兵的一种地雷。使用在山谷、隘路、山复道等斜坡处，如第94图。

雷壳：可用铸铁、石、混凝土、铁桶和竹子制作。如用铁桶和竹子时，里面要装填石块或碎铁片、钢筋头等，如第94图。

装药：药量视雷壳大小而定。用容器作雷壳，装药量可按每一立方石块3~4公斤硝酸炸药计算。

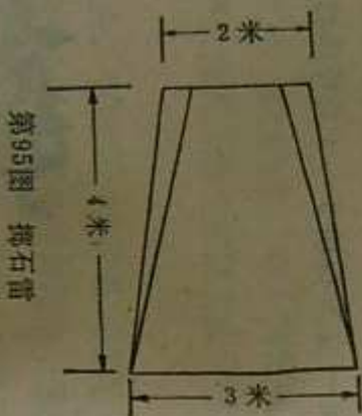
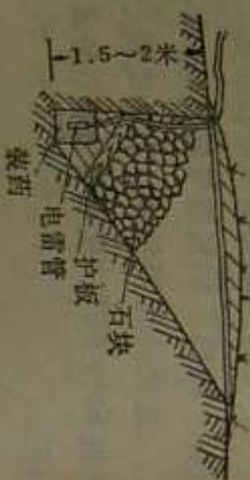


第94图 滚雷

引信：可使用拉发引信或点火管。但引信与雷管之间要加导火索，其长度根据安放位置到雷爆炸地点的距离而定。装配，地雷的装配和上述各种地雷相同。

(七) 掷石雷

掷石雷是用炸药爆炸抛出的石块杀伤敌有生力量的一种操纵地雷。通常设在谷地、隘路、渡口或斜坡接近地等处，其构造如第95图。



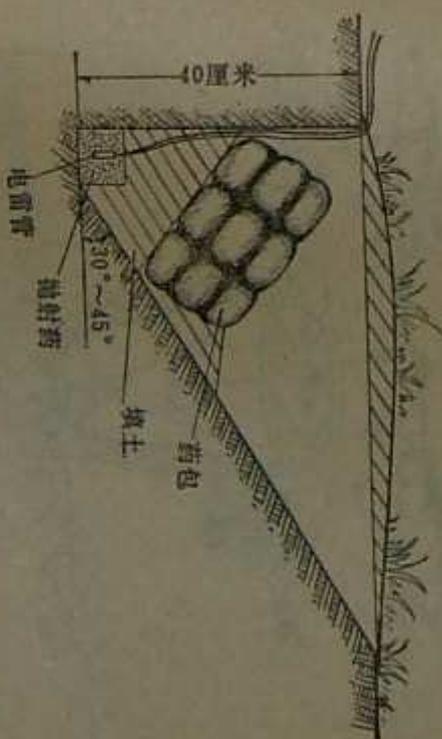
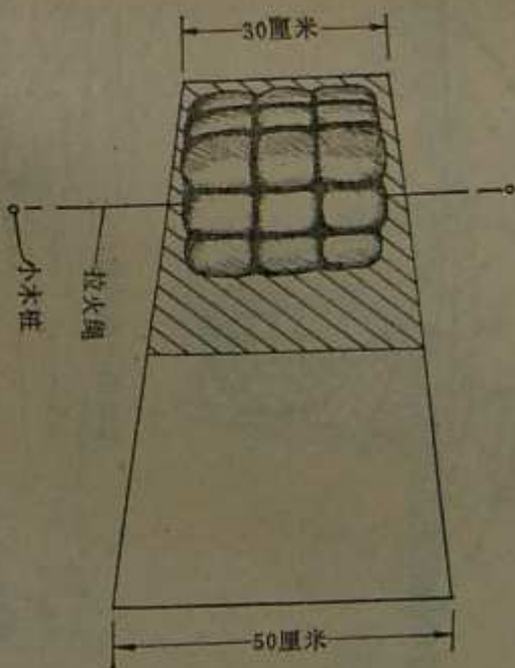
第95图 掷石雷

此雷由炸药、石块、护板组成，使用电点火法起爆。石块直径以10~15厘米较好。护板厚约10厘米，大小由雷坑确定，如无木板可用石板代替。装药量按每立方米石块10公斤硝酸炸药或7.5公斤梯恩梯计算。爆炸后，石块向前飞散约150~300米，左右飞散50~60米。为了增大杀伤效果，还可以在石块上设置部分手榴弹。此雷也可以用绳索拉发操纵，但设置时，要采取措施，绳索不能被石块或土压住，以免影响操纵。

(八) 抛射单个药包

抛射单个药包，设置如第96图。它是利用炸药爆炸抛射出的药包，杀伤敌群或破坏敌建筑物。它由药包、抛射药组成，用电点火法起爆。药包3公斤左右，用有一定的防湿力

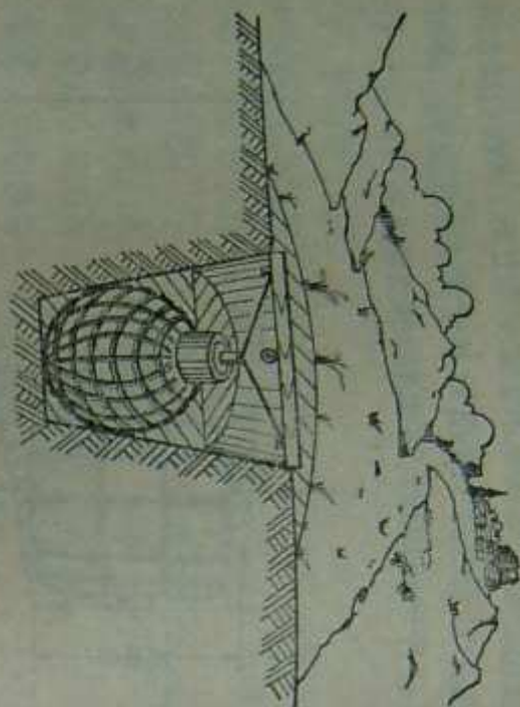
的布等物捆包。如果是杀伤敌生动力量，可掺包破铁片、钢箭头等。它采用两个延期约10秒的点火管点火。抛射药为0.75公斤硝酸炸药，可抛射300米左右。



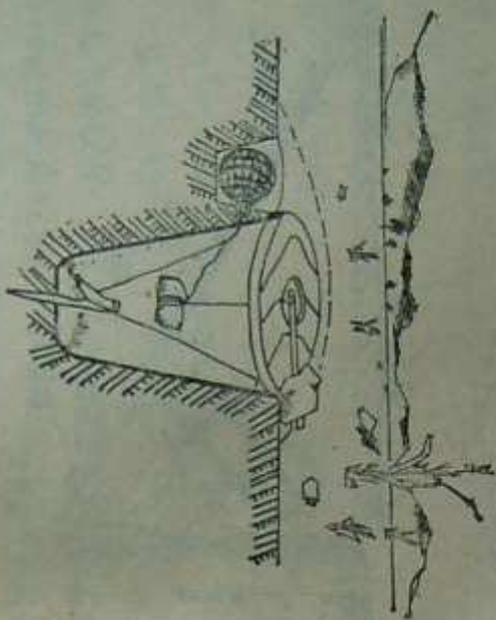
第96图 抛射单个药包

(九) 单个地雷的设置示例

1. 踏转雷的设置，如第97图；
2. “起不走”雷的设置，如第98图；

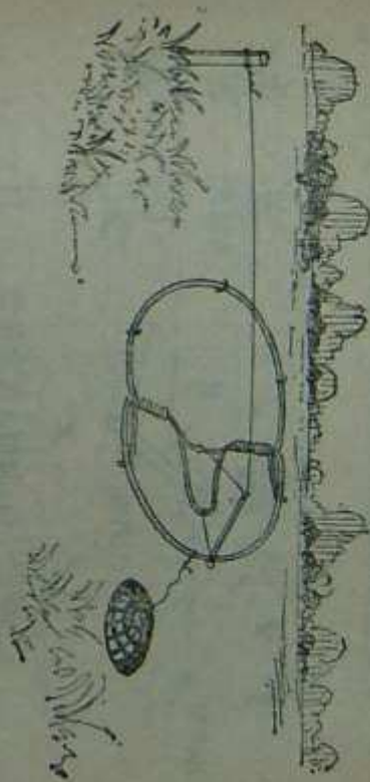


第97图 踏转雷

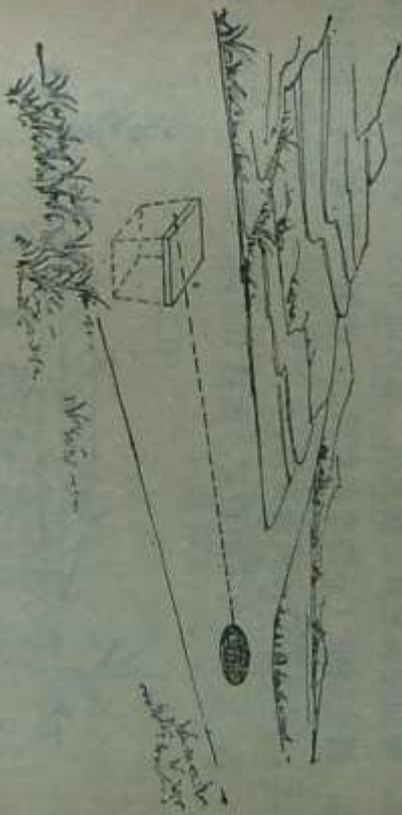


第98图 “起不走”雷

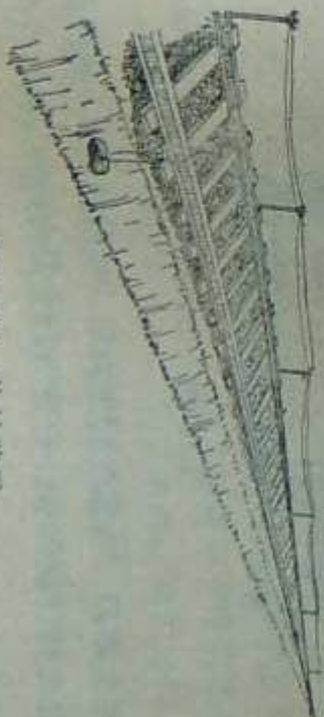
3. 夹子雷的设置, 如第 99 图;
4. 前踏后炸雷的设置, 如第 100 图;
5. 炸铁路雷的设置, 如第 101 图;



第99图 夹子雷

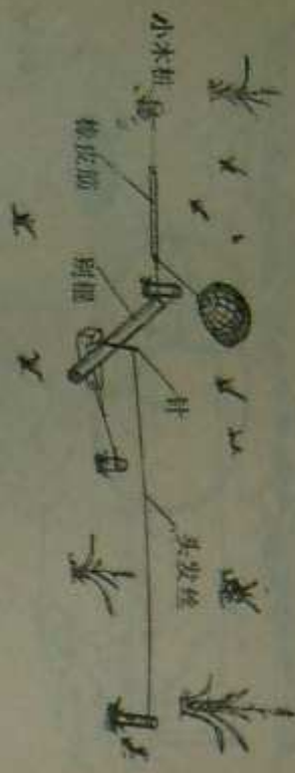


第100图 前踏后炸雷



第101图 炸铁路雷

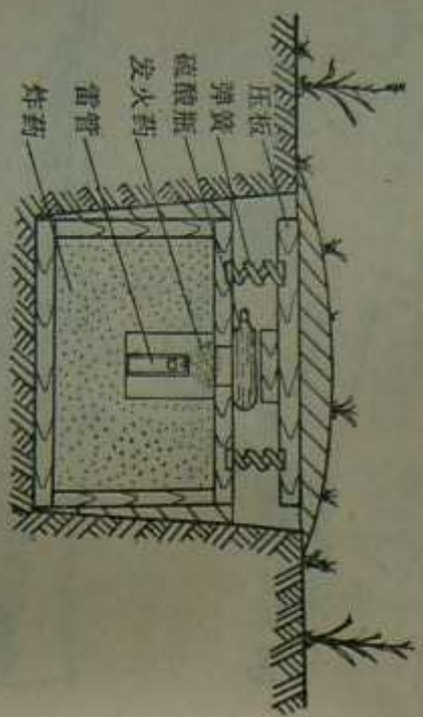
6. 头发丝雷的设置, 如第 102 图;



第102图 头发丝雷

以上各种地雷设置时, 必须待发火装置设稳后, 再挂雷弦。特别是头发丝雷较灵敏, 设置时可用一铁钉插在针的附近, 挡住别棍 (不要靠在别棍上, 稍留一距离), 待挂好雷弦后, 再将铁钉谨慎地拔掉。

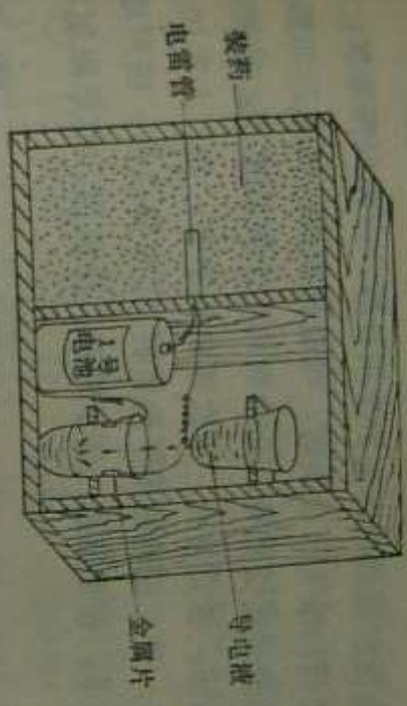
7. 化学发火雷的设置, 如第 103 图;



第103图 化学发火雷

发火原理: 当雷受到压力后, 硫酸瓶破裂, 硫酸流出, 引燃发火药 (氟酸钾、白糖各50%混合而成), 使雷管爆炸, 起爆地雷。

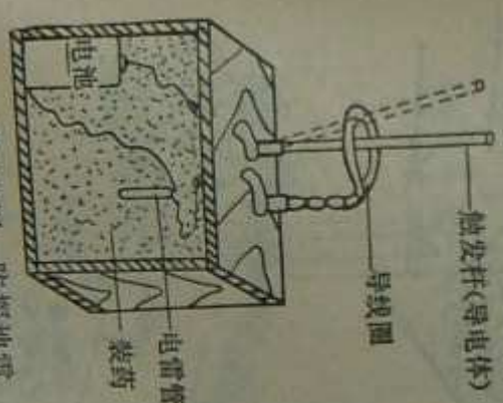
8. 用导电液设置的延期地雷, 如第 104 图;



第104图 延期地雷

发火原理: 上面玻璃瓶中的导电液, 通过小孔滴到下面的玻璃瓶, 待滴到金属接触片时, 接通电路, 地雷管爆炸, 起爆地雷。延期时间可根据孔的大小和液体滴的速度由试验确定。设置时, 地雷一定要保持平稳。

9. 防探雷器地雷的设置, 如第 105 图。



第105图 防探地雷

发火原理: 当敌探雷器或其他工具碰到触发杆时, 使其倾斜与导电线圈接触, 接通电路, 地雷爆炸。设置时, 要待触发杆、导电线圈设好后, 再接上地雷管。触发杆、导电线圈要露在地面上, 不能用土掩埋, 以免影响发火。

二、地雷群

地雷群通常用以掩护个别目标，封锁局部地区，或同时杀伤成群的敌人。设置时，可根据敌情、任务、地形、时间及使用的地雷类型等，几个或几十个灵活运用。敌变我变，死雷活用，枪雷结合。历次革命战争中，我广大军民在党的领导下，曾广泛地使用了地雷群。它的特点是：使用地雷少，作业简单，设置迅速，便于机动，受敌情、地形限制较小。



第106图 拉发地雷群

设置后要现场标记和文件登记，以便撤除及避免误伤。

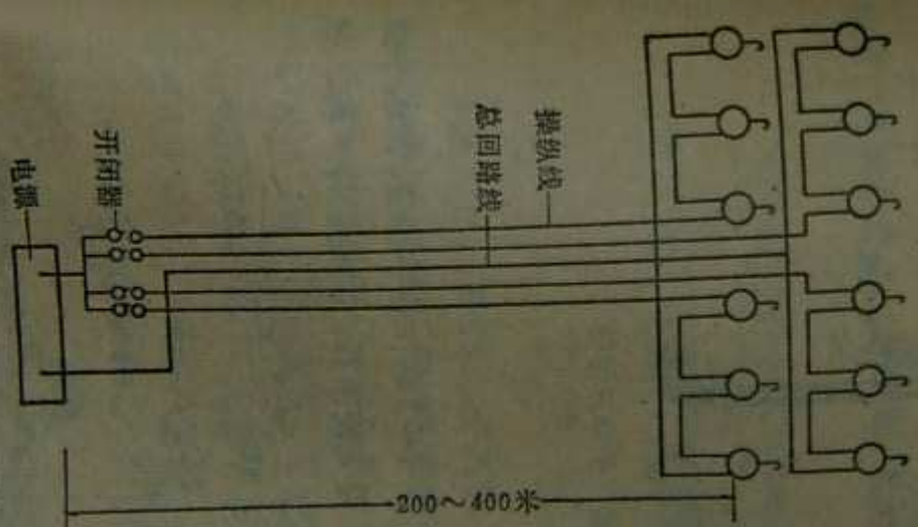
(一) 拉发地雷群

拉发地雷群，可利用拉火绳的长短，设置成齐发或逐发的，如第106图。它是人员在便于观察、操纵和隐蔽身体的地点操纵发火。操纵绳长短可根据地形和地雷的威力确定。

地雷群

(二) 有线电操纵的

地雷的数量根据需要的控制的正面确定。地雷的间隔根据地雷的威力确定。雷群可串联成数组，每组有一根操纵线，整个雷群有一根总回路线，如第107图。这种四组雷群，可用串联的两块乙种干电池（90伏）做电源。雷群设好后，不影响我方机动，当敌人来到时，就接通电路操纵爆炸。

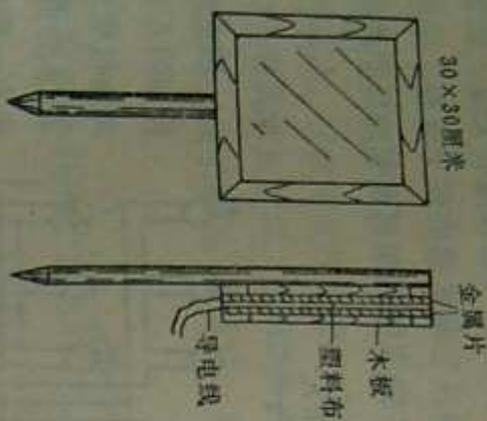


第107图 有线电操纵地雷群

第108图。两块金属片各

将电源设在靠雷群约10米处，用子弹开闭器构造如爆炸。子弹开闭器构造如连一根导电电线，中间夹一块塑料布，四周用木条镶好（不能用钉钉穿金属片）。使用时将两根导电电线分别连在操纵线与电源

上，待敌人接近雷群时，用子弹贯穿开闭器，接通电路，雷群爆炸。

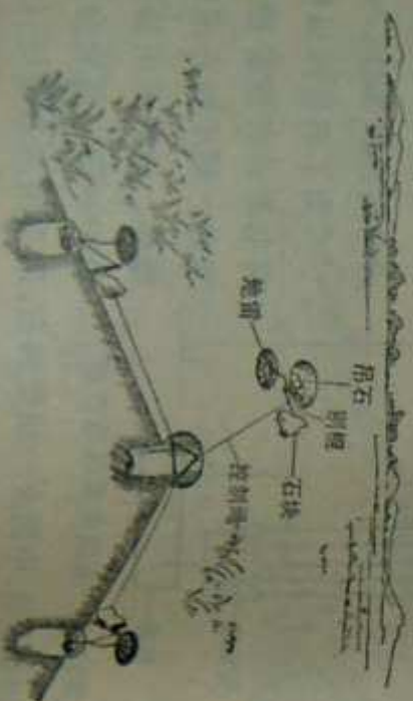


第108图 子弹开闭器

(三) 连环地雷群

1. 三连地雷群

设置方法如第109图。由1~3名作业手设置，挖四个踏板坑和三个雷坑。设置时，首先使吊石、别棍保持平衡，然



第109图 三连地雷群

后盖上路板，埋好地雷，进行伪装，最后挂上雷弦，做好标记。

当敌人踏上任何一个踏板或触动任一别棍时，地雷均同时爆炸。它多设于场院、平坦开阔地等敌人可能集结的地点。

2. 吊石连环雷群

设置方法如第110图，由拉（绊）发或压发雷和吊石雷组成。主要设置在道路两侧，炸敌行军纵队。



第110图 吊石连环雷群

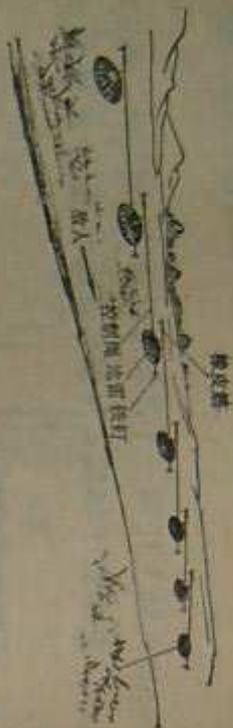
设置顺序：挖雷坑、吊石坑，然后放好地雷；植固定吊石控制线的小铁钉，用控制线将全部吊石系在坑的半空；复土埋雷，伪装吊石坑；从最后一个雷开始将弦挂到吊石上；最后设拉（绊）或压发雷，进行伪装，做好标记。

爆炸原理：拉（绊）或压发雷爆炸，炸断吊石的控制线，吊石失去控制，下落拉炸地雷。第一个吊石雷爆炸，炸断第二个吊石的控制线，吊石下落拉炸地雷，这样依次使全部地雷爆炸。

3. 橡皮筋（弹簧）连环雷群

设置方法如第111图。此雷群一般设在道路两侧，炸敌行军纵队。

设置顺序：挖雷坑，放进地雷；在第一个雷的雷弦处挖



第111图 橡皮筋连环雷群

定第二个雷控制线的小钉，在第二个雷的后边植固定橡皮筋的小钉；将控制线与橡皮筋分别固定在小钉上（橡皮筋拉长原长度的1.5~2倍），按此顺序，将全部的控制线、橡皮筋固定好，复土埋雷；从最后一个雷开始，将雷弦挂到橡皮筋上；最后设第一个雷（绊发或压发），进行伪装，做好标记。

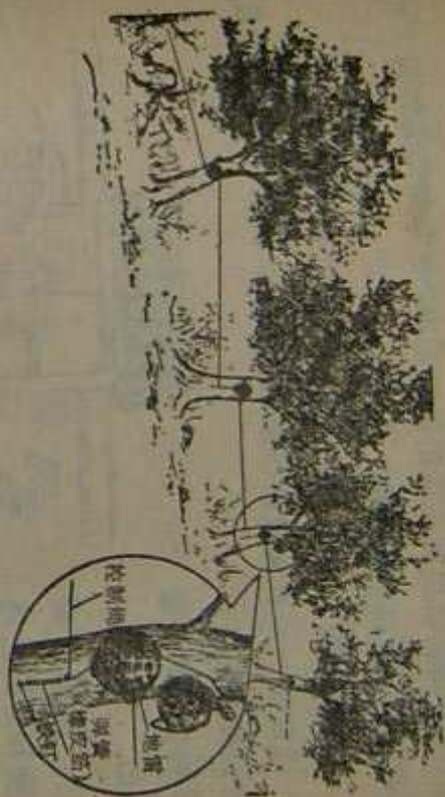
爆炸原理：第一个雷爆炸，炸断第二个雷的控制线，橡皮筋失去控制，猛力收缩，拉炸第二个地雷。第二个地雷炸断第三个雷的控制线，橡皮筋拉炸第三个雷，这样逐次使全部地雷爆炸。

撤除：以上雷群时，必须谨慎地接近雷群，从第一个雷开始，将全部雷弦剪断，而后起出地雷，取出引信，撤收控制线等。

4. 树上连环雷群

在树林里，预计敌人可能通行和集结的地方，设置树上连环雷群。为了增大杀伤效果，还可以附设地雷，如第112图。

设置方法和发火过程与地面连环雷群相同，但设雷的树干要有一定的粗度，以免风吹树晃引起地雷爆炸。



第112图 树上连环雷群

三、诡雷

诡雷是巧妙地设置在敌人被动或迫使敌人去动的物体上的爆炸物。诡雷的设置，随着设置目的、地点、时间和使用的材料不同而变化。可以投成压发、拉发、松发和电发。我广大民兵在党的领导下，曾巧妙地使用了诡雷，炸得敌人寸步难行，惶惶不可终日。诡雷设好后，要进行现场标记和文伴登记，以免误伤自己和便于撤除。

(一) 诡雷的设置法

1. 诱惑法

帝国主义和一切反动派的军队，都是腐朽的雇佣军队，他们贪婪的掠夺一切财物。因此，我们要采取巧妙的方法，引诱和迷惑敌人，在一些物品和盛装财物的器具里设置诡雷，使敌人触动爆炸，将其杀伤。

2. 欺骗法

真真假假，真假并用，采用各种欺骗敌人的方法，有效

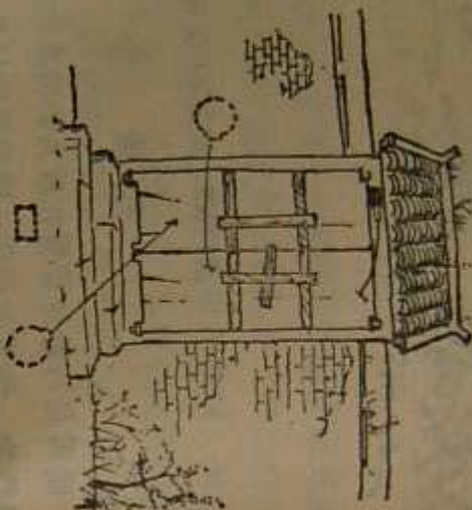
迫陷敌于判断错误和行动错误的苦境，使其丧失优势和主动，造成错觉，给以不意杀伤。

3. 激怒法

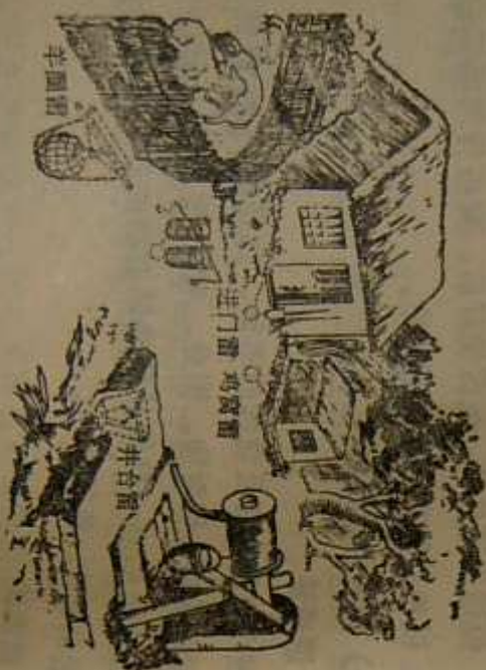
设置在一些有刺激性作用的物品上，把敌人的心弄乱，使他们变成疯子，迫使其触动爆炸，遭到杀伤。

4. 在敌人必动之物和必经之路上设置

在敌人作战、生活必需品上，或在必经之路及必用场所设置地雷，使敌人不动则已，动、用即爆炸，遭到杀伤。



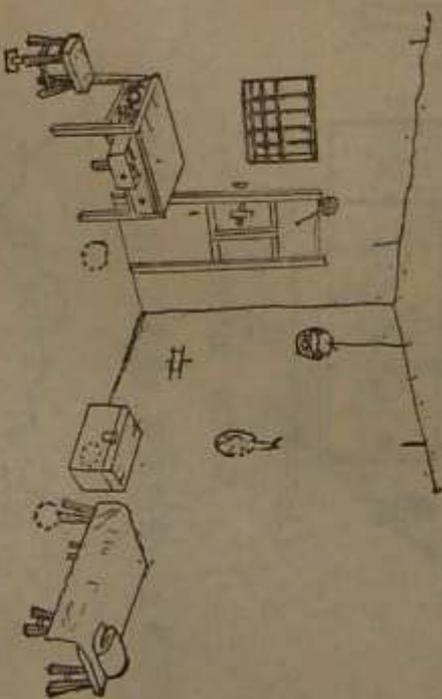
第113图 守门雷



第114图 室外地雷

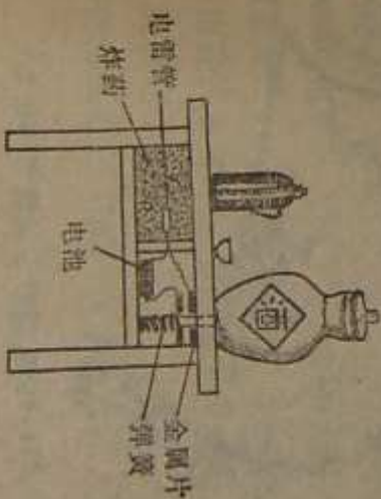
(二) 地雷设置示例

1. 设置在门上的地雷（又叫“守门雷”），如第113图；
2. 设置在室外的地雷，如第114图；
3. 设置在室内的地雷，如第115图；



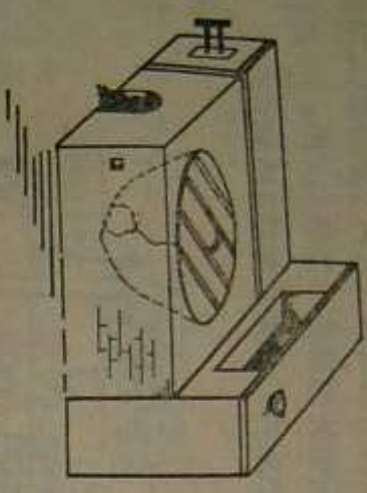
第115图 室内地雷

4. 设置在桌内的地雷，如第116图；



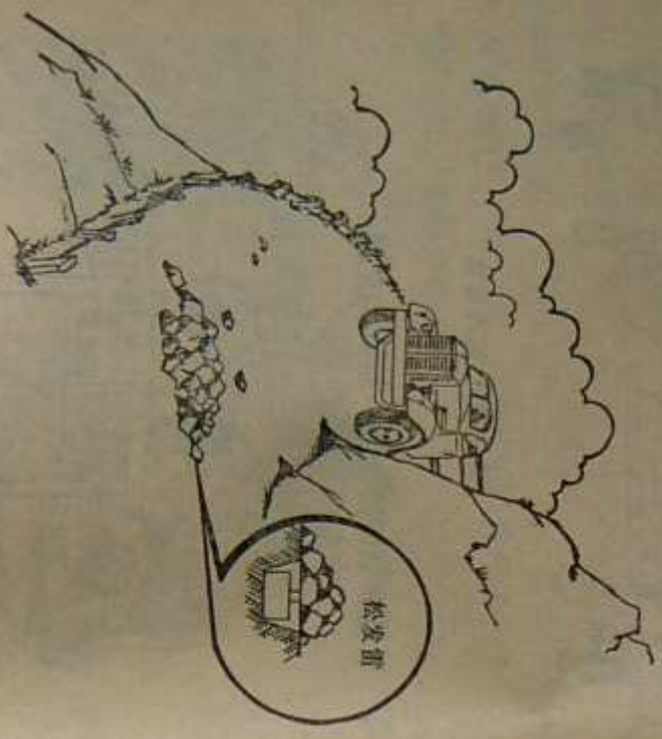
第116图 桌内地雷

5. 设置在锅灶内的诡雷(又叫“灶王爷”),如第117图;



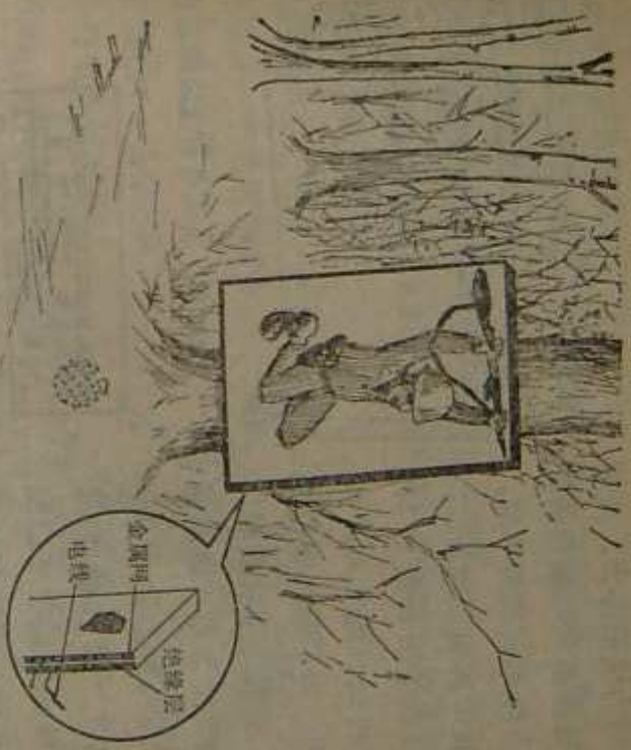
第117图 锅灶诡雷

6. 道路上设置的诡雷(松发),如第118图;



第118图 道路上的诡雷(松发)

7. 在画牌后面设置的诡雷,如第119图。



第119图 画牌后诡雷

当敌人刺刀刺破画牌时,这种雷就接通电路,引起地雷爆炸。它也可设成拉动爆炸。

第二节 防坦克地雷

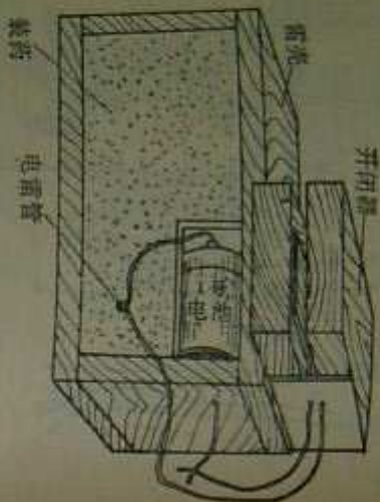
美帝、苏修迷信“乌龟壳”,这是其资产阶级军事思想决定的,它那个“乌龟壳”一翻,就没有办法了。在未来反侵略战争中,地雷是广大民兵限敌机动,杀伤敌人、保存自己的有力武器。因此,必须学会运用防坦克地雷,敌人胆敢发动侵略战争,就使它寸步难行。不管它来多少“乌龟壳”,都将被用毛泽东思想武装起来的广大革命人民,打个稀巴烂。

一、单个地雷

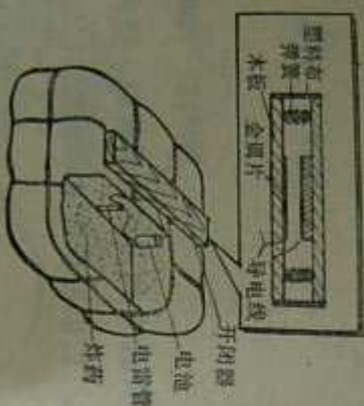
防坦克地雷,用以炸毁敌人坦克和自行火炮,使其丧失

运动力或战斗力，防坦克地雷多是炸履带的，也有炸车底或侧甲的。炸履带防坦克地雷，当雷盖或传压板受到200~700公斤的压力时即爆炸。为了能将履带炸毁，地雷的形状要制作成扁圆或方形，装药量根据炸药种类介于4~10公斤（黑色炸药不能用）。炸车底地雷有原地爆炸和跳起爆炸两种。发火方式，有带诱发杆的和压发、电发的。

(一) 电发木壳防坦克地雷



第120图 木壳防坦克地雷



第121图 塑料壳防坦克地雷

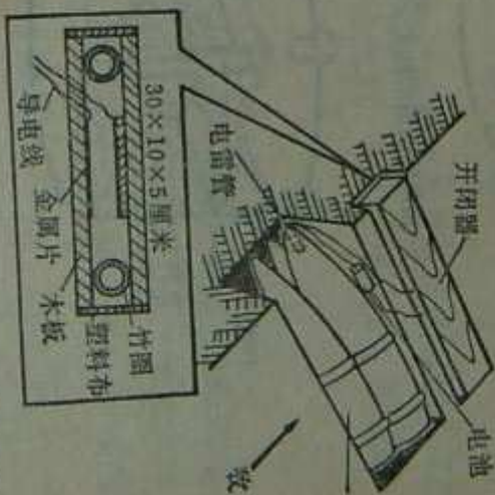
此雷由雷壳、开闭器、电池、地雷管和装药组成，如第120图。发火原理：当坦克压上开闭器，使接触点接触，接通电路，雷管爆炸，起爆地雷。制作时要有有一定的防湿措施，以免电池失效和开闭器生锈。

此雷也可用塑料布将炸药包装制成，如第121图。

设置顺序：挖雷坑，将雷放入坑内，四周用细土填紧，然后连接预先留在雷壳外的两根导线，并用胶布绝缘，最后复上伪装。此雷在使用前必须检查开闭器是否短路。如果确

实良好方能进行埋设。撤除时，谨慎用手拨开伪装层，避免压开闭器，断开电路，起出地雷。

(二) 利用炮弹、炸弹设置的防坦克地雷
由开闭器、电池、地雷管、炮弹或炸弹组成，如第122图。炮弹、炸弹的数量以药量不少于10公斤为宜。改装时将引信或空套管卸下，放进一块扩爆药，用电雷管起爆。设置时，开闭器可放在炮弹、炸弹上面或靠我方30~50厘米处。



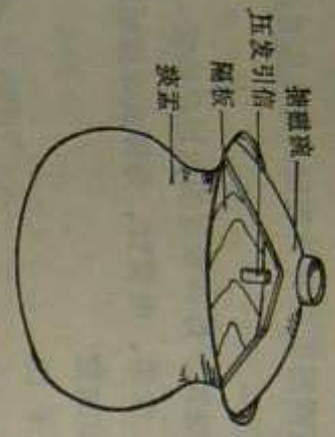
第122图 用炮弹、炸弹设置的防坦克地雷

发火原理、设置和撤除方法与电发木壳雷同。

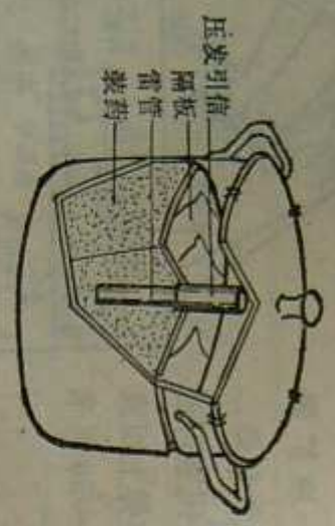
(三) 利用各种容器制造防坦克地雷
利用各种能容4~10公斤炸药的容器改制，如第123图。也可用铁皮轧、焊成圆筒形，上部做有波纹。装药时留出空隙，以便压缩。使用火帽压发引信。

设置顺序：挖雷坑，放好地雷，安装引信，去掉保险销，盖好盖，复土伪装。

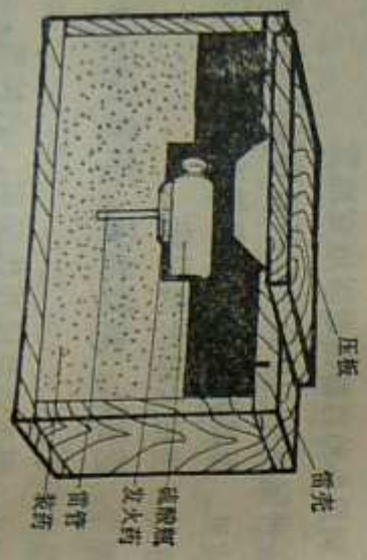
撤除方法：用手谨慎拨开伪装层，去掉盖，拿出引信，卸下雷管，然后起出地雷。



用铁盒改制的防坦克地雷



用铝锅改制的防坦克地雷
第123图 容器防坦克地雷



第124图 化学发火的防坦克地雷

(四) 化学发火的防坦克地雷
此雷由雷壳(木质)、装药、压板、化学发火装置和雷管组成，如第124图。
发火原理与化学发火步兵地雷同，埋设和撤除顺序与容器制造的防坦克地雷基本相同。

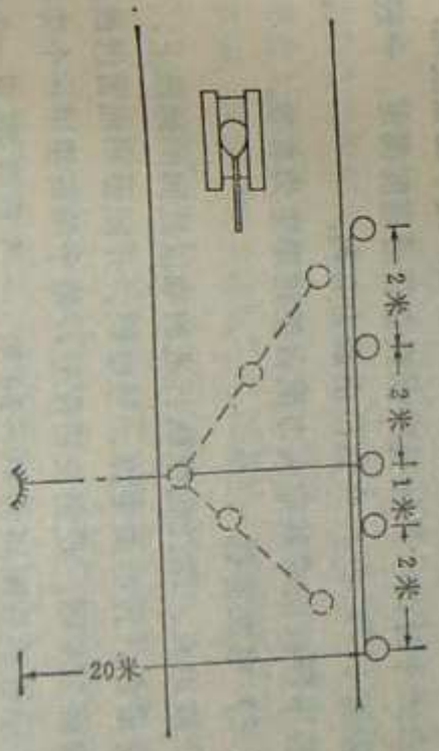
二、地雷群

设置防坦克地雷群时，必须根据任务，掌握敌坦克行动的规律，敌变我变，结合地形、火力灵活运用。设置后，要进行登记，以便撤除。

(一) 压发雷群

雷群由数个雷组组成，每个雷组设3~4个地雷，雷距为0.5~0.7米。雷组的间隔、距离为4~6米，可配成三角形或梅花形。设置地雷的数量，根据控制正面的大小确定，要保证每纵长米不少于1个地雷。

(二) 活动雷群



第125图 活动地雷群

活动雷群是用绳索连结数个地雷，待敌坦克接近时，迅速将其拉到履带下爆炸的一种机动雷群。具有准确、灵活、设置简单的特点。更能充分发挥人的因素，近战歼敌，容易奏效。

1. 地雷的连结

用绳索将数个地雷连成一串，地雷的数量以便于一个人拉动为限。为使地雷交错配置，地雷的间隔应不等。如用5个地雷时，可按第125图连结。操纵绳索连在第三个雷上，长度20米左右。

2. 雷群的设置

此雷群控制正面狭窄，设置时要选择在敌坦克必经之路或难迂回的地段上。使用时，将连结好的地雷，预设在地段的一侧，加以伪装。在另一侧便于观察、操纵的地方，构筑掩体或利用地形，伺机进行操纵。

3. 拉雷时机

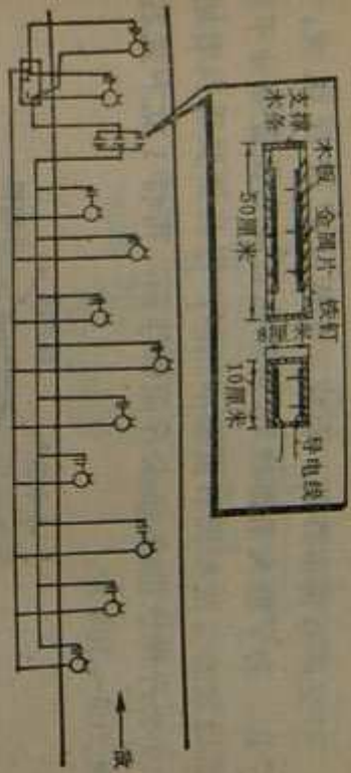
操纵雷群一般以3人小组为宜，其中一名火力掩护，一名操纵，一名助手。拉动时机要恰当，过早易被发现，过迟会失去战斗时机，具体要根据坦克行进速度确定。一般在敌坦克距雷5~7米时，突然拉出最为有利。

若用爆破法或其他火力配合使用则更为有效。

(三) 电发雷群

在敌坦克、摩托化纵队行进的难以迂回的地段上，可设置电发雷群。雷群由电源、导电线、开闭器和地雷组成。其配置如第126图。地雷交错配置，每个地雷使用一个弹簧开闭器。地雷前后距离为20~30米。一个雷群使用一个或数个钉子开闭器，其构造如第126图。当敌坦克没有压上钉子

钉子开闭器



第126图 电发雷群

开闭器时，雷群处于安全状态。当先头坦克压上钉子开闭器后，接通电路，雷群进入战斗状态。此时，敌坦克压上任何一个开闭器，地雷即爆炸。先头坦克前进时，即可遭直接电源的地雷炸毁。

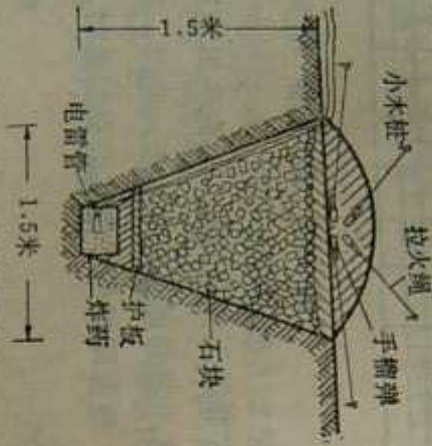
第三节 防空降地雷

美帝、苏修依仗着所谓“空中优势”，在侵略战争中，一贯实施狂轰滥炸和大量使用空降兵。在用毛泽东思想武装起来的革命人民面前，敌人的飞机、空降兵，只不过是“几声壁上的苍蝇，所谓“空中优势”的叫喊声，也只不过是“几声凄厉”“几声抽泣”。

只要我们发扬“一不怕苦、二不怕死”的革命精神，从思想上、组织上、军事上做好准备，在预计敌空袭、空降的地点上，设置防空降地雷，和其他武器紧密配合，敌人胆敢来犯，就能打他个粉身碎骨。

一、对空掷石雷

对空掷石雷由炸药、石块、护板及电雷管组成，如第127图。为了增大杀伤效果，可以在石块上设置部分手榴弹。地雷设置的方法和掷石雷基本相同，但药量要适当增加。如用10公斤梯恩梯或15公斤硝铵炸药，可将1立方米石块抛高至200~250米。



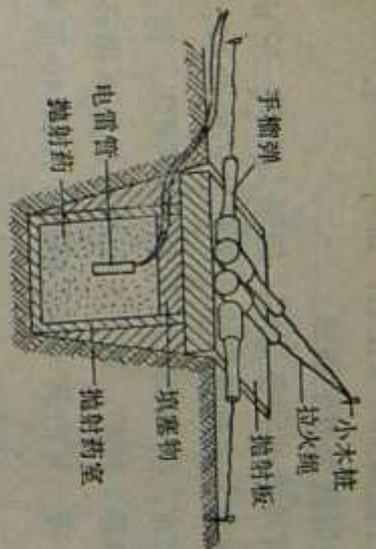
第127图 对空掷石雷

二、对空手榴弹

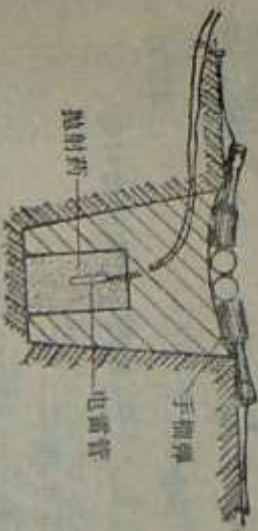
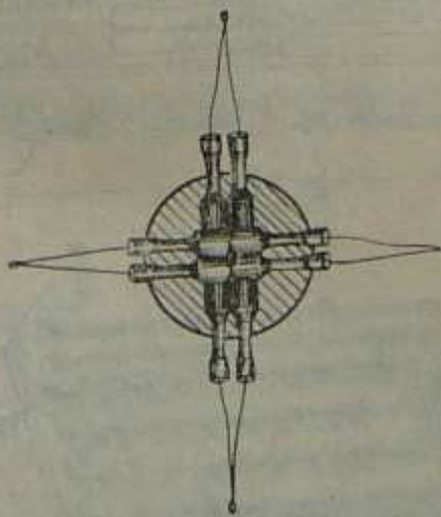
(一) 土坑抛射手榴弹

土坑抛射手榴弹，由抛射药、电雷管、药室、抛射板和手榴弹组成，如第128图。抛射板尺寸为30×30×5厘米，药室大小可根据药量确定，药量根据需要抛射的高度试验确定。如0.3公斤硝铵炸药或1~1.5公斤黑色药可将8枚手榴弹抛高约200米。

如果没有木板，可不用抛射板。挖一深35~40厘米、直径约30厘米的圆坑，底部应捣实或放一石块，用0.5~0.6



第128图 土坑抛射手榴弹



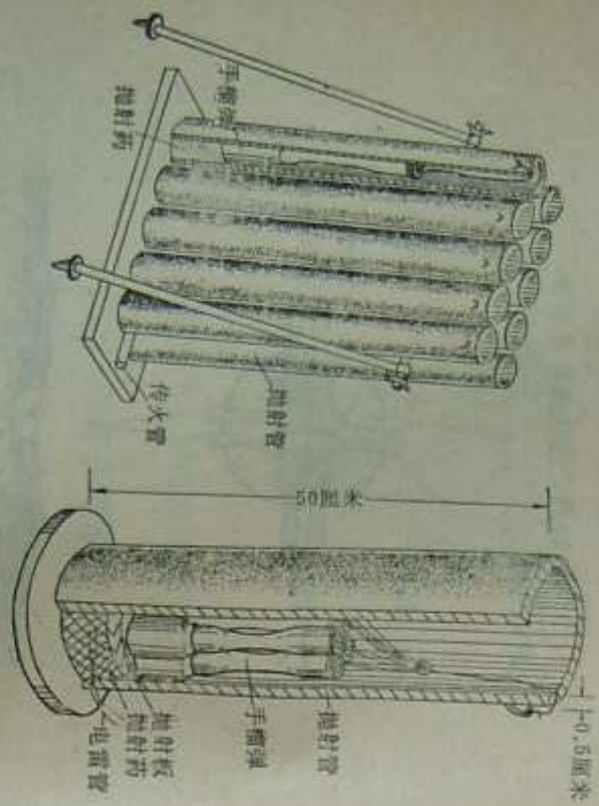
第129图 没有抛射板的抛射手榴弹

公斤硝铵炸药卷做抛射药，上面复土15厘米左右，并稍压实。再将手榴弹密集排列在土上，弹弦固定在小木桩上。用电点

火法起爆。可抛高 250 米左右，如第 129 图。

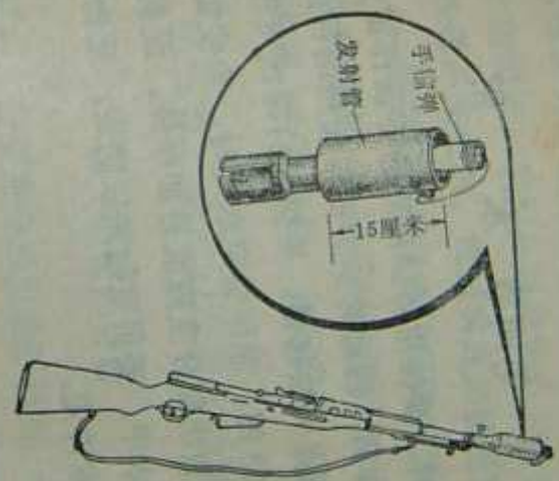
(二) 抛射器抛射手榴弹

抛射器有单管的和多管的，如第 130 图。它由抛射管、抛射药、电雷管、手榴弹组成，单管的还有垫板。装弹数根据管的粗细决定，管的高度应不少于 50 厘米。抛射高度可试验确定。如装 7 枚的，用 0.5 公斤黑色药可抛高 300 米左右。多管的，每一管内装一枚手榴弹，管高 40 厘米左右。

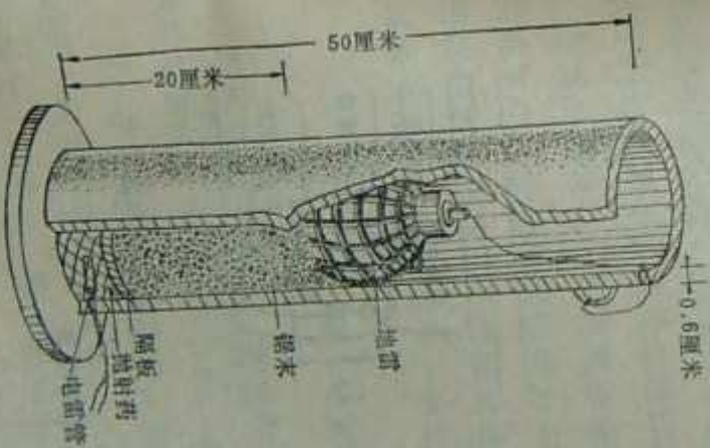


(三) 枪打手榴弹

枪打手榴弹，是制作一发射管，套在枪管上，装一枚手榴弹，用空包弹将手榴弹发射出去，如第 131 图。卡管直径根据不同枪枝口径确定，管高为 15 厘米左右。为了发射的更高一些，使用时，可在发射管内加 5 克左右的黑色药包。



第131图 枪打手榴弹



第132图 对空抛射铸铁雷

三、对空抛射铸铁雷

抛射铸铁雷，由抛射筒、抛射药、电雷管和地雷组成，如第 132 图。3.8 公斤的铸铁雷，用 0.5 公斤黑色药可抛高 500~700 米。地雷用不同长度的导火索控制在不同高度爆炸。抛高 500~700 米，导火索长度为 5~6 厘米。

第四节 水 雷

制作水雷时，要使用防湿良好的容器作雷壳。一般使用柳条或铜铁炸药，药量的多少根据使用的目的和炸药的种类确定。使用电点火法起爆。根据水的深浅可投成锚定的或沉底的，如第 133 图。制作锚定水雷时，为使雷体有一定的浮力，雷体内应留出部分空隙或另加浮体。设置时，为了使水雷沉于河底或水中，要用重物加以固定。重物的重量必须能保证水雷不被水冲走。



第133图 水雷的设置

上述各种地雷和引信的制作、设置，都不是固定不变的，有的还会存在一些问题。我们必须遵照毛主席关于“……许多理论的真理性是不完全的，经过实践的检验而纠正了它们的不完全性”，“一切真知都是从直接经验发源的”的教导，在实践中不断地检验它。在运用时，根据实践的经验，在此基础上，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

第五节 地雷的设置与伪装

一、地雷的设置

设置地雷时，必须充分利用地形地物，根据不同土壤采取不同措施。在坦克压不陷的硬土或冻土中设置时，地雷的上缘应高出地面 2~3 厘米，坦克能压陷的土壤，地雷的上缘应和地面平。在草地埋设时，草皮厚应保持 5~8 厘米。在雪地埋设时，可视雪的厚度，将地雷设置于地面上或捣实的雪中，使伪装层厚度为 10~15 厘米。凡是坦克压不到凹坑和堤坎下面，不要埋设地雷。防步兵地雷要埋在敌人可能利用的凹坑、堤坎、草丛等便于隐蔽的地点。

二、地雷的伪装

地雷伪装的好坏，关系到埋雷的成功与失败。为了使设置的地雷能充分地发挥作用，必须采取下列措施：

1. 掌握敌人行动规律，充分利用地形地物，根据不同的地形，设置不同类型的地雷。如：山地、河边可多设地雷；庄稼地、芦苇里、灌木丛中可设绊雷；在居民地利用各种家具、物品等设置地雷；

2. 设置的地雷要符合现地的景物。如：将地雷和绊线涂成土色或草绿色；将雷弦穿过麦秸、稻草等，用柳树根、马连草做绊线等；

3. 真假并用，用假雷掩护真雷。可在一个坑内上面设假雷，下面设真雷；一个雷几根绊线，假的稍微暴露，真的严密伪装；

4. 道路上埋雷要看情况伪装。如：下过雨埋雷，埋好后要洒水；刮风天埋雷，复好土用扇子或毛巾扇一下；春天可用树枝拖；夏天可撒些青草；下雪天用筛子撒雪等方法来消除埋雷痕迹。交通频繁的道路，埋雷后可用鞋底、车带、及模拟马掌、牛、羊蹄印子等进行伪装；

5. 对大面积埋雷的道路、场院、街头巷尾等，用泥土、柴灰、乱草等全面的真真假假的间断撒盖，使敌人无法辨认何处理雷和是否埋雷。

三、设置地雷时应注意的问题

为了有效地消灭敌人，保存自己，确保安全，应注意以下几点：

1. 设置时，划分区域，分片负责，谁埋谁撤，并现场标记和进行文件登记；

2. “不见鬼子不挂弦”。根据敌情，可提前设置地雷，待见到敌人接近时，迅速挂好雷弦，进行伪装；

3. 设置观察哨。掌握地雷爆炸的情况，做到心中有数，敌人走后，先撤没炸的地雷，再让群众通过。

第八章 地雷战

伟大领袖毛主席早在抗日战争时期就指出：“民兵的重要

战斗方法是地雷爆炸，地雷运动应使之普及于一切乡村中。”广大民兵遵循毛主席这一教导，群策群力，在长期的战争实践中，创造了适合自己特点的作战方法——地雷战。民兵在开展地雷战中采用“雷枪结合”、“金钩钓鱼”、“送雷上门”、“地雷长腿”等妙法，炸得敌人胆战心惊、寸步难行。大量地消灭了敌人，有效地保存了自己。经过广大军民长期的斗争实践，逐渐形成了几种比较典型的战法，广大民兵应当学习和掌握这些战法，以便在未来反侵略战争中灵活运用，歼敌制胜。

第一节 地雷战战法

一、地雷保卫战

地雷保卫战，又叫地雷防御战，就是用地雷来保卫城乡，保卫重要目标，保卫群众财产使之不遭敌人袭击的一种战法。

此战法通常在下列时机使用：可能遭受敌人袭击或包围

时，防止敌人出来抢劫烧杀时；小分队在敌战区活动时。实施地雷保卫战应注意正确判断敌人可能行动的方向和路线，及时组织群众转移和组织民兵分片、分线埋雷。

附录一 “七人背”

黑龙江省民兵在落实毛主席关于“要准备打仗”的伟大号召中，发扬“自力更生，艰苦奋斗”的革命精神，创造出了七个人背起来就能走，放下就能造地雷、手榴弹的一套土设备。

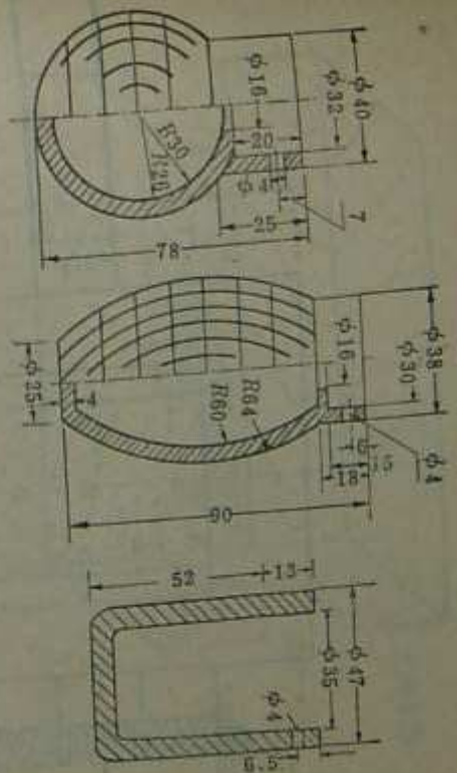
“七人背”的特点是：体积小、重量轻、机动灵活、设备简单、取材方便。战时造地雷，平时造农具，适应平战结合。因此，很受广大民兵尤其是农村民兵的欢迎。

“七人背”在制造手榴弹时，七个人的分工一般是造型、化铁、浇铸三人，拉风匣一人，制作拉火装置和组装两人，加工弹柄一人。如果七人操作熟练，配合密切，从点火化铁到第一颗手榴弹制成只需半小时左右。其制造过程分铸造弹壳、制作拉火装置、加工弹柄和组装等。

一、铸造弹壳（雷壳）

弹壳是手榴弹的杀伤部分。通常有圆柱形、椭圆形、球形三种形式。如附1图。

铸造弹壳所用的设备和工具有小化铁炉、风匣（或其他鼓风设备）、模具（硬模或砂模）等。原料为生铁片（块为火柴盒大小）。燃料有木炭、焦炭和包米和炭等。工艺过程分造型、化铁、浇铸等。下面介绍各工艺过程的主要设备及操作方法。



附1图 弹壳种类及规格

(一) 造型

1. 用硬模造型

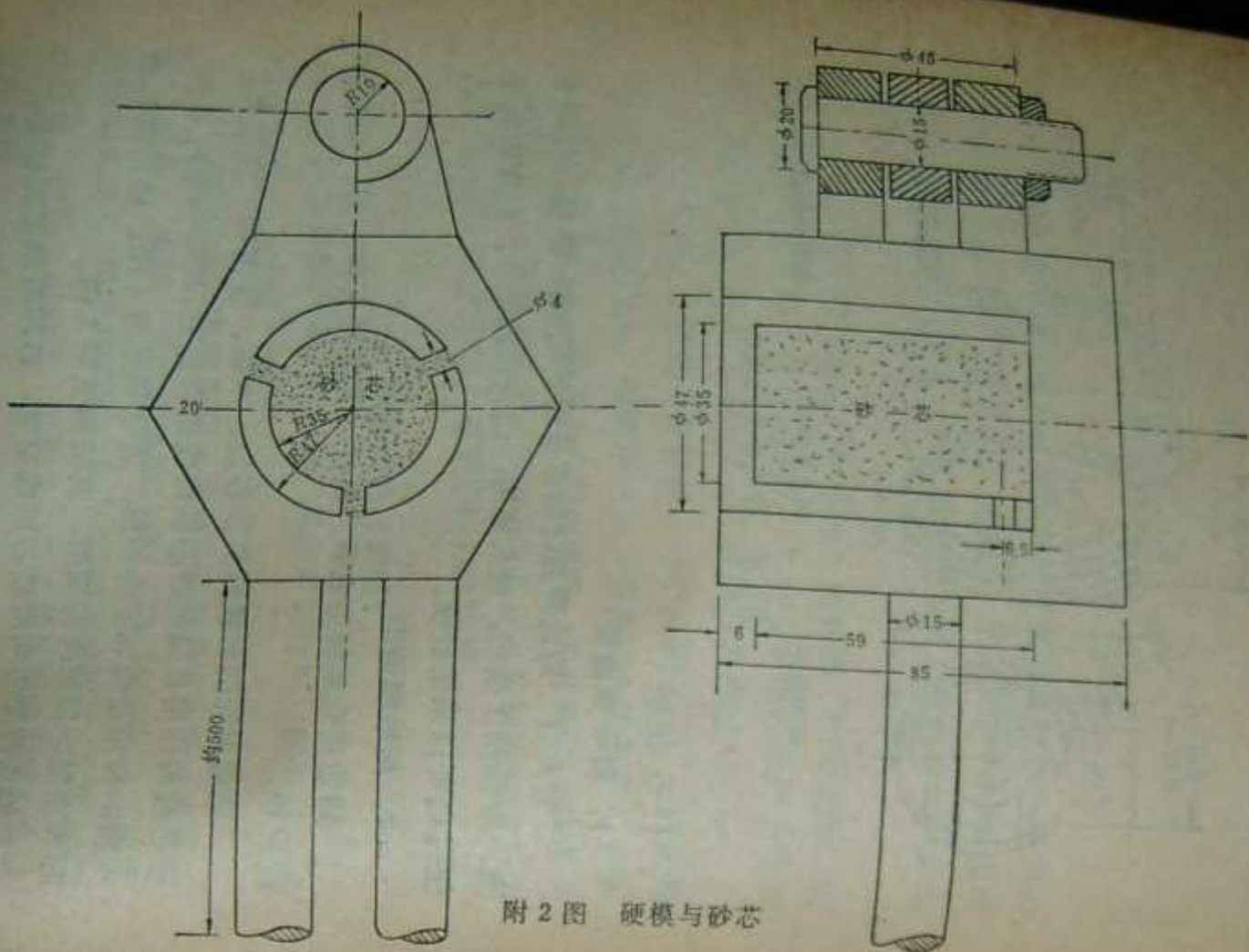
“七人背”铸造弹壳时通常采用钳式铸铁硬模，如附2图。硬模便于携带，经久耐用，适合成批生产。但在取材不便时也可以采用砂模。

2. 用砂模造型

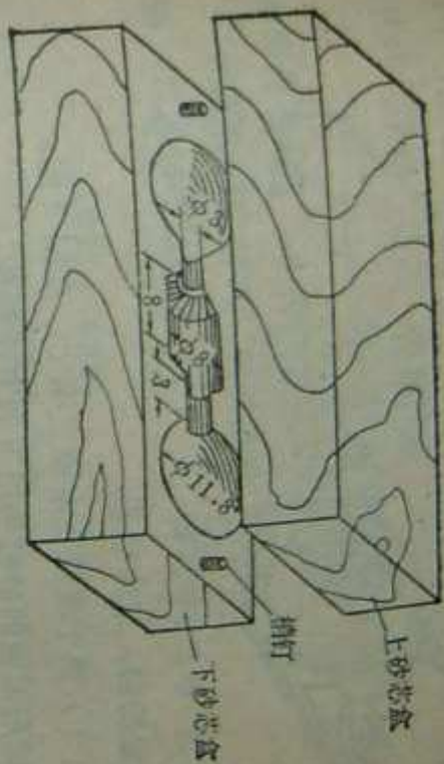
铸造雷壳或铸造农具、机件（尤其是大件）时，采用砂模较好。

铸造雷壳的砂模需要砂芯盒、木模、砂箱等主要工具。砂芯盒的作用是制造砂芯以构成雷壳空室，其结构见附3图。木模的作用是构成雷壳外形，其结构见附4图。砂箱内有砂芯和空室，以便浇铸成型，其结构见附5图。

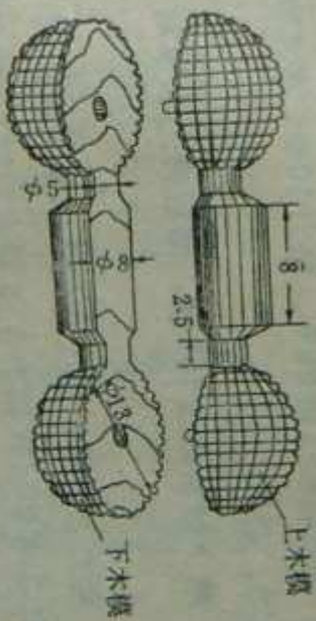
铸造雷壳必须用砂芯构成空室，砂芯的制造方法是：
(1) 用混合砂（由砂75%、粘土15%、锯末6%、木



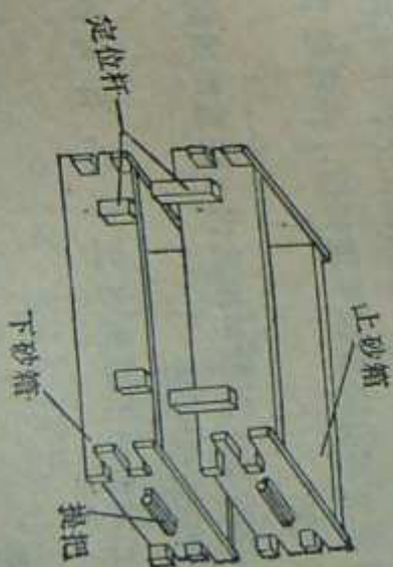
附 2 图 硬模与砂芯



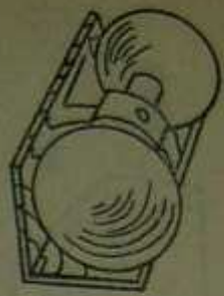
附 3 图 砂芯盒



附 4 图 木模



附 5 图 砂箱



4%混合均匀而成)把上、下砂芯盒分别填满、捣实、刮平,并开由排气槽;

(2) 将上、下砂芯表面各涂一层粘泥浆,并使之吻合重叠;

(3) 轻轻敲击砂芯盒,使砂芯与盒壁松动,取出砂芯;

附6图 砂芯与砂芯架

(4) 烘干或放在木架上凉干,如附6图。

铸造雷壳的砂模采用下列方法制作:

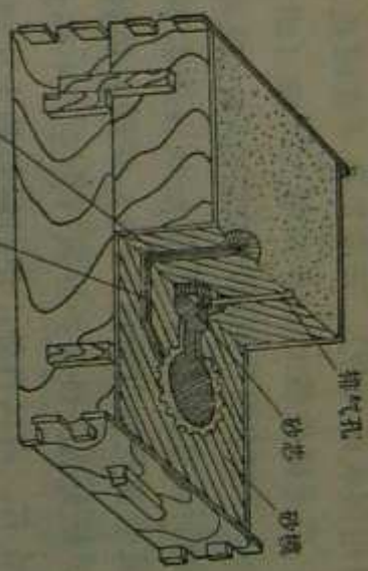
- (1) 将下木模放入下砂箱内;
- (2) 用混合砂(砂86%、粘土10%、水4%混合均匀)填满、捣实、刮平;
- (3) 将下砂箱翻过180度,然后将上木模对正放到下木模上;

- (4) 套上上砂箱,插上浇铸孔木棒(直径为1.5~2厘米)和排气孔木棒(直径为0.5厘米左右),然后填满混合砂,并加以捣实,取出木棒;
- (5) 分开上、下砂箱,分别取出上、下木模;
- (6) 沿着浇铸孔开设两条浇铸槽,并将地雷提环的一半放入模孔外缘;

(7) 把砂芯放入下砂箱模孔内(注意四周间隙应相等,否则铸出雷壳厚薄不均);

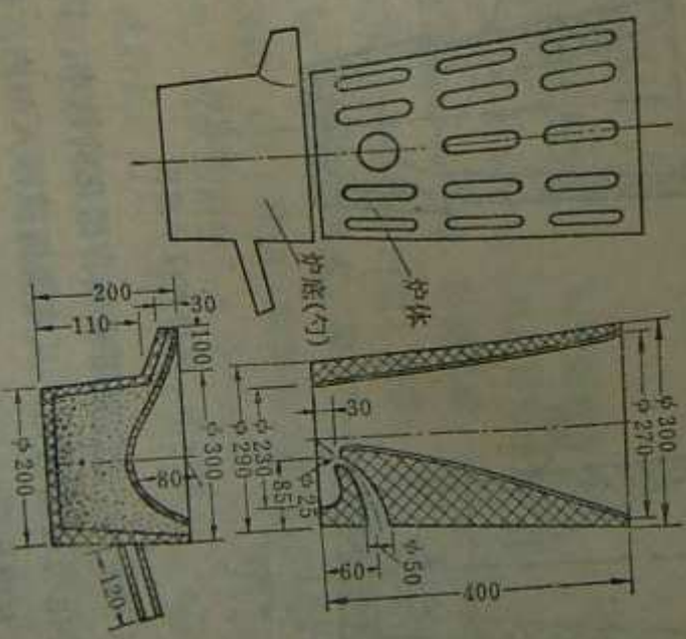
(8) 将上砂箱与下砂箱对正叠合,即可浇筑,如附7图。

- (二) 化铁
- 1. 化铁炉



附7图 砂模

化铁炉由炉体和炉底(勺)两部分组成。其结构尺寸见附8图。

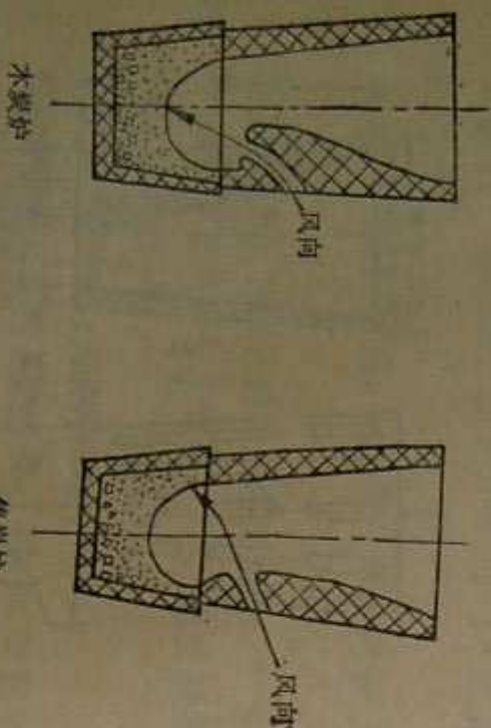


附8图 化铁炉的结构

- (1) 炉体: 炉外壁用薄铁皮制成。外形做成台锥形或

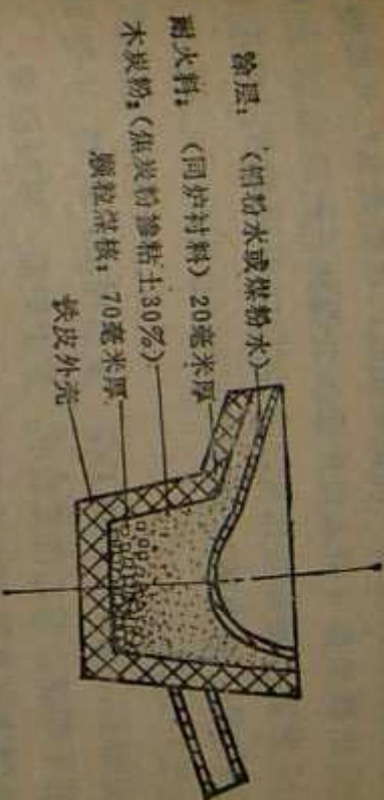
圆柱形（可用旧水桶代替），开成长孔（或圆孔）以挂炉料。

(2) 炉衬：用无碱性粘土 40% 和耐火材料（耐火砖碎粒或缸碎粒）60%，加水混合而成，经搗合后，砸牢于炉壁即可。炉衬干燥后，有裂纹时，用粘土 40% 加木炭粉（焦炭粉）60% 合成浆糊状加以涂抹。(3) 炉腮：炉衬的突起部分叫炉腮。炉腮大小，以保护好风口为宜，不必太宽，内风口为 25 毫米左右。内风口处，炉衬料的粘土比例应尽量小些（粘土和耐火料成 2:8），以免粘炉渣，堵塞风口。(4) 风口：风口的方位对化铁影响很大。一般来说，随炉子所用的燃料不同，而风口的方向也不同，见附 9 图。



附 9 图 风口方位示意图

炉底（勺）：炉底主要用来储存熔化的铁水。铁水是在炉体底部熔化层逐渐熔化，从底炭缝隙渗入勺内。待勺内铁水足量时，方能出铁。因此，炉底应有良好的保温性能及一定的深度和容量。勺的内衬材料，一般采用可燃物质（如木炭粉或焦炭粉）。勺的结构如附 10 图。



附10图 炉底（勺）

2. 送风设备

“七人背”一般采用木质风匣或风车（各地都能制造，不具体介绍）。

3. 化铁过程

(1) 开炉前准备工作。将炉底放在炉架上（注意勺嘴应避免开风向），然后在炉底上口放好较干的黄泥，再座上炉体，使接合处能很好密封，以便保温。送风设备与风口用铁皮筒或胶皮管（如手推车内胎）连接。注意勺架应能使勺自由倾斜转动，以便倒出铁水。架的高度要适当，应能放下模具，便于浇铸；(2) 预热。在炉底放好引火物和炭后，点燃并缓慢鼓风，使炉体预热。当炭全红时，从勺口清理炉底下好底炭，然后封好勺口（堵上一层炭，再抹上湿砂子）；(3) 吹炼。待底炭接近全红，即可下第一层铁，随后一层炭一层铁交替加至满炉（可下三层铁，每层 4~5 市斤）。为增加铁水流动性和清渣，每下一层铁，加入少许石灰石。加铁后，要均匀加大风量。为防止燃料架空，降低炉温，用铁钎适当捅炉，但不能破坏炉底衬层。捅炉时，如发现铁钎上粘有铁

水珠，或从炉内飞出少许铁水花时，表明铁水已开始熔化，应做好出铁准备（用木炭化铁，一般从下铁到出铁大约需12~15分钟，用焦炭化铁，大约需10分钟左右；用苞米糠炭化铁约6~10分钟）。

(三) 浇铸

浇铸前，要做好准备工作。预热硬模，硬模内型面涂油，便于脱模。砂芯位置放准，置于炉前，以待浇铸。当勺内存有足够的铁水时，即可浇铸。浇铸时，先打开勺的封口料，用铁杆轻轻推出炉渣，倾勺倒出铁水，直至流满模腔，然后开模出弹，再装砂芯继续浇铸。连续作业时，一般达4~6小时需检修炉底。每次出铁水不要倒净，以防降温。

(四) “座炉”与排除

在化铁过程中，铁水在勺内凝固不能倒出叫做“座炉”。“座炉”的根本原因是铁水温度不够。造成铁水温度低的主要原因有：

1. 炉的毛病

保温不好，尤其是炉体和勺接合处密封不严，勺的炭粉衬层料配的不合适，风口方位不合适，造成炉内温度不均匀；勺的容量过小，铁水太少不易保温；或风口鼻子（炉腮）太长，可能使铁水将鼻子堵死等。

2. 送风的毛病

风压不够，风匣或管道有漏风之处。

3. 操作的毛病

底炭不足或预热不良，急于下铁，造成炉温低；炭块过大（一般木炭块7~8厘米长，焦炭块直径为3~4厘米）容

易造成架炉，铁块过小，若插炉过勤，而未熔化的铁块落入炉底，炉勺的衬料被破坏等等。发生座炉后，应仔细分析原因，找到毛病，采取相应措施予以克服。主要是在操作过程中须保持热烈而慎定的情绪，紧张而有秩序的工作。

二、制作拉火装置

手榴弹的发火、延期、引爆是由拉火装置来完成的。拉火装置由拉火环、拉火绳、火帽、拉簧、固定夹片、固定圈、导火索（长约2.5厘米）和8号雷管所组成。其制造方法参阅第二章。

拉火装置要发火确实，延期准确，防震防潮。为达到上述要求，在制造过程中，应反复实验，不断提高。

三、加工弹柄

弹柄是在自制的小木车床上加工的。脚踏式木车床如图

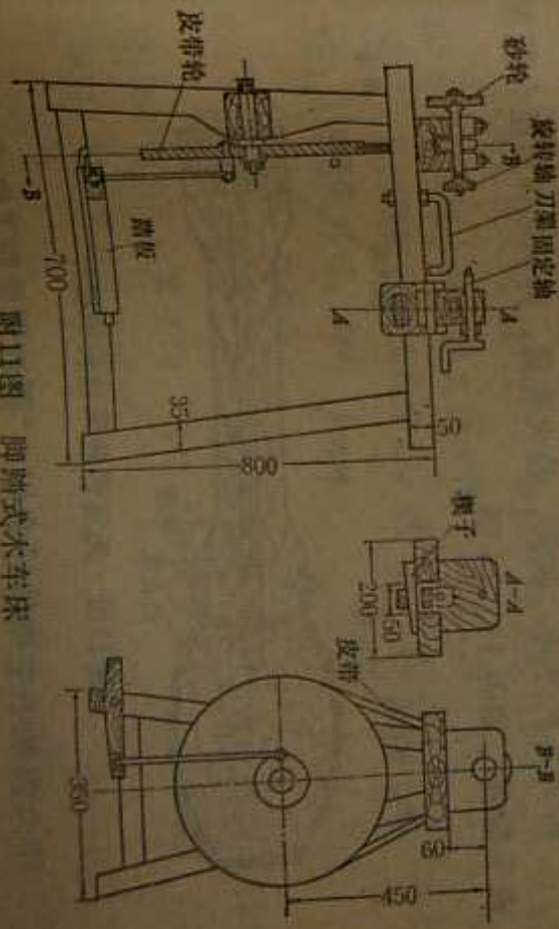


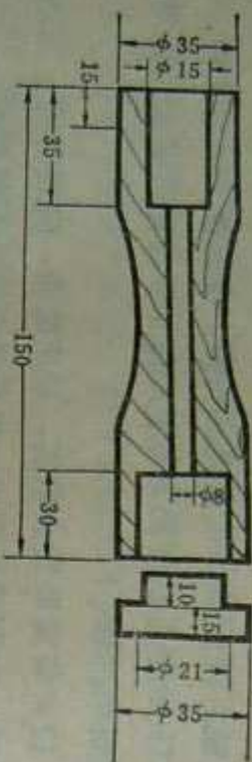
图14 脚踏式木车床

11图。若取材不便，也可以改成手摇式。

弹柄木料，一般采用桦木。先把毛料加工成中径4厘米，长15~17厘米的圆木棒，再上车床加工弹柄。

弹柄规格，可根据弹壳形状和拉火装置而定，一般采用附12图的规格。

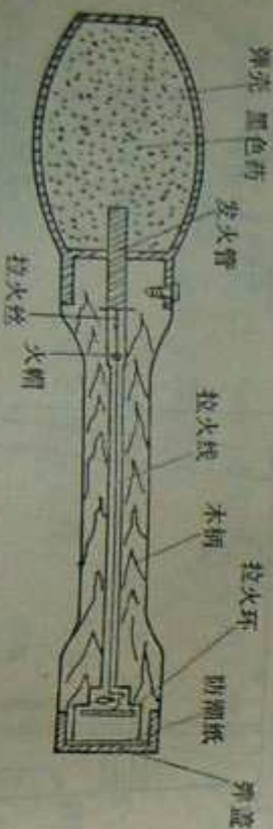
弹盖可用0.25毫米的铁皮制成，也可用带外缘的木塞车上螺旋纹而成，见附12图。



附12图 弹柄与木质弹盖

四、组 装

组装是把弹壳、装药、拉火装置、弹柄和弹盖组合装配成手榴弹，如附13、14图。



附13图 无雷管装黑色药手榴弹

伟大领袖毛主席教导我们：“要过细地做工作。”手榴弹

的组装必须在有防险设备的条件下认真细致的进行，以求保证质量，防止事故。其组装过程是：

(一) 弹壳装药

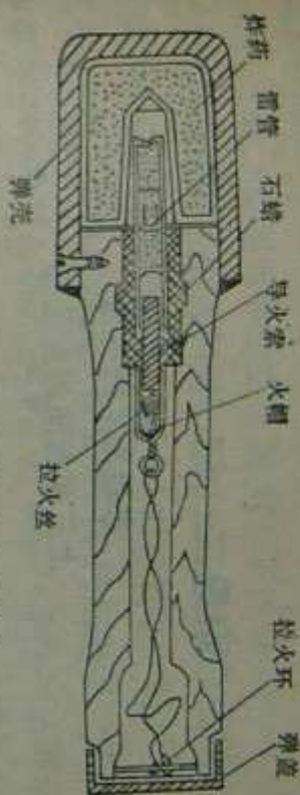
先检查弹壳的壁厚是否均匀，有无其他缺陷。用纸漏斗把黑色药装入弹壳，用木棒将药捣实，再用木棒压出雷管室。如装硝酸铵炸药，应先在弹壳内壁与硝酸铵炸药之间和金属雷管与硝酸铵炸药之间涂一层沥青、石蜡或梯恩梯。装填密度在0.95~1.05之间，装药量一般是35~40克。

(二) 拉火装置放入弹柄

联结好拉火绳与拉火管，将拉火装置放在弹柄里，从相应一端引出拉火绳，拴上拉火环。为使火具在柄中固定，可先在火具四周用纸或棉花塞好，再注入固定剂（沥青或石蜡），冷却后即可。

(三) 柄、壳结合

将装好药的弹壳放在防护设备内，用压力把有拉火装置的弹柄慢慢压入弹壳内，再用三颗螺丝钉固定柄和壳，旋上弹盖，以蜡密封防潮即可。



附14图 有雷管装硝酸铵炸药手榴弹