

# THE ANARCHIST COCKBOOK

作者：威廉·鲍威尔 / 彼得·伯格曼导言

这本

无政府主义者

食谱

作者：威廉·鲍威尔

附P. M. 伯格曼关于今日无  
政府主义的序言

**BARRICADE BOOKS, INC.**  
P.O. BOX 1401  
SECAUCUS, N.J. 07096

版权所有 © 1971 Lyle Stuart Inc.  
版权 © 1989年转让给Barricade Books, Inc.  
美国国会图书馆卡片号码71-127797

版权所有，包括以下权利  
以任何形式复制本书或任何  
其中的一部分。

关于权利和许可的查询  
应发送至：  
**Barricade Books, Inc.**  
P.O. Box 1401  
Secaucus, NJ 07096

美国制造

44 43 42 41

这本  
无政府主义者  
食谱

# 目录

	页	页
关于当今无政府主义的序言	9	第三章：天然、非致命
前言	27	以及致命武器
介绍	29	天然武器
第一章：毒品	31	徒手格斗
锅	31	手持武器的应用
佩奥特	31	手持武器
裸盖菇素	50	刀具
DMT	53	临时武器
香蕉	55	指节铜套和棍棒
苯丙胺	55	赶牛棒
亚硝酸异戊酯	56	绞索
止咳糖浆	56	游击训练
胶水	58	手枪和左轮手枪
纳林	58	枪套
可卡因	58	步枪
海洛因	58	半自动和自动武器
肉豆蔻	58	猎枪
止泻药	58	将猎枪改装成榴弹发射器
花生	58	消音器
绣球花叶	59	如何为手枪制造消音器
第二章：电子设备、破坏和监视		如何为冲锋枪制造消音器
以及监视	61	弓箭
电子窃听装置	63	化学品和气体
麦克风	65	如何在地下室制造催泪瓦斯
保险杠蜂鸣器	68	气体防御和医疗
声控录音机	68	第四章：炸药和诱杀装置 111
电子窃听检测	69	如何制造硝化甘油
电子干扰	70	如何制造雷酸汞
电子扰频器	70	如何制作爆破明胶
邮购和零售电子产品商店	70	直式炸药系列的配方
广播自由电台	71	如何制造叠氮化物
电话和通信破坏	72	硝酸铵化合物的公式
其他形式的破坏	74	胶质炸药的配方
		如何制作TNT

	页		页
如何制作梯恩梯	118	班加罗尔鱼雷	148
如何制作苦味酸	119	莫洛托夫鸡尾酒	148
黑火药配方	120	自制手榴弹	148
如何制作无烟火药	121	如何制作反步兵手榴弹	149
如何制作三碘化氮	121	书籍陷阱	149
不同颜色烟幕的配方	121	门把手陷阱	149
家庭替代品	122	松动的地板陷阱	149
安全预防措施	122	闸门陷阱	149
爆破使用的基本公式	125	烟囱陷阱	149
一些重要的原则	125	灯陷阱	150
夯实	128	汽车陷阱	150
装药位置	129	管道陷阱	150
桥梁破坏	130	钢笔陷阱	150
雷管	132	哨子陷阱和其他方便的装置	150
压力释放雷管	135	卡可达尔	150
延时装置	135	后记	153
道路陷阱	148	参考书目	159
步行陷阱	148		

# 插图

## 图

1. 种植大麻的方法	34
2. 成熟的大麻植物	35
3. 水烟	38
4. 佩奥特掌	46
<b>5. 分液漏斗</b>	<b>47</b>
6. 古巴裸盖菇和墨西哥裸盖菇	50
7. 自制DMT的初级过滤	54
8. 在水浴中加热DMT溶液	54
9. DMT的最终收集	55
10. 重量表	55
11. 窃听者	61
12. 旁路电话	62
13. 碳钮扣	66
14. 水晶麦克风	66
15. 动圈麦克风	67
16. 钮扣孔麦克风，超小型麦克风，吸盘 墙壁监听器和抛物面反射器	67
17. 蛇	67
18. 电子听诊器	68
19. 1964年前典型雪佛兰的钥匙孔	76
20. 握刀的正确姿势	81
21. 普通帽针	83
22. 啤酒罐手工武器	84
23. 海军陆战队战斗刀	84
24. 空军生存工具包	84
25. 飞刀	84
26. 黄铜指节套	85
27. 凯利随行工具	85
28. 击打手套	85
29. 不同类型的警棍和短棍	86
30. 防暴棍	85
31. 加罗特刑	87
32. 破坏移动车辆	88
33. 勃朗宁大威力自动手枪	89
34. 史密斯&韦森 9 毫米自动手枪	89
35. 柯尔特指挥官自动手枪	89
36. 史密斯&韦森战斗杰作左轮手枪	90
77. 捆绑炸药	90
78. 捆绑塑胶炸药	90
39. Llama Model VIII 自动手枪	90

## 图

40. 拳击手底漆	91
41. 西班牙式枪套	92
42. 弹簧枪套	92
43. 春季肩部枪套	92
44. 开放式快速拔枪枪套	93
45. 勃朗宁大威力步枪	94
46. H & R 301型超短管栓动卡宾枪	94
47. H&R 330型栓动步枪	94
<b>48. 雷明顿788型栓动步枪</b>	<b>94</b>
49. 马丁62 Levermatic步枪	95
50. 通用执法者自动卡宾枪	95
51. Armalite Rr-180 卡宾枪	96
52. 勃朗宁大威力自动步枪	96
53. Eagle "Apache" 卡宾枪	96
54. Harrington and Richardson 360 超自动步枪	96
55. J & R 68 半自动卡宾枪	96
56. 雷明顿 742 Woodmaster	96
57. Plainfield Machine Co. 卡宾枪	97
58. Universal 1000 自动装填卡宾枪	97
59. 温彻斯特 100 自动装填卡宾枪	97
60. 鲁格 .44 马格南卡宾枪	97
61. 将霰弹枪改装成榴弹发射器	99
62. 手枪消音器	100
63. 带消音器的汤普森冲锋枪	101
64. 汤普森消音器的横截面视图	102
65. 带消音器的M-3冲锋枪	102
66. 十字弓	103
67. 准备催泪瓦斯用的设备。	106
68. 用于快速注射的飞镖	108
69. 警察用抛射物	109
70. 疯狂的无政府主义者	111
71. 开爆破炸药	123
72. 非电雷管	126
73. 安全引信	126
74. 压接鉗	126
75. 电雷管	126
76. 电动起爆炸药	127
38. 特许武器公司卧底.38特种	127
38. 柯尔特官方警用左轮手枪	128
<b>79. 夯实弹坑炸药</b>	<b>128</b>

## 图

80. 使用炸药切割材料	129
81. 铁路破坏	129
82. 摧毁的放置和夯实类型	
大型建筑物	129
83. 斯特林格桥	130
84. 板桥	130
85. T型梁桥	131
86. 混凝土悬臂桥	131
87. 桁架桥	132
88. 吊桥	132
89. 张力释放雷管	133
90. 军用手榴弹	134
91. 拉动触发式电子雷管	136
92. 驾驶员座位下的压力触发装置	135
93. 压板雷管	137
94. 压力释放雷管	138
95. 张力释放雷管	139

## 页

129
129
129
130
130
131
131
132
132
133
134
136
135
137
138
139

## 图

96. 奶嘴定时炸弹	140
97. 燃烧定时炸弹	140
98. 放大镜炸弹	140
99. 闹钟定时炸弹	140
100. 道路陷阱	141
101. 行走陷阱	141
102. 班加罗尔鱼雷	142
103. 莫洛托夫鸡尾酒	142
104. 自制手榴弹	143
105. 书本陷阱	144
106. 门把手陷阱	145
107. 松动的地板陷阱	146
108. 压力释放门陷阱	146
109. 管道陷阱	147
110. 圆珠笔陷阱	147
111. 口哨陷阱	147

## 页

# 关于当今无政府主义的序言

作者：P. M. Bergman

我们生活在一个国内外都处于无政府状态的时代。

——理查德·M·尼克松总统

面对选择，美国人民  
会选择警察的警棍而不是  
无政府主义者的炸弹。

——副总统斯皮罗·T·阿格纽

革命者超越了异议，达到了虚无主义和无政府状态。

——市长约翰·V·林赛

这是一本残酷的书——感官的、粗鲁的、粗俗的和残忍的。然而，它是及时的，写得很好，甚至很诙谐。专业地和一丝不苟地，所有可能的破坏性个人行为的信息指导——据推测，这些行为具有社会影响——都在这里详细说明。

出版这本书没有任何政治价值；它不是行动的号召。对于真正的嬉皮士和雅皮士来说，尤其是对于叛逆的学生来说，它几乎不包含任何他已经知道的基本知识。我相信通常是“老实人”想知道发生了什么，尽管（或者因为）被这些主题震惊甚至诱惑。通常是《读者文摘》和《时代》的订阅者构成了诸如《人们玩的游戏》之类的无聊商品的文学市场。

尽管如此，这本书是美国无政府主义的重要反映。它在类似的“食谱”中具有历史先例，该“食谱”出版了许多版本，并在世纪之交（当时在纽约市的无政府主义总部，威廉街167号）公开出售。它的标题是《革命战争科学：关于使用和制造硝化甘油、炸药、枪棉、雷酸汞、炸弹、纵火、毒药等的说明手册》。这本书由无政府主义者 J. H. Most 撰写，他是 Emma Goldman 的老师。

\* Johann Joseph Most (1846-1906)，一位装订工，是德国国会的第一批马克思主义代表之一。他写了第一本《资本论》的普及读物。由于他发表了非常激进的反对宗教和爱国主义的出版物，他曾多次入狱。

我认为非常具有代表性的是，这样一本书只出现在这个国家。对于目前的“食谱”来说也是如此。人们可能会认为这是因为美国宪法规定的“言论自由”。但在其他国家，据我所知，即使是秘密文学也没有表现出与这样的“食谱”有任何相似之处。布朗基著名的“起义指南”侧重于群众行动（即使是由精英发起的），比如建造路障——莫斯特的科学或目前的“食谱”都没有关注这一点。而这，实际上，表达了基本的差异——我认为是唯一的差异——在通常被称为无政府主义和革命马克思主义之间的差异。我想进一步强调美国无政府主义的特殊性——而不否认这种地方形式仍然是无政府主义。

本书中使用的“无政府主义”一词可能有些误导，甚至用词不当。正如经常发生的那样，它与“虚无主义”混淆了——温德尔·菲利普斯在屠格涅夫的《父与子》中引入后，曾赞赏地使用这个词。它经常出现在俄罗斯文学中，直到阿尔志巴舍夫时代。因此，关于麻醉品的章节属于本书。“自由恋爱”

并在1878年不得不逃离德国。在英国，由于他极端的无政府主义观点，莫斯特与马克思决裂，并在因倡导弑君罪而服刑18个月的苦役后，他于1882年移民到美国。在这里，在海马克特广场骚乱发生时，他被认为是全国激进主义的灵感来源，但在后来的霍姆斯特德罢工期间，莫斯特公开反对伯克曼袭击亨利·克莱·弗里克。在麦金利总统遇刺后，他因涉嫌煽动叛乱而被监禁。

(也包括宗教) 在这里缺失了, 因为它在无政府主义厨房里失去了轰动一时的受欢迎程度。因此, 将无政府主义普遍地等同于虚无主义是可以理解的: 毕竟, 陀思妥耶夫斯基的涅恰耶夫是巴枯宁的重要合作者。

虚无主义是无政府主义, 虚无主义是革命性的, 尽管它是无政府主义的一种变态。像所有其他现代革命倾向一样, 它在哲学上基于黑格尔的公理: “否定的否定”, 弗里德里希·恩格斯赞同地用歌德的话语解决了这个问题: “凡是存在的, 都值得灭亡”; 或者, 正如最近在西柏林无政府主义者烧毁的一家银行里留下的一张纸条中更简单地表达的那样: “让那些让你完蛋的东西完蛋。”

不仅是无政府主义, 任何其他真正的革命运动都会被拖入某种形式的虚无主义。这尤其容易发生在形成阶段, 有时也发生在衰落、压抑的阶段。谁能否认卢德分子破坏机器的历史重要性(尽管今天我们很聪明, 我们告诉他们应该做什么)? 毫无疑问, 沙皇和俄罗斯总督的遇刺, 如果说没有别的, 至少改变了对政治“罪犯”的待遇——这在美国“自由”国家尚未实现。在不否认巴勒斯坦敢死队的真正革命性的前提下, 他们最新的武器, 劫持, 无疑是他们争取承认的斗争中的一种变态。但是, 在革命历史中, 劫持人质并不是什么新鲜事。巴黎公社这样做过, 南斯拉夫的铁托主义者、法国的马基游击队, 以及之前的魏玛德国的马克斯-霍尔茨旅等游击队也这样做过。

德语中称之为“Putschismus”, 或法语中称之为“coup de main”, 并不局限于无政府主义。在 20 世纪 20 年代初的德国, 对公共厕所和柏林胜利纪念碑的轰炸, 或著名的索非亚大教堂轰炸(1923 年), 以及许多其他此类“行动”, 都得到了共产主义者的默许和发起, 尤其是在他们衰落时期。

无政府主义行动的主要方面, 肯定不符合政治和战争的文明规则(顺便说一句, 任何政府也不遵守这些规则), 是更多地引起人们对该运动的存在的关注, 而不是对其思想的关注。试图通过劫持人质来释放囚犯, 或通过对官员的个人袭击和炸弹恐吓来减少对囚犯的虐待, 不会产生同情。然而, 这可能会导致政府“让步”, 迫使其承认非法的无政府主义运动的存在。事实上, 政府本身通过“让步”于袭击而犯下非法行为。通常, 政府通过“让步”会做得更好, 但另一方面, 革命局势的标准之一是, 政府感到它不能再让步的阶段已经到来。

称警察为“猪”似乎很愚蠢, 而且肯定会激怒那些革命者想要争取或中立的人。但实际的权力关系是, 谩骂是目前唯一可用的武器。此外, 谩骂是一种情感宣泄(革命者也有情感)。“猪”是一种攻击, 毫无疑问是对制服的攻击, 虽然制服是一种迷恋, 但本身就是一种权力, 是对整个权力结构的攻击。这是一种攻击——也是一种依法应受惩罚的犯罪。这里有一个强大的警察, 全副武装, 背后有整个国家的物质和意识形态力量, 他受到一个词的攻击——仅仅是一个词, 但它仍然是一种攻击。

“猪”会做什么? 归根结底, 这不由警察决定, 尽管警察手里拿着上了膛的枪, 但实际上他们没有权力; 这取决于国家来给出答案。博比·希尔(Bobby Seale)通过反复称狱卒为“猪”来激怒他们, 从而遭到残酷殴打并被隔离, 这可能不是“明智之举”。但“猪”是他目前对抗对其人性的攻击的唯一手段, 并让他有机会获得对其信仰和作为人的认可。

基本上, 适用于愚蠢的称呼“猪”的也适用于经常好莱坞式的劫持、劫持人质, 甚至更具危害性的“无政府主义烹饪”。这些方法并不“聪明”; 它们是有时接近疯狂的变态行为。但是, 当今革命斗争的这些方法是存在的、真实的, 并且在哲学意义上是合理的。它们反映了整个世界革命斗争的真实阶段。它的阶段今天再次处于萌芽状态。

在描述美国革命时, 历史教科书只告诉我们像波士顿惨案这样伟大的事件, 它开启了人民的革命精神; 波士顿倾茶事件, 它对抗了英国议会的权力; 或者邦克山战役, 它采取了真正的革命战争的形式。然而, 历史教科书未能描述“无政府主义烹饪”和无数的破坏行动, 这些行动肯定在实际革命前的几十年里一直在进行。人们不会怀疑黑森雇佣兵被人辱骂。

《无政府主义者食谱》的作者并不认为他所描述的个人恐怖行为是最终手段。他强调, 真正的革命需要美国人民, 他信任他们, 但他仍然不害怕目光短浅的自由主义者和敏感的准革命者的愤怒。然而, 我相信马克思对不同形式的革命斗争采取的方法。这种方法根本不是抽象的“理论”, 而是非常具体和实际的。它仅限于一个问题: “这为谁服务?”但在处理这个问题之前, 关于“厨师”——

在我看来，有必要考虑一个至关重要的问题：什么是无政府主义？

作为一种思想，无政府主义是非暴力的。它的哲学是斯宾诺莎式的、伦理的和热爱自然的。现代无政府主义起源于法国大革命和青年黑格尔学派启蒙运动后期的思想和精神影响下。无政府主义的鼻祖通常被认为是德国哲学家马克斯·施蒂纳（卡斯帕·施密特，1806-56），他在动荡的1840年代提出了明显的神经质的个人无政府主义形式。除了在英国，当时几乎不存在工业无产阶级，但似乎彼此没有联系（电报刚刚发明），巴黎和罗马、维也纳、柏林和马德里的学生变得叛逆。有趣的是，学生们骚乱的不同地点之间唯一的联系是各国政府镇压这些骚乱——“神圣同盟”。即使在当时，也是“外国人”误导了这些来自好家庭的男孩，正如海因里希·海涅的诗句讽刺地提醒我们的那样。而且，就像今天一样，这些学生“从来没有这么好过”。他们大多是新兴的繁荣的中产阶级的儿子。这些“流浪汉”中的许多人获得了奖学金和“有史以来最好的教育”，毫无疑问，他们在学术上优于尼克松今天在他无知的情况下大肆吹嘘的教育。

无政府主义的理念在斯特纳（Stirner）混乱的著作出现时已经更加普遍。美国无政府主义可以追溯到1820年代，始于乔赛亚·沃伦（Josiah Warren），他是一位早期殖民地背景的新英格兰尤基（Yankee），同时也是著名的邦克山沃伦（Warren）的后裔。其后是以斯拉·黑伍德（Ezra Heywood）、威廉·格林（William Greene）、莱桑德·斯普纳（Lysander Spooner）、约书亚·英戈尔斯（Joshua Ingalls）、斯蒂芬·P·安德鲁斯（Stephen P. Andrews）为代表的无政府主义者，之后是本杰明·塔克（Benjamin Tucker）。梭罗（Thoreau）被认为是美国无政府主义者的典范，而如果我们可以相信弗农·路易斯·帕林顿（Vernon Louis Parrington），亚当斯家族的所有成员——从两位总统到兄弟们——只希望看到州街（State Street）的火焰，那是波士顿银行的所在地。（帕林顿引用称亨利·亚当斯（Henry Adams）因为“新英格兰人性的一些狭隘特质”而远离马克思主义。）

在海市场骚乱发生的几年之前，温德尔·菲利普斯——这个认为“如果必须使用子弹，那就如此”的老派雅兹基人——以下话语向哈佛大学的尊敬的Phi Beta Kappa会员发表讲话：

虚无主义是正义和高尚的。虚无主义是生活的证据。  
被窒息的受害者的最后武器

\* 黑格尔将自由的理念引入了哲学。比起他那些往往看似偏向普鲁士现任国王的晦涩哲学著作，这一点更加清晰。在他的私人信件中，黑格尔无疑地表达了他哲学的真实含义和革命特征。例如，在写给谢林的一封信中：“人民将学会感受到人的尊严。他们不仅会要求那些被践踏在尘土中的权利，而是会自己去获取—并使之成为他们自己的。”

被抵抗之外的束缚。我尊敬虚无主义，因为它拯救了人性免于对完全卑鄙的怀疑，这种人性仅由无情的压迫者和满足的奴隶构成。这是一个美国人，1620年和1776年的孩子，所能对虚无主义的唯一看法。任何其他看法都会扰乱并困惑我们文明的伦理。

美国的无政府主义，无论作为一种思想还是一种运动，远比马克思主义更为强大和显眼，尽管马克思将第一国际的总部迁到了这个国家。“工人阶级”，作为唯一代表革命劳动运动的群体，特别是在美国西部，毫无疑问大多数是无政府主义者。<sup>\*</sup>后来，布尔什维克革命的影响主导并官僚化了这里的所有激进思想（在美国的共产党在某种程度上是一记耳光，反映了马克思提到的“每一次革命都会带有其出自旧社会的胎记”）。再一次，如今，在欧洲和亚洲，革命者以马克思（和列宁）的名义进行激进活动，而在美国，毛、霍、格瓦拉、卡斯特罗等人则是受到崇拜的人物。

无政府主义作为一种理念，通过达尔文-哈克尔启发的克鲁普斯基的互助观察达到了其最高动机。它也在托尔斯泰的基于公民不服从的基督教中找到了强有力的支持。然而，作为政治科学理论的无政府主义，如普鲁东和巴枯宁所创立的，拥有与马克思主义完全相同的目标：废除私有制，这是经济剥削的基础；以及废除国家，这是社会压迫的机构。在这个意义上（毕竟，这里是所有革命论证的前提）马克思和列宁同意成为真正的无政府主义者。“只要有国家，就没有自由；一旦有了自由，就没有国家。”（列宁）

布朗基的公式（他被马克思称为“法国无产阶级的心脏和大脑”）是第一国际中共产主义与无政府主义的连接词：“既不神也不主”。在巴黎公社，普鲁东主义者、巴枯宁主义者、布朗基主义者和马克思主义者共同撰写了正如温德尔·菲利普斯所说的“历史上最壮丽的人民慷慨宣言，铭刻于火与血的页面”。（菲利普斯补充道：“我尊敬巴黎，视其为世界各国国际的先锋。”）而在列宁的第三国际刚刚成立时，直到克朗斯塔特事件，无政府主义者们来自法国、意大利、德国以及美国（埃玛·高德曼和亚历克斯·…

\* 从一开始，在这个国家，没有其他政治思想像无政府主义那样受到如此严厉的迫害。除了《排华法案》之外，在1924年配额制度引入之前，唯一存在的移民限制是1901年的法律，禁止无政府主义者（和妓女）进入美国。美国司法谋杀最著名的表达是无政府主义者萨科和范泽蒂的案件。

安德·伯克曼)在莫斯科参加了共产国际。

无政府主义是反议会制的。事实上，马克思主义也是如此。唯一的区别是马克思和恩格斯、列宁和罗莎·卢森堡相信利用议会来对抗现有政府的权力。他们从未允许积极参与任何革命政府。巴黎公社当然不是议会，1905年和1917年的苏维埃是作为完全独立于政党的自由联合的无政府工团主义形式出现的。

参与选举纯粹是一个战术问题。罗曼语国家的无政府主义者有时会参加选举。列宁对沙皇杜马的选举态度矛盾，德国共产党第一次代表大会投票反对参与(尽管他们的领导人罗莎·卢森堡赞成)。今天美国的学生们，如果他们为尤金·麦卡锡的竞选活动还没有让他们失望，那么他们积极地为政客们拉票，注定会失望。在这个最自由的民主国家里，有数百万有良心的非选民(比世界上任何地方都多)，这一令人惊讶的事实证明了“无政府主义烹饪”存在有趣的群众基础。正如詹姆斯·雷斯顿在《纽约时报》上报道的那样，“去年春天学生们发起连续竞选活动，帮助在11月选举中选出和平候选人的所有兴奋之情已经消失得无影无踪”，这对于革命意识的成熟来说是一个好兆头。

无政府主义与马克思主义的区别在于，马克思主义的基本前提是无产阶级反对资本主义生产形式的阶级斗争。因此，根据马克思的观点，社会占有生产资料是国家履行的“最后行动”。这个国家(“不再是一个国家”)与无产阶级专政相同。由于其永久的革命性，无产阶级专政有意识地促成这样一种状况，即任何形式的国家都会消亡。

无政府主义希望立即废除国家，因为一般的经济变革和无产阶级本身似乎都不能保证自由和人道。马克思的整个革命理论都建立在他对资产阶级社会的经济批判之上——建立在他认为存在于私人所有制和社会生产之间具有决定性意义的冲突之上。只有通过非常迟缓的无产阶级进行的这场斗争，由“客观”的经济条件引起，其中最

\*列宁的《共产主义运动中的“左派”幼稚病》是一本机会主义的小册子，为拉帕洛政策铺平了道路，该政策引入了苏联“共存”的外交政策。可能列宁自己也没有意识到，这本小册子会帮助共产国际官僚机构摆脱国际革命运动中的激进批评家——其中包括许多他在俄罗斯以外最亲密的朋友。有趣的是，今天外国游客会在莫斯科机场的书摊上发现大量各种语言的这本小册子，但《国家与革命》通常“缺货”。

重要的是危机的周期性，真正的共产主义社会才有可能甚至不可避免，而无政府主义根本不需要经济理论。所有新的革命哲学也是如此。萨特和马尔库塞都不关心经济理论，而对于马克思和列宁来说，这至关重要。

马克思绝对不是像社会民主党人和苏联经济学家想让我们相信的那样，赞成国家社会主义。相反，《资本论》将所有政府的经济措施——尤其是国家对工业的所有权——描述为“封建反动的”。\* 顺便说一句，几乎所有对苏俄的批评都仅限于其制度的政治和文化残酷性。当涉及到经济时，这个系统无疑地用马克思主义的措辞来纠正自己。甚至革命者也认为，苏联国家拥有生产资料是一件伟大的事情。

对苏联的批评几乎从未触及马克思主义的主要和真正观点，即根据马克思的观点，所有表征资本的经济术语，如“工资”、“利润”、“积累”，尤其是“价值”，都被苏联政权正式承认为对社会主义经济有效。马克思对商品拜物教及其秘密的天才构想，在《资本论》的第一页中描述，被完全忽略了。

更为重要的是所谓的无产阶级的作用。无产阶级是资本主义社会的主要社会矛盾。这一假设将德国共产党人、法国社会主义者、俄国无政府主义者与英国宪章运动者团结在1848年的《共产党宣言》周围，在欧洲各地的学生起义期间和之后，引发了大规模的暴动。无产阶级被宣布为资本主义的掘墓人，而学生则被批评“乌托邦式”、“反动”和“小资产阶级”。

但是，每当马克思接触到有组织的无产阶级的真实情况时，他和恩格斯的整个政治生涯，以及后来的列宁和罗莎·卢森堡的政治生涯，都是一场持续的斗争，这场斗争辩证地产生于无产阶级的总体作用。资本主义确实通过无产阶级创造了自己的掘墓人，但无产阶级是资本主义不可分割的一部分。在任何现有条件下，资本主义经济的福祉都是无产阶级物质福祉的最佳可能条件。

\* 在马克思对德国社会民主党纲领(爱尔福特，1891年)的批评中，恩格斯非常尖锐地说，马克思主义“与所谓的国家社会主义毫无共同之处，国家社会主义是用国家代替私人所有者的制度，这样做是将经济剥削的力量和对工人的政治压迫集中在一个人手中。”

在社会主义经济学方面，马克思主义和无政府主义之间没有任何区别。在《资本论》第一卷著名的结尾陈述中，马克思预测了“剥夺剥削者”，他明确表示，否定的否定不会重建私有财产(事实上，私有财产正在被公司资本主义摧毁)。但他指出，它“肯定会建立在合作以及共同拥有土地和生产资料基础上的个人财产。”

无产阶级。马克思完全意识到这一决定性的矛盾，因此强调了他的共产党人对无产阶级群众所采取的立场。

无产阶级对最简单的经济富裕形式——美元和美分——感兴趣，而不管资本主义是私人的、国家的还是半社会主义的。在某些方面，他们甚至对任何保证就业、医疗保险和工资水平的军工企业更感兴趣，并且非常抱歉，这些工资水平无需代价高昂的罢工即可达到。只要有富裕，即使在“平等者”之间提供一定程度的竞争自由，只要生产力的提高和“公正”的生产财富分配让无产阶级分享（其相对规模——马克思分析中的一个重要因素——对他来说并不重要），那么他在经济衰退、萧条、暴跌和危机中能有什么逻辑上的兴趣呢？老马克思在他的信中对这些危机如此热衷，而共产国际经济学家瓦尔加的报告中曾经如此热切地渴望这些危机？相反，从一个简单的逻辑角度来看，工会和已建立的社会主义和共产主义政党的领导人成为了社会经济和社会疾病的治疗者。他们的官僚堕落只是他们功能的一部分——而且是次要的。他们的腐败只是一种症状，就像在任何国家制度中一样，都有帮助。

◦

与此相关的是W.E.B.杜波依斯的分析，他分析了作为政治难民来到这里的英国和德国社会主义移民，他们首先直言不讳地反对黑人奴隶制。后来他们发现，在美国，他们可以更好地提高工资和规范工作条件。这一令人愉快的发现，并没有增加对奴隶的同情，反而直接将移民的态度转变为竞争和敌意。“最聪明的领导人，”杜波依斯观察到，“无法清楚地设想奴隶劳动如何与自由劳动相结合和竞争，从而将所有劳动降低到奴隶制。因此，工会和劳工领袖倾向于反对关税补贴和欢迎移民的政党，完全忘记了同一个民主党以南方种植园主寡头及其奴隶劳动为后盾。”这过去是，现在仍然是有组织的劳工在黑人问题和政党政治中的作用。即使在有组织的劳工致力于社会主义和共产主义的情况下，情况也是如此。毋庸置疑，马克思总是严厉批评这种态度。

因此，有组织的无产阶级实际上成为了现有社会存在的必要条件。没有社会民主官僚和没有共产党干部，欧洲资本主义在第一次世界大战后几乎无法幸存。今天，包括在所谓的“发展中国家”在内的任何地方，没有社会民主主义，古典资本主义就没有任何机会。

共产主义官僚机构。看看印度——这个世界上最令人惊叹的苦难之地，今天仍然由自由主义者、社会主义者甚至共产主义官僚机构维系着。它可能比世界上任何其他地方都更加腐败。它宣扬非暴力，但在实际行动中却对异议者非常暴力。印度成为自由主义者的理想之地是理所当然的，比如约翰·肯尼斯·加尔布雷思\*。马克思强调，不是工人的意识引导他走向革命。而是“客观形势”将驱使他扮演历史角色。1968年5月，巴黎的学生们意识到他们需要工人的帮助——没有无产阶级，革命是不可能的。如果仍然是学生的叛乱，它永远不会成为一场革命。

这些淘气、行为不端、忘恩负义的学生想要什么？我们可以引用马克思、巴枯宁、布朗基、列宁、罗莎·卢森堡和托洛茨基。我更愿意提及哈佛商学院的“老古板”学生最近通过的一项决议，并以广告形式发表在《华尔街日报》上：

我们谴责尼克松总统政府对人类和美国社会的看法，这种看法……不愿意为了按照每个人最大程度的实现和人类与自然之间的和谐的目标改造美国社会。

这不仅是黑格尔和马克思的思想，甚至是他们的语言。这些学生已经过了抗议越南的淫秽战争的阶段，也过了希克尔的“地球日”的愚蠢阶段。美国（和俄罗斯）没有哪个学生再相信第二次世界大战是因为希特勒杀害了六百万犹太人而发动的，但自由主义者和社会主义者编写的教科书仍然这么说。这些学生现在正在发现，基本上列宁关于第一次世界大战的一切论述都可以应用于第二次世界大战以及近东冲突。他们也正在发现，他关于帝国主义的论述对于国家资本主义仍然有效，如果任其“自然”发展，必然会导致有计划的野蛮行径。

在俄国马克思主义者无法应对国内和国际形势，以及他们的知识分子同路人掩盖了每一次罗伯斯庇尔式的恐怖之后，（现在在“众神已经抛弃了他们”之后，他们对克里姆林宫的小拿破仑的埃及远征感到愤怒），马克思的著作被置于最高的

\* 值得注意的是，印度几乎没有任何无政府主义者（或虚无主义者）。同样有趣的是，即使在其个人主义形式中，无政府主义在意识形态上也从未是“浮士德式”的、尼采式的或斯宾格勒式的。从哲学上讲，今天的嬉皮士和雅皮士，尽管他们中的一些人以某种方式是“神秘的”，但与世界衰落的耶利米哀歌形成了鲜明的对比。汤因比对他们不感兴趣。

现代哲学的基座上，被称为心理学和社会学（无论那意味着什么）。与此同时，只有天真的“无政府主义者”和不可救药的“教条主义者”仍然敢于相信马克思的伟大洞见，即人的社会命运是他自己的工作，他的目标——解决他的基本历史问题，他的苦难——只能是废除国家，废除任何形式的政府。因此，人类的解放需要革命。这是无政府主义的真正原则。它是马克思和巴枯宁以及托尔斯泰的精髓。自由主义者、社会主义者和共产主义者又能提供什么呢？

当学生们越来越不安，因为他们看到了周围和整个世界虚幻和矛盾的状况，看不到任何解决方案（就像年轻的马克思时代的那些学生一样），海德堡、巴黎和波士顿以及华沙和萨格勒布的心理学和社会学教授们提出了一个词，他们在马克思新发现的早期哲学手稿中找到了这个词。（他自己说，他宁愿把那些早期的手稿留给“老鼠的啃噬批判”。）这个词是异化。异化是世界的基本罪恶。污染也是如此；政治中最时髦的新词。“异化”是没有阶级的，这就是为什么它成为哲学家批判性思维的试金石。虽然它确实是革命性的（毕竟它是马克思主义的），但“异化”变得时髦且完全合法，在波兰和西班牙都是如此。这与马克思在125年前放弃狭隘的学术生活并开始积极参与法国的现实运动后不再使用它出于同样的原因。那时，他从黑格尔哲学、美学和心理学转向革命，并说：哲学家们试图以不同的方式解释世界——重要的是改变世界。

可悲的是，那些在社会学、历史学以及更广泛的哲学和心理学领域进行学术研究的教授们，他们最接近生活的真实，人们会认为这些真实迫使他们跳向革命（这只能是一次跳跃！）——尤其是这些教授们最疏远，被学生们抛在后面。那些叛逆的学生们太讨厌了，他们给教授们看屁股（想象一下，对那些好心的教授们！）。因此，我们从图书出版商的行业周刊的一份报告中得知，尼克松的“流浪汉”已经停止读书了。什么书？具有象征意义的是，同一期刊报道说，在德国，学生们主要阅读19世纪的书籍。

有趣的是，科学领域的情况有所不同，在科学领域，与生产和商业有更真实的联系，学生们获得了类似于过去高素质工人所扮演的角色。（众所周知，这位工人是知识先进的，

有阶级意识的老欧洲革命运动的骨干。）这也可能解释了为什么像 Szent-Gyorgyi、Wald 和 Pauling 这样的诺贝尔奖获得者（仅提及美国的）经常同情叛逆的学生——事实上，大多数科学家都宽恕无政府主义者的“烹饪”，从关于毒品的第一章开始。今天，爱因斯坦（顺便说一句，他是一位著名的无政府主义者）可能不会去见总统，让他注意到像 Hahn-Meitner 的发现这样的发现的军事意义。他可能会带着他的信息去找无政府主义者。想到今天的意大利学生中可能出现一位新的恩里科·费米，这多么可怕！

学生们受到布鲁诺·贝特尔海姆、欧文·豪、小阿瑟·施莱辛格以及美国最空洞的哲学领袖、社会民主党教授悉尼·胡克的警告，说“无政府主义烹饪”将导致墨索里尼和希特勒接管之前的意大利和德国的局面。“强烈反对”的论点与文字历史一样古老——甚至是圣经中的，可以无休止地咀嚼。毫无疑问，引用马克思和列宁关于“他们本不应该拿起武器”的言论是浪费空间。除此之外，自由主义者警告学生的历史类比是垃圾。历史比较当然是必要的，并且有充分的理由在革命文献中扮演重要角色。但是，没有任何与希特勒时代之前的比较可以通过单一的社会、经济、政治或文化事件来证明（除了梵蒂冈、奥赛码头和外交部默许支持希特勒，认为希特勒会实现他的东进计划——类似于最新的俄中战争愿望）。

当希特勒上台时，没有发生战争，劳工没有要求更高的工资，物价正在下跌。当然，没有“富裕”。学生们没有动摇教育系统。争取平等的种族或民族少数群体斗争并不存在。（反犹太主义的出现并不是因为犹太人要求平等的权利。）然而，所有这些事情都发生在1905年的俄罗斯。另一个有趣的 *критерий*（标准）：与意大利和德国不同，当时的俄罗斯，就像今天的美国一样，没有什么像样的劳工运动。

\*诚然，在纳粹时期之前，德国共产党在莫斯科的指示下，“无政府主义地烹饪”，投掷炸弹，杀害警察，甚至与纳粹团伙合作，发动毫无意义的恐怖活动。但德国工业家和军方将权力移交给希特勒是“布尔什维克危险的反弹”是错误的，只是一个传说。自纳粹政权垮台以来出现的所有文件，其中包括关于兴登堡集团以及大企业和普鲁士容克圈子内会议的报告，甚至没有提及对共产主义活动的任何严重关注。相反，我们发现打破社会民主党和大工会的力量是兴登堡-帕彭-施莱歇尔集团和大企业最首要的考虑因素。事实上，为

贝特尔海姆博士提到了维也纳大学那些吵闹、令人作呕的学生，这给他带来了创伤性的经历，并且他不眨眼地——作为一名科学家——简单地将“学生”等同于“学生”。人们希望这位治疗师在他的职业生涯中不会一视同仁地对待所有孩子。除了贝特尔海姆博士斥责的那些维也纳学生受到（不仅仅是默许地）他们想要更加法西斯的半法西斯政府的支持这一决定性事实之外，儿童治疗师贝特尔海姆难道不看看孩子们的脸吗？人们可以自豪地看到 *teutsche*（德国的）学生与今天这个国家、法国以及德国的叛逆男孩和女孩之间的区别，只需看看他们的脸。贝特尔海姆博士所说的话至少是对他读者智商的侮辱。

—

当然，同样错误的是“激进”的合理化，即今天的美国政府等同于法西斯主义——这种论点可能“在宪法上”有助于证明“无政府主义烹饪”的合理性。具有讽刺意味的是，威廉·昆斯特勒基本上使用了与欧文·豪相同的德国类比，只是出于不同的原因。

虽然尼克松也无视议会，但他不是希特勒，甚至不是兴登堡。只有开玩笑的时候才能做类比，因为尼克松的随从有很多德国泡菜（*Sauer-nkraut*）的名字。而且，为了滑稽地进一步延伸这个类比，人们可能会说，那些“体面”的保守派纳粹支持者试图说服希特勒约束他的“非洲人”（戈培尔）的冒犯性语气，就像好美国人希望尼克松对他的“希腊人”做的那样，但在这里，类比确实结束了。

确切地说，理查德·尼克松——*cum grano salis*——是沙皇尼古拉二世，而司法部长约翰·米切尔是他的普列韦\*\*。

在俄亥俄州肯特郡和其他地方发生的事情只是一个小小的

纳粹政权是帕彭对普鲁士社会民主党政府的“反弹”，后者屈服于这一非法行为，尽管社会民主党人不仅有组织的劳工支持，而且还有普鲁士警察部队。纳粹的下一次也是最后一次“反弹”是由于德国工会领导人准备为纳粹-Arbeits-front 服务。因此，如果纳粹政权是一种“反弹”，那么它不是作为一种反对革命活动的举动而出现的。相反，它显然是由于自由派人士害怕“反弹”的无能造成的。当然，这种态度直接导致了德国自由派所拥有的所有权力的丧失。

\* 1933年之前，纳粹运动中学生的比例微乎其微。具有象征意义的是，大多数纳粹学生是法律系学生，他们为政府的行政和司法职位做准备——因此是真正的法律和秩序人士。他们中的许多本可以去军官学校，但在魏玛共和国没有军官学校，而且根据和平条约，正规军被限制在10万人。社会学家和历史学家会忽视如此重要的差异，这令人难以置信。

\*\* 《纽约时报》的汤姆·威克将米切尔比作拉斯普京。当然，他错了。拉斯普京不是沙皇政府的成员，而是在1905年革命后多年才出名的。确切地说，比利·格雷厄姆是尼克松的拉斯普京。尽管如此，威克的评论很有见地，因为它引起了人们对尼克松和沙皇尼古拉二世之间相似之处的关注。

但这是1905年1月血腥星期日的真实翻版，当时卫兵“感到受到”由神父加蓬领导的请愿者的“威胁”（一年后，加蓬被揭露为俄国警察服务）。当时，强大的沙皇俄国正与一个二流的、弱小的、具有侵略性的亚洲国家进行一场痛苦、代价高昂且毫无希望的战争；它受到种族和少数民族的要求、扔石头的留着胡子的学生、制造炸弹的来自良好甚至贵族家庭的男孩和女孩的困扰。也使用了大量的毒品（不仅是叛逆的学生，他们像今天一样，不像他们的父亲那样喝醉）。相似之处的清单可以大大扩展。

对俄罗斯“无政府主义烹饪”的“反弹”反应不是来自党卫军和冲锋队或法西斯分子，而是来自像今天的建筑工人这样收入稳定的民众。在旧俄国，尤其是家禽商贩会解散学生会议，而警察则袖手旁观。他们也是最活跃的犹太人殴打者，因为他们在露天街头市场上存在竞争。毕竟，戴安全帽的人感到受到黑人对工作机会的要求的威胁。我非常怀疑这些建筑工人是否会成为堪比俄罗斯“黑百人团”的骨干。他们不是三K党类型，这个国家有很多这种人，可以被招募到“白百人团”——即使在大学里。

另一方面，在俄罗斯政府和贵族中，也有许多希克尔，他们恳求“理解”叛逆的学生及其事业，并批评教育体系。\* 百万富翁给革命者捐款。伟大的歌剧演唱家夏里亚宾安排聚会，为被监禁的当时的“黑豹”筹集资金。而且还出现了一场激烈的妇女解放运动。\*\*

很难离开这种历史“巫术”，因为它除了有趣之外，对于分析当前的政治局势及其可能的视角非常有帮助。观察尼克松像尼古拉二世那样“鹰视狼顾”（如果可以用席勒的一句话来形容）是很有趣的。沙皇也是和平会议的好朋友，这尤其激怒了老托尔斯泰。正是这位沙皇发起了海牙国际法院。而尼克松现在正试图通过让一位美国总统来解决他在1905年在亚洲的战争，从而扭转尼古拉二世所做的事情。（为什么不呢？俄罗斯人是我们最古老的“帝国朋友”。很久以前，当我们聘请他们作为仲裁员，根据1783年的条约条款找回我们的奴隶时，他们就被这样称呼了。）

如果尼克松沙皇和科西金总统能够走到一起，这将是多么美好的“和平一代”啊

\* 参见列宁著作，英文版，第7卷。对于学生运动及其潜力的描述非常出色；它为当今大学发生的事件提供了一些有趣的类比。

\*\* 妇女解放运动是俄国革命的一个重要方面。在最初五年里，它取得了

并继续艾森豪威尔和赫鲁晓夫因该死的 U-2 事件而中断的地方！那时，无政府主义者伯特兰·罗素非常害怕俄美合作的噩梦（就像托尔斯泰得知访问南特的沙皇舰队演奏了《马赛曲》，而自由、平等、博爱的法兰西共和国海军则以“沙皇万岁”回应时一样害怕），以至于他疯狂地希望五角大楼向克里姆林宫投掷原子弹。

历史证明，导致战争的不是对抗，而是自相矛盾的生存方式，当用海因里希·海涅的话来说，他们都会互相理解，并迅速发现自己身处泥潭。（俾斯麦和路易·波拿巴，斯大林和希特勒也是如此。）

莫斯科不必再担心北约（如果它曾经认真担心过的话）。美国“滞胀”对欧洲经济的拖累，使得威利·勃兰特的继任者很可能将美国军队赶出西欧，如果美联储拒绝归还其欠德国的黄金金条（而不是纸币）。但令莫斯科担心的是即将到来的世界经济危机；这可能会使克里姆林宫更愿意“共存”，并停止支持“反帝国主义势力”。斯大林通过利用共产党和各国革命运动的同路人来推行“一国社会主义”的政策总体上非常成功。今天，克里姆林宫仍然坚持这一非常有利可图的政策。放弃这一政策——就像罗斯福-斯大林蜜月期间部分做到的那样——将需要美国资本准备为此付出代价，并提供比西欧和日本更好的贸易条件。苏联俄罗斯有一个非常重要的理由，可以称之为“帝国主义”理由，来支持阿拉伯人、越共和古巴——在某种程度上，俄罗斯是革命世界的真正盟友。（在某种程度上类似于拿破仑在欧洲的革命角色。）过去十年的贸易数据显示出清晰的语言：俄罗斯从与所谓的发展中国家的贸易中获得的巨额盈余弥补了其与西方工业供应商的贸易逆差。当然，可能会出现巨大的债务问题，俄罗斯慷慨提供的“援助”会产生这种问题，以及随之而来的所有后果——比如西方

革命比世界上任何地方都更进步。有趣的是，像库尔特·冯内古特这样优秀的观察家预测，今天的妇女解放运动将比“孩子们”的运动产生更大的革命性影响。

正如畅销书《性政治》所表达的那样，新运动的基本理论不再是自由主义的，而是弗里德里希·恩格斯的《家庭、私有制和国家的起源》的革命性观点。作者凯特·米利特正确地批评了诺曼·梅勒和亨利·米勒的自由主义和“自由”性文学。我们唯一的异议是，通过大量复制廉价的污秽内容，她似乎也像其他“悠闲的色情作品观看者”一样，落入了同样的旧伎俩。

“援助”已经这样做了，尤其是在南美洲，那里的持续政变部分原因是想要摆脱对大通曼哈顿银行的负债，并且同样地从第一国民银行或俄罗斯获得新的“援助”。

《纽约时报》的聪明人建议尼克松利用中国和俄罗斯之间现有的冲突来摆脱越南战争。中国和俄罗斯之间的冲突确实存在，但认为北京和莫斯科不知道华盛顿想要什么，那就太天真了。毫无疑问，斯大林是个神经质的人，因此他以自己独特的方式行事，但他与希特勒的协议让达拉第和张伯伦措手不及，他们希望纳粹能够对抗俄罗斯并获得足够的生存空间，从而使法国和英国得以幸免。正是由于他们之间的冲突，俄罗斯和中国才希望尼克松尽可能长时间地留在越南，并越来越深入地进入柬埔寨、老挝、泰国、缅甸，如果可能的话，再次进入朝鲜。

尼克松想退出越南，人们可以相信他。（无论如何，它不像朝鲜战争那样是“正确的”战争，也不像例如入侵近东那样“受欢迎”。）不是国会不喜欢这场战争（东京湾决议几乎是一致通过的），而是越南战争不受欢迎。尼克松说结束越南战争不会阻止学生运动并解决决定性的内部问题，这是正确的。一个大国的内政永远不取决于其外交政策。相反，情况恰恰相反。否则，革命者会希望没有比战争更好的事情了。战争是革命之父的说法是不正确的。罗莎·卢森堡和列宁在第一次世界大战爆发时认为，无产阶级革命的机会被推迟而不是取得进展，战争的残酷将摧毁无产阶级的国际精神。第二次世界大战直接导致了什么革命？即使是斯大林也不能说红军的入侵是革命。但战争，即使是胜利的战争，也常常会大大增加内部困难，因此最终可能导致革命，这是事实。

战争爆发是出于经济原因。我们被告知越南战争损害了经济。是的，但是谁的经济？亚当·斯密正确地论证了奴隶制是无利可图的，但他一定看到了利物浦是如何作为国际奴隶贸易的圣地而蓬勃发展的。弗吉尼亚州最大的奴隶主乔治·华盛顿过去常常痛苦地抱怨他在奴隶身上赔钱。与此同时，他买了新的奴隶（偷偷地，这样他北方的好朋友就不会知道）。华尔街确实强烈抗议入侵柬埔寨，而且众所周知，每次战争开始时，股市都会下跌，而和平或和平谣言通常会使股票上涨。

我们被告知，从经济上讲，美国没有

赢得第二次世界大战，尤其因为美国在对外援助方面的慷慨以及失败者（德国和日本）的繁荣。不要介意我们的大部分援助包括非生产性的军备。只要看一眼美国在欧洲的投资清单以及所谓的欠发达国家的利息义务，就足以表明帝国主义是有利可图的。福特新近谈判达成的参与广岛汽车厂的协议，其讽刺意味在于！仅广岛一地就能偿还投向该镇的第一颗原子弹的成本。

——

的确，军方有自己的利益，统治阶级的每个其他分支机构——银行、保险公司、农业企业集团等等——也是如此。军方的特殊利益是一个相当古老的利益，比资本主义还要古老。坎帕内拉在大约四百年前抱怨说，西班牙指挥官延长了战争，以便他们的薪水和权力也能延长。<sup>\*</sup>没有必要使用“军事工业复合体”这个特殊术语，因为帝国主义足以描述我们所处的资本主义阶段。

军队不是生活在真空中的。毫无疑问，美国资本主义可以在没有南美洲、没有阿拉伯石油，甚至没有在欧洲的投资的情况下存在，尽管仅这些投资就比大英帝国拥有的投资还要多。但是，一旦那些“第三人”（列宁称他们为“第三人”）可用，资本必然会以某种方式被驱使去剥削他们，并吞噬“需要帮助”的国家提供的剩余利润。印度、巴西、阿根廷和墨西哥出口额的约四分之一用于支付外债的利息。这就是帝国主义和战争的经济解释。

美国资本主义的经济困难不是由越南战争造成的。在资本主义中，工业生产商品，无论工业是应用于生产还是破坏事物。诚然，军事生产不会创造财富。广告也不会。正是浪费、管理费用、滥用的能力和游手好闲构成了合作资本主义的特征，因此任何工资要求都会威胁到资本剩余价值率，以至于通货膨胀实际上成为利润的主要来源。但利润很高。看看美国银行业的增长。停止越南战争不会改变通货膨胀和改善就业。五角大楼的主角艾奇逊说得对，如果美国军方花费的费用仅占国民经济增长的百分之七，达到一万亿美元，那意义不大！

所有政府都在为通货膨胀流下鳄鱼的眼泪。甚至连阮文绍团伙也在这样做，同时通过黑市交易榨干美国人。除了政府，还有谁会这样做呢？

道格拉斯·麦克阿瑟将军开始严重担心原子武器的发明，以及由此带来的持续时间极短的战争，可能会动摇整个军事理念。

政府制造通货膨胀吗？没有私人的印钞机。福利和教育是通货膨胀的真正原因，这只是一个借口。美国工业已经达到了这样的能力和生产力，即使工资很高，价格也可能下降而不是上涨。通货膨胀在经济上只不过是一种避免商业危机的方法，在正常的资本主义下，这种危机通常在工业增长达到一定高度后周期性地出现。通货膨胀的实际社会影响与萧条和衰退相同，但手段不同。劳动者和中产阶级的口袋被掏空，而他们的名义收入甚至增加了。失业是萧条的典型结果，但失业现象消失了，而贫困却在增长。（哥伦比亚大学教授埃齐奥尼说：“据估计，每年有一百万人变得贫困。”）当然，通货膨胀有其危险，就像萧条一样，它正在威胁资本主义制度的存在。难怪尼克松为阻止通货膨胀而采取的每一项措施（或假装采取的措施）都会带来“正常”的令人沮丧的结果：资本投资减少、熊市、失业——所有这些都是常规经济危机的症状。

纵观经济和社会现实，没有理由相信任何其他政府能够比尼克松做得更好——即使计算机能够给出正确的答案——避免赫伯特·胡佛没有预见到的灾难。胡佛一直说，“一切都很好。”他还能做什么呢？假设胡佛知道所有经济学教授（他们声称美国的聪明才智已经永远消除了正常的商业周期）所不知道的事情——1929年的崩盘即将来临？期望他告诉人们停止购买股票并提取他们的银行存款，这简直是胡说八道！现在尼克松到底应该做什么呢？

（当时）“自由企业”美国资本主义解决萧条的第一个方案是经典的方案：大规模失业、低工资、贫困化。这是正常的资本主义解决方案，尼克松会喜欢的，为此，新的经济天才米尔顿·弗里德曼发明了一个“政府不干预的政府干预”的公式（非常适合尼克松）。人们想起了德国经济奇才阿尔马·沙赫特，他也是严格的“自由企业”导向，但管理了魏玛经济以及希特勒的经济。（《世界报》，巴黎，称尼克松的经济政策为“弗里德曼悖论”。）

只要没有革命，资本主义经济总有出路。在大萧条的高峰期，富兰克林·D·罗斯福总统将美元贬值了40%（一种剧烈的通货膨胀），并引入了社会保障和公共工程，从而进行了政府干预。尽管如此，大萧条实际上一直持续到美国企业因第二次世界大战的爆发而获得巨大推动力。

通过“向劳工和农民让步”，罗斯福成功地缓解了大萧条，避免了资本主义危机的革命性后果。

无法预见当今衰退的解决方案。但似乎尼克松可能会“让步”。这将意味着，听起来很矛盾——更多的通货膨胀和更多的税收，更高的利率和增加的货币流动性，通过所有这些，劳工和大企业都可以被中和。或者他会继续遵循弗里德曼悖论，该悖论声称现在的大规模失业将避免以后更大的失业？

尼克松有麻烦了。目前的经济形势已经把1969年的令人印象深刻的计算机构建的“计量经济学”预测变成了一场灾难。我们仍然有对七十年代的预测，产量翻倍和三倍（我相信计算机行业是十倍）。有趣的是，如果分析师不预测这些巨大的增长量，他们从逻辑上讲就必须预测危机。

尼克松面临的问题是经济问题，而且非常正常，受资本主义制度在其帝国主义阶段的影响。这种情况与大英帝国的情况类似，其角色现在由美国承担。美国人过去也经常入侵所谓的欠发达国家，国家“仅仅”是为了保护生命和“让我们的人民摆脱困境”。为了证明他的帝国主义理论，列宁引用了塞西尔·罗德斯的话，他是布尔战争的主要发起人，早在1895年就说过：“如果你不想发生内战，你就必须成为帝国主义者。”

像资本主义经济的任何其他现象一样，其唯一的动机是不同和竞争的利益，帝国主义有其矛盾之处。只有在夜晚所有的猫看起来都是灰色的。苏伊士运河的关闭受到了损害，但大型油轮的所有者，这些油轮无法无论如何都要使用这条较短的路线，现在可以开展业务。

尼克松，他的共和党传统上一直为了关税，现在正在与民主党控制的参议院为了鞋类和纺织行业的利益而通过的保护措施作斗争。高利率或低利率，通货膨胀或价格和工资控制，税收或支出削减都被声称是原则。它们只是利益，因为一个简单的经济学原理是：一个人失去的，另一个人就会得到。即使在熊市中，每只股票被出售都有买家。

华尔街对柬埔寨感到愤怒——但真正的熊市的原因不是尼克松在柬埔寨的失误。问问任何商人，他总是会把糟糕的生意归咎于政治。当政府制造通货膨胀时（这总是一种欺诈，因为额外的货币供应量并不真正代表实际的资本增长量），牛市是华尔街的私有通货膨胀。理论上，股票的平均价格应该由活动的平衡来决定——也就是说，通过收益，就像任何其他商品的价格一样，在它们的实际价值附近波动。

围绕它们的实际价值波动。牛市走得比实际增长加上通货膨胀所能证明的要远得多。股票的价格远高于公司的收益和潜力所允许的范围。它们甚至上涨了破产或接近破产的公司的股票，比如宾州中央、洛克希德和克莱斯勒。今天“正常”的是，许多公司支付的现行利率为10%，而其投资的收益率仅为6%至8%。

除了美国经济内部的失误之外，国际资本市场也存在危机，美元在其中发挥着主导作用，具有通货膨胀效应。麦克纳马拉在五角大楼了解到令人不快的事件经常重演，现在作为世界银行行长，正忙于避免对联邦储备委员会的黄金骗局发起新的攻击。美国经济萧条无疑会拖累欧洲和日本的经济，这些经济体已经在遭受它们自身的通货膨胀。一场国际崩溃正在酝酿之中，但它何时到来以及采取何种形式取决于太多的不可预测因素，以至于无法对其进行预测。世界经济危机肯定会使已经具有革命性的局面变得尖锐。但永久性的危机并不存在。总有一个逃生舱口。

所有政府都有兴趣避免经济危机，即使是那些具有“不干涉原则”的政府（这本身就是一个矛盾，根本不是原则）。尼克松正在非常努力地防止自他上任以来一直威胁着华盛顿的经济萧条。尼克松真正代表了避免普遍不良商业的利益，如果可能的话，他希望代表沉默的大多数的经济利益。然而，问题的复杂性在于，资本主义是一种竞争性体系，在萧条时期尤其如此，当时整个蛋糕变得更小。而且由于一个人得到的，另一个人就会失去，政府干预越来越受到最强大的利益集团的指导。接下来通常是沉默的大多数的利益被忽视甚至对抗。此外，所有政府都具有波拿巴主义的倾向，并且经常追求自己的利益，因为它们不断增加自己的金融权力，这可能会暂时与纯粹的经济学发生冲突。

显然，面对世界政治和经济事务的巨大复杂性，不可能预测革命何时可能发生。

学生们被告知时机还不成熟。成熟为了什么？如果指的是实际的革命，那么即使是伟大的革命大师列宁，也没有预言1905年的革命，直到它真正发生。几周在二月革命之前，他在对瑞士学生的演讲中告诉他们，生活在即将到来的革命时代的是他们，而不是他。革命的性质意味着其及时的不确定性。埃尔德里奇

克利弗对1972年美国右翼政变的看法，这将引发一场大规模的爆发，最终革命取得胜利，这听起来不错，但它让人想起1932-33年斯大林主义共产国际的政策，即“希特勒之后是我们”。 “情况必须变得更糟才能变得更好”是一种陈词滥调。“早晨的黎明直到夜晚的黑暗完全破灭才会再次出现”听起来像一部希腊经典，但它不是一种革命思想。当然，斯大林主义者是“正确的”，他们确实在希特勒之后来了，但是如何以及为了什么？像克利弗这样的“观点”只会导致幻想。

无政府主义者没有“视角”。毛泽东没有“视角”。正如他对马尔罗所描述的那样，即使作为“成熟的果实”到来的革命根本没有到来，“长征”本身也具有巨大的价值：在群众的教育中，在发展农场中，在不断打破敌人的力量。

没有人能知道美国的革命将如何发生。即使是马克思，也对解放战争和重建时期印象深刻，他也在思考在这个国家进行和平革命（通过选举实现）的可能性。他没有活到足够长的时间，看到他在《资本论》的理论分析中描述的所有趋势，特别是导致垄断主义和腐败的趋势，从80年代开始，会比世界上任何地方都更过度和残酷地在这里取得胜利。

美国历史学家总是避免提出这样一个问题：如果参议院在众议院弹劾后对安德鲁·约翰逊总统定罪，会导致什么结果。只要再有一票赞成宪法规定的三分之二的票数，就可以罢免总统，重建就会成为无政府主义者梭罗、帕克、爱默生、菲利普斯和加里森所渴望的革命！

我们所能知道的近期未来是，骚乱将会成倍增加，校园里、贫民窟里、监狱里都会发生骚乱；人们会烧毁他们的公寓来摆脱臭虫，在街上焚烧垃圾，因为卫生部门无法处理富裕造成的浪费；已经比他们应该保护的人更害怕的警察会更害怕独自走在街上；人们会在他们家的门窗上安装更多的铁栏杆和锁。谁知道下一次骚乱会在哪里爆发：在高中、工厂、军队？通过擅自占地

\* 在我们这个时代最伟大的小说《人的命运》中，马尔罗对革命运动的现实进行了精彩的描述，描述了中国无政府主义者和马克思主义者之间的关系。值得注意的是，这部小说是从无政府主义者开始的。后来，在与马尔罗的谈话中，毛泽东强调，革命夺取政权时，中国最工业化的城市汉口一片平静。毛泽东甚至没有适当地通知城市里的斯大林派共产党人。卡斯特罗也是如此——古巴共产党对革命的到来感到惊讶。

反对投机地主，跳过地铁旋转门，殴打毒品贩子，抢劫商店作为价格上涨的象征，以静坐作为对失业的回应和对野猫罢工的支持，指导医院的医生和学校的老师做人民想让他们做的事，否则就滚蛋，破坏征兵委员会和军事设施等等，人民将掌握自己的命运。所有这些“无政府主义烹饪”都代表了良好的美国传统。“无政府主义烹饪”和自我保护是美国儿童通过西部电影学到的。

### ***Cui bono?***

每一次否定都包含着肯定，公民检察官。

布哈林在“右派和托洛茨基分子联盟”审判中对维辛斯基说

这些革命学生是谁？他们想要什么？他们为谁服务？

去看关于马拉特的戏剧很有趣，它的标题很长，向我们揭示了整个世界都是疯狂的伟大智慧。我们了解到，因为人民之友受到皮肤病的困扰，他血腥地呼吁砍头。因此，克鲁泡特金和其他人努力寻找原因并解释法国大革命的恐怖主义——它比历史上任何其他事件都更能象征人类目标与暴力手段之间的永恒对比——都是徒劳的，因为它太简单了。马拉特写了他的《人论》，他在其中宣称了一种极端的唯物主义，甚至在革命开始前近二十年，并且他不仅对国王，而且对像伏尔泰、米拉波和拉法耶特这样的自由主义者发泄了他的仇恨，因此不得不躲藏在巴黎的下水道里，在那里他感染了这种疾病，这似乎无关紧要。戏剧才是最重要的！

越来越多的文献试图从心理学的角度解释我们当今社会中暴力和毒瘾的蔓延。事实上，对于人类行为的任何其他表达方式，时髦的术语“俄狄浦斯情结”、“阉割焦虑”、“力比多”、“攻击”、“拒绝”等等，都可以令人印象深刻地应用于革命运动及其主角。但即使这是由严肃的分析家完成的，这些解释往往会导致愚蠢。例如，四十年前，威廉·赖希和奥托·费尼切是最早具有政治倾向的弗洛伊德主义者之一，\* 他提出了对法西斯主义最简单的解释，即“缺乏健康的性高潮”。

\* 弗洛伊德认为自己是非政治性的。直到晚年，当他与罗曼·罗兰的友谊开始时，他才非常保守。在他的信中，弗洛伊德清楚地表达了对凯撒和兴登堡战争胜利的同情（他一直相信到最后）。

在类似的层面上，今天的心理学家正在参与尼克松和林赛设立的委员会，以解释年轻人中瘾症、暴力和犯罪的原因；而这些委员会提出的纠正性小工具也同样简单。

我们知道无政府主义是反权威的（这种说法几乎只是一种同义反复）。因此，无政府主义者似乎像青少年。我们被告知，他们正在反抗政府的权威，就像年轻人反抗父亲的权威一样。将家庭与国家进行比较，虽然它具有一定的历史意义，但不能认真对待。但是，为了澄清无政府主义的真正含义，让我们来处理一下这种分析上的庸俗主义，它说所有这些年轻人想要的只是做他们的父亲正在做的事情。那些游手好闲的人不想上学；因此，他们攻击教育系统。他们想和他们的母亲睡觉；因此，他们杀了他们的父亲。他们想变得有诱惑力并沉迷于自己；他们的父亲夸夸其谈，喝醉酒，变得暴力。如果允许尼克松总统在中近东玩 B-52 轰炸机，他们认为在百货商店里放置炸弹没有什么不对。他们似乎也赞同司法逻辑：如果地面原子试验被禁止，那就让我们转入地下……

这种简化的精神分析胡说八道，将国家注定的不和谐简化为看似与家庭相同，这趋于荒谬。保守派、自由派和维持现状的解决问题方案是：阿格纽主张更多地打屁股，希克尔主张更多的爱，而尼克松（按照惯例需要成为负责任的父亲）则两者兼顾。

奥古斯特·艾克霍恩无疑熟练地处理了任性和具有攻击性的年轻人，但不能将其应用于今天的学生运动。通过无视世界各地青年运动的决定性政治和意识形态特征，对青少年犯罪的有价值的精神分析观察变成了心理学的废话。

这并不是说严肃的心理学方法没有其优点。毕竟，那些叛逆的男孩和女孩都是人。他们确实非常人性化。在一本最近出版的非常有趣的书（《为国效力：监狱中的战争抵抗者》）中，威拉德·盖林博士是一位执业分析师，也是哥伦比亚长老会医疗中心和联合神学神学院的心理学教授，他提供了对非暴力选秀抵抗者的分析案例研究。他展示了政府的待遇以及刑罚系统的经历如何将他们的情感和思想转变为真正的革命性的情感和思想。特别有趣的是盖林博士对他的分析师同事的反应，他试图向他们传达他的知识、努力和时间的结果：“他们[学生]是受虐狂”；“他们有根深蒂固的罪恶感”；“他们是精神病患者……”

毫无疑问，各代人之间存在差距，例如-

受到与日常生活中不同的行为的压力。例如，美国国税局的一份报告称，现在每三个美国医生中就有一个以上似乎在收入税上作弊。虽然富裕的医生因此 *постоянно* 害怕政府当局，但他的儿子和女儿也受到了影响，但方式很奇怪。父母教他们不要作弊，并说这个政府是崇高的。父亲实际上有充分的理由赞同政府，其中一个原因是它给了他想要的所有政治自由，以及自由官僚体系所能提供的最好的自由，即作弊的可能性。他的孩子对威胁他们父亲的国家不太“客观”。他们也有其他更好的理由去对抗父亲，而不是他与母亲睡觉：他们正在经历那个父亲的虚伪和不道德。他们经常看到他在他高度道德的职业中将金钱利益置于患者的利益之上，“因为”，他们听到他说，“我想给我的孩子一个良好的教育。”“（儿子因 2-S 选征分类而感到被囚禁在大学里，这并不能提高他的士气。）可以引用许多这样的例子，尤其是在我们社会富裕阶层的日常生活中，许多反叛的学生都来自这些阶层。“代沟”是存在的，并且与父子之间通常的代沟无法相提并论。”

但这种父子之间的冲突在社会上的积极意义在于，一般来说，父子之间相互尊重的强烈人性最终会占据上风，年轻一代的理想主义会被强加给老一代。

重点是：个人的心理构成并非真正社会运动的决定因素。即使是最根深蒂固的习俗和关系形式，也会被个人参与的大众运动所碾压，这些运动不会等待神经官能症和情结，而且与基于许多人共同心理构成相反，实际上超越了这种构成，作为团结或分裂的基础，作为行动的基础。似乎如果有人沉迷于未解决的青春期问题，那就是那些只能用这些术语来理解他的人。这些人是被疏远的人。

为什么特别强调学生而不是一般的年轻人呢？这是因为在智力上（而且往往在经济上也）享有特权的学生，像任何有天赋的人一样，都会产生一种将自己的知识和其他天赋传达给那些不那么幸运的人、穷人和黑人的冲动。这本身就是一个活生生的学习过程，远胜于任何正规教育所能提供的。这种冲动将引导优秀的头脑去认识和参与他人，这种参与如果成功，将超越狭隘的智力框架，成为真正的生活。19世纪40年代的学生就是如此，当时为了满足工业发展的需求，大众教育开始了。当时就是这样

1905年之前的俄国就是如此。现在，世界各地（发展中国家也很多）在数量和质量上都更加强大。无数的故事讲述了在南方严格的黑人法律时期，奴隶主的女儿和妻子拥有知识通常唤醒的那种动机，并教黑人阅读和写作。同样，当她们支持地下铁路时，这些女孩和妇女常常冒着巨大的风险，导致更多明显的违反法律和秩序的行为。

通常正是这种参与动摇了关于既定秩序的幻想——关于国家、关于宗教、关于传统习惯，其中尤其包括性和种族偏见。挑战幻想会导致激进主义。要变得激进——从根本上质疑现有制度——需要一定程度的意识。这与列宁的阶级意识理论对革命工人的期望是相同的意识过程：他认为，通过参与对几便士和其他西西弗斯式改进的要求，这些要求是群众自然提出的，工人会意识到矛盾，即真正的生产者不是其产品的所有者，人与人之间虚幻和不人道的商品关系受到国家政治权力的制约，因此控制社会生产将意味着社会主义。

难怪，随着导致激进化的意识程度的提高，学生们越来越成为自由主义的真正敌人，反之亦然。自由主义是建立在原则之上的。激进主义是建立在意识之上的，没有原则。政治自由主义是建立在多数人统治的原则之上的——毫无疑问，这是一个极好的原则，但却是虚幻的，因为多数人只能通过权力来实现。（在民主国家，创造多数人的也是幻觉和组织的力量。）德国自由主义对希特勒与反动分裂集团在希特勒接管政府之前实际上已经占据多数这一事实感到困惑，要么不得不坚持其原则并接受希特勒（起初它确实这样做了），要么放弃其原则，非法地与他作斗争，甚至宣传反对他的战争（最终它也这样做了）。（在这种情况下，希特勒发动那场战争是无关紧要的。）

激进主义不能尊重伏尔泰的原则，即用尽一切力量为对手表达意见的权利而战，这是一个谎言，伏尔泰出于机会主义的原因使用了它。

为了用越南战争的实际例子来论证自由主义的实际后果，让我们暂时考虑一下共和党政府两个分支之间的冲突：自由主义者质疑总统在未经参议院同意的情况下发动战争的权利。但是，为了捍卫这项宪法原则（无论如何，这一原则都被以下论点所规避）

这不是一场“战争”，而只是一场为了拯救我们士兵生命的“行动”，因为国会通过了一项现行法律，总统拥有自主权，无需征求任何人意见，只要他认为有必要，就可以按下原子弹大屠杀的按钮，这简直是荒谬至极。

对于自由派参议员来说，存在合法的议会阻挠议事程序的方法，以阻止越南战争的继续。这可以通过远少于声称支持立即撤军的约四十名参议员来实现。但自由主义的原则是反对阻挠议事程序，尽管它是完全合法的。

当政府最终允许了引人注目的反战示威，甚至对一些骚乱“让步”时，尽管政府有权以暴力镇压它们，但自由主义陷入了困境：“我们下一步该怎么办？”另一次和平示威，既会触动政府的神经，也会触动示威者的神经？俄亥俄州肯特市的神经紧张的警卫给出了其中一个答案。政府在感到无法“让步”时给出的这种答案，会制造一种革命形势，从而带来激进主义有意识且公开承认的挑战（正如历史上最好的例子之一，1905年的俄国所发生的那样）。激进主义也给出了完全相同的答案——人们可以称之为马克思主义、无政府主义或其他什么。激进主义根据其定义，总是以制造革命形势的明确意图来挑衅当权派（正如1917年俄国所发生的那样）。

在这个过程的开始，最终看起来像是雪崩这种自然灾害（尽管事实上它从来不是“自己”发生的），总是存在当权派和其激进对手之间看似相似的利益倾向。这种利益的“互惠”在过程的开始时找到了其最实际的表达，并且在革命过程衰退时也经常发生。政府和激进主义的志愿武装之间存在一种“共同”利益，即警察和无政府主义者。

无政府主义的烹饪有助于破坏和削弱当权派。这是对现有社会力量及其法律制度现实的回应。这也是对异化所带来的现实的回应，伴随着异化的幻觉、幻想、困惑以及与现实世界的隔离。它以自卫的方式回应这些，但在其实际效果上，它可能看起来像是警察的发明。“烹饪”大多是由困惑的（实际上，是非政治的）亡命之徒完成的，他们有好的想法和意图，并且来自良好的家庭，以及想要从富人那里拿走并给予穷人的犯罪神经病患者。但很快，警察——也对破坏感兴趣，毕竟这是他们存在的理由——就开始利用无政府主义的烹饪。一种方法是利用那些被抓住的人，警察抓住他们

进行勒索，因为他们仍然相信他们可以欺骗警察并实现他们的目标——破坏社会。经典案例是著名的间谍阿佐夫，他与萨文科夫一起是俄国社会革命党恐怖主义派别的领导人。长期以来，阿佐夫在沙皇秘密警察（沙皇的联邦调查局）的直接帮助下，成功地安排了针对沙皇政府的大部分恐怖活动。历史学家们仍在争论这些秘密警察的操纵是损害还是帮助了俄国的革命事业。

这种特务挑衅制度在美国最为盛行，这得益于一种独特的法律制度，该制度允许“州证人”（尽管是犯罪的积极参与者甚至发起者）逍遥法外。美国共产党一直被联邦调查局渗透，在一些地方，渗透程度如此之深，以至于没有这种渗透，美国共产党几乎没有任何成员。众所周知，目前联邦调查局以及州和地方警察都以嬉皮士的形象出现，留着长发，吸食大麻等等。在许多国家，即使在保守派人士中，间谍也被认为是社会上最卑鄙的恶棍。在毕苏斯基时代的波兰，曾经发生过这样一件事：一名杀害了渗透到非法共产党内的渗透者的人被法官宣判无罪，法官问道：“还能对这种人渣做什么呢？”

如今，几乎没有哪个美国城市的警察部门不雇用和训练特工，这些特工应该像嬉皮士一样生活和行动在嬉皮士之中。他们留着胡须和长发，而且，由于他们拥有最好的毒品和任何武器来源之一，他们很容易在无政府主义圈子里变得有影响力。

发现间谍或煽动者的自然情绪反应是杀死他——尤其是当他是一个值得信赖的朋友时——作为一种惩罚和报复。但这不仅仅是情绪方面的问题，它具有个人主义的特征，惩罚变成了一个政治和组织问题。杀死一个间谍似乎是拯救组织的唯一方法，但它也使组织处于危险之中。

在许多暗杀和爆炸事件产生重大政治影响的案例中，历史始终无法确定这些恐怖行为是由绝望的激进分子还是政府特工所为。具有讽刺意味的是，即使是最好和最彻底的调查也无法解开这个谜团。在大多数“无政府主义者烹饪”的案例中，既定政府是受益者。我们仍然不知道戈林还是精神错乱的荷兰无政府主义者范德卢贝放火烧了国会大厦，从而引发了纳粹恐怖。我们仍然不知道是否是墨索里尼雇佣了克罗地亚恐怖分子暗杀南斯拉夫的亚历山大和巴尔图，后者作为一位文学家，正在为巴尔干地区的自由主义辩护。我们

仍然不知道斯大林是否组织了对基洛夫的暗杀，此后发生了一件新鲜事，即布尔什维克不仅被解雇，而且被集体处决。赫鲁晓夫在他长达四个小时的关于斯大林罪行的演讲中，对基洛夫的遇害保持沉默，基洛夫被认为是斯大林主义者中最具有和解精神的人。最后但并非最不重要的是，我们仍然不知道是谁杀害了肯尼迪总统，据说他刚刚计划承认卡斯特罗的古巴。（这与肯尼迪总统与佛罗里达州参议员讨论了一项暗杀卡斯特罗的计划并不冲突。）

谁是马尔科姆·X遇害的幕后真凶？他刚刚为自己争取到了类似于黑豹党的激进立场。谁资助了小马丁·路德·金的遇害？现在我们知道，他打算无视联邦调查局的威胁，即如果他放弃非暴力政策，就公布电话窃听内容，据称这些内容会显示他的“不道德”。

正是个人恐怖主义中固有的这种困境——而不是理论或政治上的差异——促使马克思与法国布朗基主义者决裂（他一直崇拜勇敢的布朗基），并与“世界革命共产主义者协会”彻底决裂。也正是涅恰耶夫的虚无主义阴谋诡计使他与巴枯宁决裂，并导致了第一国际的实际清算。

由于马克思主义对“无政府主义者烹饪”的态度在激进分子的头脑中起着如此重要的作用，我认为有必要在此补充一幅对马克思和恩格斯的修正性画面，因为它被德国马克思主义者扭曲了。马克思和恩格斯始终从政治生涯的开始到结束，都对俄罗斯革命活动家怀有极大的钦佩。这与他们

——通常甚至是个人——对他们的德国追随者的厌恶形成了鲜明对比，他们鄙视这些人的议会白痴主义和革命性的纲领。他们明确赞同“俄罗斯的行动党在此时此刻的策略应该是制造如此强烈的骚乱，以恐吓统治者。”一份关于与马克思和恩格斯谈话的报告，提交给阴谋组织“人民意志”的领导人玛丽亚·奥沙尼娜（恩格斯批准在1893年发表该报告证实了该报告的真实性），毫无疑问，马克思同意在1881年暗杀亚历山大二世，此事发生在沙皇签署自由宪法的同一天。由于亚历山大二世是一位“自由”沙皇，他解放了农奴并引入了地方自治，因此恐怖行为无疑助长了反动。尽管如此，马克思和恩格斯还是鼓励俄罗斯阴谋家“尽可能地制造骚乱”，“制造混乱”，“击倒惰性的致命力量”，以及“将社会从懒惰和不动中唤醒”。马克思用“世俗智慧”和“伟大”来形容

恐怖分子写给新沙皇的信，信中宣布如果他大赦所有政治犯，他们就不会杀他。

我们知道，列宁的哥哥已经受到马克思主义文学的影响，他犹豫是否要参与针对亚历山大三世的恐怖袭击，但最终他以主要精神参与其中并被处决。\*

认为任何革命者都认为“无政府主义烹饪”可以摆脱政府，这是很傻的。国家最古老的手段之一是：“国王死了——国王万岁！”即使是像威斯康星大学爆炸案那样的十次爆炸，也无法摧毁五角大楼的军事研究。它只能表达激进化的程度。这种激进化的过程与社会主义宣传不同。这不是组织化的一步。“无政府主义烹饪”是破坏。它不会“建设”。它不是通过计划、观点和辩论来实现启蒙。这是真正的实际行动。任何参与其中的人都已经彻底与腐朽的压迫、种族主义、战争和污染社会决裂。他尽可能地“脱离了它”。“无政府主义厨师”不建立组织。校园、社区和街道是他们的领域。他们通过自己和为了自己而建立的任何组织都会孤立他们，因为孤立和宗派主义的倾向总是隐含在激进主义中。而且，正如我们从过去几年校园的经验中看到的那样，他们的激进主义持续存在，即使他们年龄增长，这与前几代人不断从斯大林到罗斯福，从卡斯特罗到肯尼迪，再到回来的同路人转变形成对比。

“无政府主义烹饪”将实现什么？如果直截了当地说，或者用社会主义教育家过去用来结束讲座的夸夸其谈的目标来说，答案是：什么也实现不了。今天的叛逆青年并不为旧问题所困扰：目的是否证明手段是正当的？事实上，目的已经包含在他们使用的手段中。这些学生不会脱离社会和家庭，把自己孤立起来。相反，他们非常活跃——从当权派和他们父亲的角度来看，太活跃了。他们通过自己的行动立即获得的是解放，与异化相反。在使用和品尝“食谱”时，快乐已经存在。这与过去有阶级觉悟的工人所经历的类似，他们通过加入自己的组织，通过积极参与，甚至冒着生命危险，将自己从工厂单调乏味和异化的生活中解放出来。这对他来说已经是社会主义了，就像在这个他周围的世界里尽可能实现的那样；在这里，他获得了真正的人类自由。他的动机不是为他的孩子提供“一个

\*列宁在晚年描述了他在1917年之前与俄罗斯无政府主义者的激烈斗争，他说：“当然，我们只是出于机会主义的原因（而不是出于原则的原因）才不赞成个人恐怖主义。”

“更好的世界”，就像虔诚的社会主义或共产主义教会的姐妹们所相信的那样。

“无政府主义烹饪”对学生来说可以像参与巴勒斯坦解放运动一样具有解放意义，对于阿拉伯妇女来说，通过它可以第一次从几个世纪以来一直遮蔽她们的面容并让她们在下午6点后待在家里的落后状态中站起来。

无政府主义者通过化学实现“更好的生活”。他的不是一场抗议运动，就像自由主义者希望的那样。无政府主义者对加强反对战争和贫困的合法反对派，或者过渡到和平经济、“正常资本主义”或更好的教育不感兴趣。他们的目标确实是破坏、混乱、破坏和毁灭——在一个有组织的混乱世界中最现实和充分的目标。“积极的”批评和反对会使他们成为这个世界的一部分。无政府主义者不是政治家，他们是现实主义者。只有他们才能真正将他们使用的手段与他们想要实现的目标联系起来。既然他们不知道该去哪里，每条路都是正确的。未来的建设不是他们的事。（这与黑豹党等运动不同，但即使是他们的力量显然也不在于改善贫困黑人的命运，在于“和平”，在于“平等权利”，在于“平等机会”，在于“取消种族隔离”或“黑人资本主义”，而在于“无政府主义烹饪”，这发展了他们的人格尊严，让他们昂首挺胸，以此来回应不仅是出生，而且是“善意忽视”强加给他们的苦役。）

第二次世界大战后，革命的主流从高度工业化的国家转移到像刚果、危地马拉、阿尔及利亚这样的不发达国家，在很长一段时间里，似乎没有阶级斗争和社会主义革命的“马克思主义”（即经济和社会）基础。在这种真空状态下，赫伯特·马尔库塞以最好的德国哲学传统，首先构思了一种新的黑格尔主义的“解放辩证法”理论，一种反对现代工业社会在思想和性方面的压抑的“大拒绝”理论。马尔库塞将马克思与弗洛伊德结合起来，一度成为新无政府主义（甚至是虚无主义）的使徒。

在1968年5月和6月的法国事件之后，这种“大拒绝”的最新发展表达了对阶级斗争的新认识的趋势，因此也认识到无产阶级的作用，因为无产阶级是剥削链条中最强的环节，突破必须从这里开始。从他深奥的语言中解放出来，这意味着——别管性、大麻和炸弹——回归黑格尔和马克思。但真的是这样吗？

在早些时候，老马克思主义者和列宁主义者对大众运动日益增长的宣传力量印象深刻，并解释、构建和应用了“真实-

从“主义上”或“辩证地”普遍感知人类自由，即否定的否定。当他们这样做时，他们立即面临着提出“具体替代方案”的要求。今天，赫伯特·马尔库塞的理论因1968年法国发生的令人印象深刻的事件以及美国几乎普遍的反战和反污染运动而受到新的关注，他也感到面临着同样的要求。“具体替代方案”一词在华沙大学出现，并且在不再要求严格遵守党的路线之后，经常被合法的马克思主义教授使用。在政治上，对他们来说，具体替代方案无非是回到以法国为导向的小协约国。这一次，协约国将由杜布切克、铁托和齐奥塞斯库组成，作为俄罗斯和美国的替代方案。

马尔库塞是一位严肃的思想家，他知道所有的乌托邦主义者都是专制的先知，他们想把自己的体系强加于人民。而且，马尔库塞是一位正直的人，而不是一位政治家，他同意“如果要求提供新社会的具体制度和关系的蓝图，那么这种要求是没有意义的：它们不能先验地确定。”“然而，”马尔库塞现在说，“这个问题不能简单地通过说今天重要的是摧毁旧的、当权者，为新的出现让路来回避。这样的回答忽略了一个基本事实，即旧的并不完全是坏的，它提供了商品，而且人们在其中拥有真正的利益。可能会有更糟糕的社会——今天就有这样的社会。公司资本主义体系有权坚持要求那些为取代它而努力的人证明他们的行为是正当的。”

这是对“否定的否定”的最新黑格尔解释吗？我们的回答是，旧的不仅是坏的，而且是无可救药的腐朽。这个旧的并不像“美好的旧时光”，老年人总是觉得更好，或者至少“不完全是坏的”。今天的世界已经达到了这样一个阶段，即它的逐渐发展只能像罗莎·卢森堡所说的那样，是文明的野蛮主义。为了获得这样一个野蛮的社会，需要一场爆发性的事件，就像历史上从一个社会到另一个社会的转变一样。

\*杜布切克，这位世界自由主义的新英雄，是避免“强烈反对”的象征。事实上，他背叛了捷克人民。他似乎被著名的捷克“1618年的强烈反对”吓坏了，当时皇帝的代表团在布拉格被扔出窗外，从而引发了欧洲的三十年战争。在接下来的350年里，捷克民族扮演了典型的自由主义角色，最好的表达方式是文学作品中的好兵帅克。反对杜布切克的“强烈反对”仍然发生了，尽管他避免了1968年所有条件都存在的全民动员。他没有抵抗，因为他喜欢美好的旧自由主义的想法，今天世界各地的共产党和工会的官僚机构都赞同这种自由主义。他的目标是雅罗斯拉夫·哈谢克（《帅克》的作者）曾经为他的社会主义朋友开玩笑地发明的那个纲领——该纲领的目标是“在现有框架内取得进步”。

不再是必要的。的确，世界孕育着一个更美好世界的所有物质和技术条件。但是，这些条件，社会主义的先决条件，已经开始消亡；它们正在腐烂和衰败。大众运输是先进（以及不太先进的）工业社会的首要要求之一，通常由国家支持，但现在在这个国家，在政府的帮助下，有系统地被摧毁，以满足房地产投机以及汽车和石油资本的利益。通过将工作日减少到八小时甚至六小时所取得的进展，被往返工作地点的两到四个小时的通勤时间所抵消，这种情况比工厂和办公室工作本身还要糟糕。“美好的旧时光”无疑更好。马克思对资本主义的这一描述不再有效，因为“其进步的辩证法”正在消失。

对社会的威胁变得更大，因为每个人都看到了这种疯狂，但却生活在其中，甚至因此变得富有。用马尔库塞的话说，

“人们在其中拥有真正的利益。”刘易斯·芒福德提到了一个事实，即只有那些超过五十岁的人才能记住那个现在看起来很理想的旧世界的许多特征，包括没有护照的旅行。\*我想补充一点，只有我们这些超过六十岁的人才能记得，来自世界各地的无政府主义者和革命马克思主义者在没有麻烦的情况下流亡到瑞士，在那里公开举行会议，并印刷了运往他们国家的秘密文献。今天，在一个据称更加自由的政府统治下，瑞士警察经常毫不犹豫地行使他们的免敲门权利，在黎明时骚扰无害的难民，即使他们的护照和登记证件齐全，仅仅因为怀疑他们可能参与政治活动。

总的来说，阿纳托尔·法朗士曾经讽刺过的法律面前的庄严平等，实际上在所有国家都变得如此“民主”，以至于穷人并没有遭受更少的苦难，但有特权的人也经历了官僚和警察的刁难。

当马尔库塞说，“可能会有更糟糕的社会——今天就有这样的社会”时，他甚至比他那独特的深奥语言所允许的还要含糊。什么会“更糟糕”？为什么不点名“这样的社会”？马尔库塞的意思是俄罗斯“更糟糕”吗？我们不同意。这种观点就像斯大林主义的理论一样错误，即社会民主党人是“社会法西斯主义者”，比纳粹更糟糕。

由于“沙皇比凯撒更糟糕”的理由，德国国会的所有社会主义成员（只有一个极端激进分子例外）都投票支持

\*这样的限制只会伤害守法者，因为罪犯或无政府主义者可以轻易伪造身份证明。同样地，枪支管制法律的效果是只有罪犯才能拥有某些类型的有效武器。

1914年8月的第一笔战争拨款。由于希特勒比斯大林更糟糕，世界各地的激进分子（极少数例外）都支持第二次世界大战。这就是“替代方案”的陷阱。

伟大的拒绝，是的。但具体的替代方案，没有。因为“替代方案”来自哪里，它意味着甘地夫人、铁托和纳赛尔的“第三世界”（以及摩西·达扬）。这是赫鲁晓夫和肯尼迪接受而非拒绝“共存”的和谐。这就是我们所拥有的，由尼克松和柯西金改编。这是一个可悲的工会官僚主义世界。

\* \* \*

无政府主义、马克思主义、列宁主义、毛泽东主义——无论你想怎么称呼它——它们都是真正的、具体的拒绝，正如马克思在与抽象的黑格尔主义决裂并实现向现实的伟大飞跃的那一刻所阐述的那样

激烈的和具体的否定，它毫无“如果”地证明所有革命行动是正当的：

建设未来和永远的完整性不是我们的任务。我们目前要做的对所有现存事物进行不顾一切的批判——不顾一切，因为这种批判不害怕它的结果，同样也不害怕与现有力量发生冲突。因此，我们不是以一种新的原则来教条式地接近世界：“真理就在这里，跪下吧！”我们不告诉世界：“停止你们的争斗吧，它们都是愚蠢的东西。我们想向你们呼喊斗争的真正密码。”我们只是向世界展示它为什么真正地斗争，以及这种意识是它必须获得的，即使它不想要。然

后，很明顯，人类长期以来一直梦想着一种事业，它只需要拥有意识，才能真正拥有这种人类事业。

# 前言

这本书是为美利坚合众国的人民而写的。它不是为边缘政治团体的成员而写的，比如气象员或民兵。那些激进团体不需要这本书。他们已经知道这里面的一切。如果真正的美国人民，沉默的大多数，想要生存下去，他们必须教育自己。这就是这本书的目的。

在这个时代，无知不仅是不可原谅的，而且是犯罪的，甚至是致命的。《无政府主义者食谱》本身并不是一部革命性的作品，就像枪不能射击一样，但我真诚地希望它能激发一些停滞的脑细胞采取行动。如果美国人民不保护自己免受法西斯分子、资本家和共产主义者的侵害，他们就不会存在太久了。我听起来像个危言耸听者吗？遵循解体的过程：从最直接的资本主义污染；通过不断上涨的通货膨胀，这正在创造一种适合共产主义的气氛；到当权法西斯分子对人民的最终镇压。

也许我在这本书中过于频繁地使用“革命”这个词，而没有真正定义它。我将在这里这样做。我特别不喜欢任何形式的政府，但是，如果大多数人似乎认为他们没有能力管理自己，并且想要一个政府，那么我认为美国诞生的原则是最好的。所以现在革命意味着复兴，让美国回到两百年前的样子。这是我第一次把自己看作是一个反动派。

我相信当权者——不仅是政治权力，还有经济和社会权力——不会非暴力地将权力交给人民。权力不是可以给予的物质财产，它是一种行动能力。权力必须被夺取，它永远不会被给予。

我希望，到美国第一次革命二百周年纪念日到来时，我们将能够回顾六十年代和七十年代初，将其视为一个自由国家伟大历史中的黑暗时代。

## 介绍

纵观漫长的人类历史，人类总是试图根据其特定的参照框架来揭示某些思想或概念的含义或本质。二十世纪也是如此，但人类的旅行速度如此之快，其参照框架变得如此之大，以至于几乎不可能跟上它。纵观历史，人们一直试图重新定义当前普遍存在的问题并给出过时的定义：在技术大规模发现以及媒体持续不断的信息和宣传轰炸的时代，这也变得越来越困难。因此，我认为我试图用二十世纪的术语来重新定义无政府状态将是一项毫无意义的任务。这种消遣最好留给政治家和学者。

这已经不是穿着黑色斗篷的瘦弱男子潜伏在小巷里拿着圆形炸弹的时代，正如这不是在慕尼黑啤酒馆进行政治讨论的时代一样。这是一个真正独特的时代，个人已经成为无政府主义理论的最高代理人，甚至没有意识到这一点。无政府状态不再能被定义为免受压迫或缺乏政府控制。它已经超越了这一点。它已经成为，尤其是在今天的年轻人中，一种精神状态，一种存在的本质。它可以表达为“做他们自己的事情”，或者仅仅是拥有做或不做的选择。

无政府主义或无政府主义理论是唯一至少有点乐观的意识形态。它将全部责任放在所有人的肩上，而不是少数人。它的基本前提依赖于对人性的坚定信念以及人类的原始善良。

今天，年轻人不是盲目的理想主义者。他们可能是这个国家有史以来最理性和最务实的一代。没有可与俄国或法国革命相提并论的伟大运动——

与俄国或法国革命相比。有只是许多个人作为独立的实体工作，以创造一个新的世界秩序。今天在所有领域都带来了无政府状态的伟大复兴：政治、艺术、音乐、教育，甚至在小程度上商业。尽管这种个人主义的浪潮正在出现，你不会发现太多人愿意称其为无政府状态。但这只是术语。

无政府主义者不一定是革命者，尽管一个人试图摆脱外部控制，以便发展自己的哲学，发现自己受到压迫，这种情况比不常见。这种压迫可能会导致个人形成起义和革命的思想

。 。 。  
这本书是为无政府主义者准备的——那些觉得自己能够约束自己的人——关于所有主题（从毒品到武器，到爆炸物），这些主题目前在这个国家是非法的和被压制的。我坚信，个人真正尊重和遵守的唯一法律是他灌输给自己的。从任何传统意义上讲，这不是一本革命性的书，但其前提是人类的尊严的神圣性。如果这种人类的个人尊严和自豪感无法在现有的社会秩序中获得，那么对于一个真正的人来说，只有一种选择，那就是革命。。

在这个国家永远不会发生传统的革命，就像俄国或法国革命那样。这个国家的革命已经开始了。这是一场多方面的战斗，在许多不同的战线上进行。这是一场政治斗争，在芝加哥的年轻自由战士和停滞不前的制度之间，这些制度由患有关节炎的老人制定他们不理解的法律，并进行他们没有感觉的战争。这是穷黑人和富裕雇主之间的战斗。这是艺术家和审查员之间的战斗。这是黑豹党和

警察。这是一场福利母亲与城市官僚机构之间的战斗，令人惊讶的是，它涵盖了纳税人与美国国税局之间的年度战斗。

所有这些战斗都只是一场更大战争的一部分，这场战争是为了解放那些认为自由是最重要概念的人们的思想和身体而进行的

在他们的生活中。

如果我能在这本书中站出来，鼓吹彻底的革命和暴力推翻美国

如果我不被扔进监狱，我就不会写《无政府主义者食谱》，也就没有必要写它了。

阅读这本书，但请记住，这里写的是非法的，构成了一种威胁。而且，更重要的是，几乎所有的配方都是危险的，特别是对于那些在不了解自己在做什么的情况下随意尝试的人。请谨慎、小心，并运用常识。这本书不适合儿童或白痴。

# 第一章：

# 毒品

自由会治愈大多数事情……

A. S. 尼尔，《夏山学校》

毒品不是无政府主义的核心，与政治无关，甚至可以被认为是革命的反面，因为它们的使用往往会造成冷漠。我基本上相信，这个国家正在经历两场革命：一方面是政治斗争，另一方面我们正在目睹一场文化复兴。毒品的使用属于一种新文化的诞生。在所有的政治斗争都经过并取得胜利之后，最困难的时刻才会到来。这是全体人民——黑人和白人，左派和右派——必须共同努力建立一个新社会的时候。这个新社会正在被每个人书写、谈论和计划。它必须是一种完全没有当今如此普遍的压迫的社会。它必须建立在尊重的基础上，因为教堂垄断了信任。在这种新文化中，毒品的使用将是自由的。不会再有因为大麻或迷幻药而被捕的政治犯，因为谁会逮捕谁呢？不会再有黑人孩子因为捏造的罪名而入狱，因为不会再有监狱了。

“大麻是革命的核心。它削弱了社会制约，并有助于创造一种全新的精神状态。革命的口号将是：大麻、自由、放纵。革命的布尔什维克将是留着长发的大麻吸食者。”这是杰里·鲁宾（Jerry Rubin）的一句话，他在1970年初因有效地表达了自己的想法而被判处五年以上徒刑。

某些药物会影响大脑，让个人第一次能够自由地看待世界，而没有强加的价值观和仪式。这个人第一次可以清楚地看到真正的不公正和荒谬的闹剧。The

过时的毒品法律和古板的立法者给了我们一个地下世界。现在我们的工作是好好利用它。

## 锅

大麻、草或大麻在全国各地随处可得，因为黑市非常普遍且蓬勃发展。大麻有很多名字，例如阿卡普尔科金、巴拿马红、越南绿和纽约白。所有这些名字都描述了效力和自然产地。墨西哥和越南的大麻可能是美国市场上最好的。中东的草也很受欢迎，但不太容易获得。在没有先尝试的情况下，没有办法知道你买的是什么，因为大多数草看起来相似，闻起来也很相似，无论效力如何。所有不同类型的草中最有趣的是纽约白，因为它是大都市中自然生长的高效率草。它经常在空地、小巷旁和校园里被发现；但奇怪的是，它大量出现的地方是在下水道里。卫生和公共卫生部门试图在几份已发表的报告中解释这种现象。他们表示，非法使用者为了防止被捕，将大麻种子倒入厕所的做法，导致了大量的地下生长。这些生长物被直接认为是造成许多洪水和下水道堵塞的原因。显然，根据报告，下水道的条件非常适合大麻的生长。它潮湿温暖，并且有足够的

周围的碎片可以作为良好的肥料。下水道植物通常达到12到15英尺的高度，并且由于缺乏阳光而被漂白成白色。这可以回答很多问题——例如老鼠在公园大道购物中心中间做什么。

种植草的方法有很多种，而且似乎每个人都发现了最好的肥料。我无法在五本书中讲述所有的方法，所以我选择了两种对我来说非常成功的技术。

#### 第一种方法

大多数种子都是可育的，但最好的种子来自墨西哥。在任何情况下都不要扔掉种子，因为大麻是一种杂草，几乎在任何地方都能生长。第一步是将种子在干净的微温水中浸泡过夜。你的容器应该是一个标准的种植箱。如果没有，一个大约两英寸深的塑料餐具托盘也能起到同样的作用。在容器中装满洗净的细沙和切碎的泥炭藓。如果没有现成的，你可以使用普通的土壤。土壤应该压实，并充分浇水，以便多余的水可以流走。挖出与容器长度相同的沟槽，深度约为半英寸。现在你可以播种了。每隔一英寸播种一次。用土壤、沙子、苔藓和水填满每个沟槽。用透明的塑料布盖住容器，并将其放置在每天至少有六个小时阳光的温暖位置。现在，这些植物将保持原样，直到它们长出第一片真叶。

即使上述材料不可用，将种子放在几层浸透水的纸巾上，几乎也能达到同样的成功。现在像上面一样用塑料布盖住种子，并暴露在阳光下。

大约一周后，生命的迹象应该开始出现。两周内，应该出现明显的幼叶。这是移植的时候。您打算用于移植的地块应仔细准备。在实际移植前至少一周应使用肥料。土壤应与发芽箱中使用的原始土壤相似。您地块一般区域内的所有其他杂草都应拔除，以便您的植物尽可能自由地生长。

在您要移植的前一天，应该给原来的发芽箱浇水，以便移动

更容易在植物上进行，并将根部损伤降至最低。植物应放置在两到三英寸深的孔中，具体取决于植物的大小。植物周围的土壤应该疏松，如果可能的话，应该添加一些蚯蚓。如果缺乏阳光，植物周围一个简单的锡箔环可能会非常有帮助。移植后的最初几天是最关键的。如果植物能经受住这种冲击，就没有理由它们不应该长成健康、完全成熟的植物（这意味着，在某些气候下，高达15到20英尺）。

#### 护理：

在此阶段之后，几乎不需要任何护理，除了施肥。对于肥料，可以使用粪肥、可溶性氮、硝酸钠、硫酸铵或腐烂的垃圾（一直很受欢迎）。为了生产更强壮的植物，可以剪掉下部的叶子；只有当植物长到至少三英尺高时才这样做。植物周围的地面应清除其他杂草，但奇怪的是，昆虫会忽略大麻，并且不会造成伤害。

#### 收获：

一般来说，最好等到植物结籽后再收割，但是，如果你很贪婪，你可以杀死下金蛋的鹅。最好的干燥剂是阳光，但是如果你住在城市里，在你的防火梯上放五到十英尺高的大麻树可能会令人尴尬和危险——在这种情况下，可以使用太阳灯。当使用阳光时，干燥通常需要大约两周的时间。使用太阳灯，这种盆栽植物只需三到四天就可以吸食。干燥完成后，分离叶子并压碎它们。这将是最好的烟雾，除非你有一棵雌性植物。如果是这样，保存花朵以获得最有效的烟雾。茎和树枝可以切碎并在烟斗中吸食，或卖给朋友。

草基本上是一种杂草，可以在任何地方生长，包括在室内用人造光生长。太阳灯在两到三英尺的距离内效果很好。为了一个有趣的实验，在你的部分作物上使用红外线，在另一部分使用太阳灯，然后进行比较。浴缸或水泥搅拌机是城市居民的理想种植器。

#### 第二种方法

这种方法比上一种稍微复杂一些，但已经取得了非常好的效果。

首先，你需要一个发芽箱。它的构造如下：取一个木制牛奶箱，将侧面切割到离底部六英寸的位置（查看图 1 中的底部图）。用透明塑料覆盖开口，留一个盖子打开。在顶部钉上一条木条，并在上面固定一个 60 瓦的灯泡。现在你有了你的发芽箱。你需要猫砂和 milorganite（一种有机肥料）。取一份粪肥或 milorganite，与五份猫砂混合，然后将发芽箱装满两到三英寸的这种混合物，并用水浸透。现在，将种子以每平方英寸 20 到 30 粒的密度放在土壤顶部，并覆盖四分之一英寸的 milorganite 和猫砂。让 60 瓦的灯泡每天 24 小时亮着。当种子破土而出时，只将灯泡用作常规阳光的补充。

#### 这些植物应该在发芽箱中生长

一个月，然后移植。要移植，选择一个土壤相当肥沃的地方，当然也要相当安全，不会被发现。完成后，挖一个大约一英尺深，宽度根据需要而定的洞。给每棵幼苗留出足够的生长空间；换句话说，不要把它们挤在一起。

为了帮助刺激生长，在种植前使用泥炭、milorganite、粪肥或第一种方法中提到的任何肥料。种植后，给你的植物浇水，并在你的地块上每平方码使用大约一杯熟石灰。大麻通常需要四到八个月才能成熟，但它能很好地适应几乎任何

生长季节。你通常可以分辨出雌性植物，因为它会是两者中较小的一个。应该特别小心地对待它。为了固化你的作物，理想的方法是将植物倒挂在谷仓或类似的建筑物中，那里通风良好。现在让作物慢慢成熟。如果你因为某种原因赶时

间，并且没有谷仓可用，你可以在低于 200 度的温度下在烤箱中烘干你的作物。也可以像第一种方法中那样使用太阳灯。

大麻的分级如下：最有效的类型是雌性花蕾尖端（雌性植物尖端上的粘性小叶和种子簇）。小的雌性内部上部叶子也非常有效。它们通常覆盖着树脂，被认为是二级品。三级大麻是上部雌性叶子，它们有效，但不如前两个等级。第四个也是最后一个等级由雄性花朵和所有雄性叶子组成

茎的上半部分。

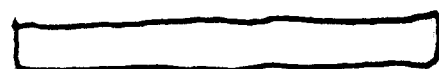
如果你决定不自己种植大麻，因为某种原因，你仍然应该很容易获得草。在购买草或任何非法物品时，有几件重要的事情要记住。首先，也是可能最重要的是，不要在街上购买，在任何情况下都不要从陌生人那里购买。信不信由你，警察每年花费数百万美元来维持便衣人员在街上游荡，试图逮捕人们。在街上购买还有另一个原因是一个糟糕的场景：你没有机会在购买之前尝试一下。很有可能当你回到家时，你会发现你买了一些你抽过的最好吃的欧芹或牛至。

#### 用大麻烹饪

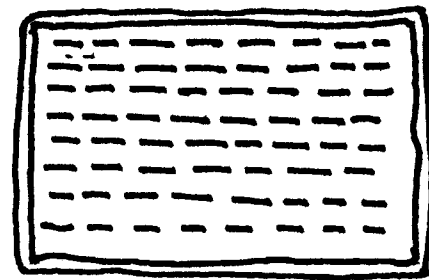
很多人在清理完草后，会把种子、茎和细枝扔掉。我强烈建议你把这些东西保存下来，因为有很多食谱可以用到这些零碎的东西。一种美味的热饮，类似于茶，可以通过将你储藏的所有废料捆成一个棉布球或一块粗棉布来简单地制作。使用你手头的数量，因为数量将决定强度和效力。现在，将装有草的粗棉布放入一壶水中，并将水烧开。让水壶煮沸几分钟，然后将其从火焰上移开，让其浸泡另外五分钟，草仍然在里面。之后，饮料就准备好了。只需加入糖和柠檬调味即可。

如果你决定不种植大麻，而是想吃你的种子，这里有一个有趣的“种子煎饼”食谱。它的做法是将四分之一杯种子放入一个大煎锅中轻轻烘烤。现在，将种子从煎锅中取出，加入一杯煎饼粉、一个鸡蛋、四分之一杯牛奶和一汤匙黄油的混合物中。搅拌这种混合物，直到它变得光滑和奶油状。用少量黄油加热一个煎锅，然后倒入煎饼面糊。当煎饼开始看起来熟了，或者边缘开始变成棕色时，翻转煎饼。重复这个过程，直到所有的面糊都用完。将煎饼与黄油、枫糖浆和蜂蜜一起食用。

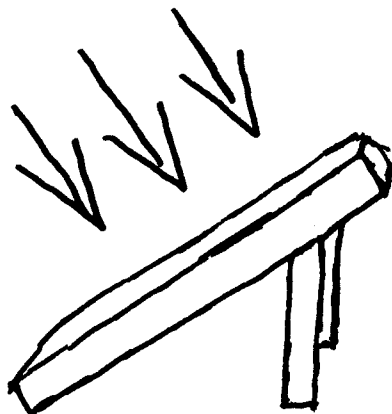
为了调制一种刺激性的饮料（听起来像所有其他的食谱），将八盎司牛奶、几勺糖、一汤匙麦乳精、半根香蕉、半汤匙草和三个槟榔放入搅拌机中。保持



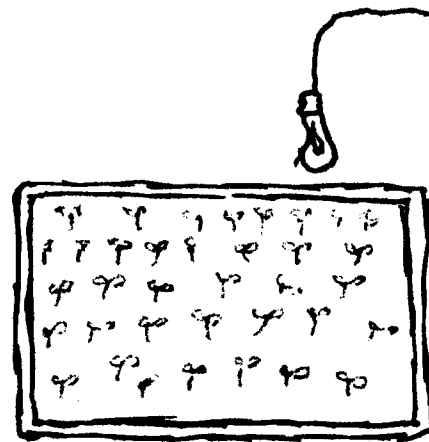
2英寸容器 (塑料或木制)



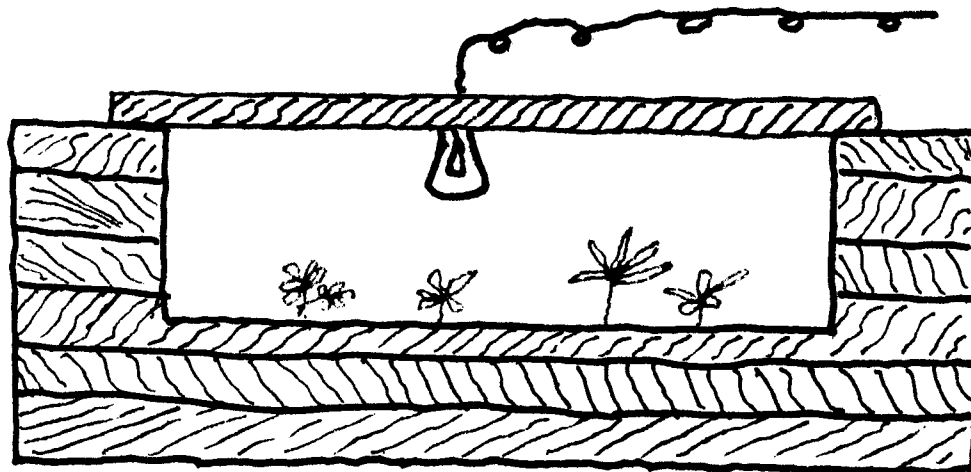
显示 $\frac{1}{2}$ 英寸  
犁沟的容器



覆盖着发芽箱  
一张透明塑料片, 接收  
阳光



准备移植的植物



第二种方法的发芽箱

图 1. 种植大麻的方法。



茎和叶



叶子

图 2. 一株成熟的大麻植物。

搅拌机全速运转几分钟，然后过滤并上桌。

如果你喜欢糖果，用大麻做一些非常简单。取四分之一杯大麻粉末，加水至一杯。将其与四杯糖和两杯半玉米糖浆混合。现在在一个大锅中加热到 310 度，加入红色食用色素和薄荷调味剂。将锅从炉子上移开，让混合物稍微冷却一下，然后倒在蜡纸上。当糖果冷却后，将其切成方块食用。

用大麻烹饪最常见的食谱之一是意大利面。这个食谱不需要太多的特殊准备：只需在加入牛至时，同时加入四分之一杯大麻，让它和酱汁一起炖。一定要使用清洗干净的大麻，除非你能吃下树枝和茎。另一种用意大利面食用大麻的方法是将其磨得很细，然后与一些磨碎的奶酪混合。然后在食用前将奶酪-大麻混合物撒在酱汁上。

甜点可能是这顿饭最重要的阶段，因为这将是你的客人在昏倒在你的桌子上之前记住的最后一件事。为了制作一份有趣的甜点，将四分之一盎司的草药磨得很细，然后加入足够的水使其形成糊状。现在，将一杯半的糖溶解到两杯牛奶中。将你的大麻糊和一份柠檬皮屑加入其中。打入半杯浓奶油，直到混合物变得坚实而浓稠。现在将混合物倒入冰块托盘中并冷冻。在你准备好上菜之前，重新搅拌冷冻的糊状物，直到它变得轻盈蓬松。

既然其他人都有一种私人的催情药配方，为什么我不应该在这里放一个呢？我听人非常认真地告诉我，他们认为唯一真正的催情

药是一箱啤酒，在'56年雪佛兰的后座上。好吧，如果你不喜欢那样，你还不如试试这个配方，因为它肯定比一箱啤酒更有效。捣碎一汤匙未磨碎的肉豆蔻皮，两个西班牙金苍蝇甲虫，一茶匙新鲜的红色藏红花，以及一茶匙你能找到的最好的草药。将所有成分一起捣碎，直到它们形成粉末。现在加入一品脱水，加热至沸点。沸腾几分钟后，降低热量并煨煮约 45 分钟，直到液体减少到约四分之一杯。这可以作为饮料或搭配糙米食用。我没有尝试过这个配方，因为我一直无法找到任何西班牙金苍蝇。

在接下来的几页是一些用大麻烹饪的额外食谱。

### 阿卡普尔科绿

3 个成熟的鳄梨 3 汤匙葡萄酒 1/2 杯切碎的洋葱醋 2 茶匙辣椒粉 1/2 杯切碎的草药 将醋、草药和辣椒粉混合在一起，静置一小时。然后加入鳄梨和洋葱，并将所有东西捣碎在一起。它可以与玉米饼一起食用或作为蘸酱。

### 大麻汤

1 罐浓缩牛肉	1/2 罐装水
肉汤	3 汤匙切碎的
3 汤匙草药	西洋菜
3 汤匙柠檬	
汁	

将所有材料放入平底锅中，用中火煮沸。放入冰箱两到三个小时，重新加热，然后上桌。

### 猪肉和 1 大豆类和罐

罐 (1 磅，13 盎司) 猪肉和豆类	1/2 杯淡糖蜜
1/2 杯草	1/2 茶匙山核桃盐
4 片培根	3 个菠萝圈

在砂锅中混合在一起，用菠萝和培根覆盖顶部，在 350 度下烘烤约 45 分钟。可供约六人食用。

### 肉丸

1 磅汉堡牛肉	1/4 杯面包屑
1/4 杯切碎的洋葱	3 汤匙草
1 罐奶油	3 汤匙印度
蘑菇汤	调味酱

将所有材料混合，捏成肉丸。在煎锅中煎至棕色并沥干。放入砂锅中，加入汤和 1/2 杯水，盖上盖子，用小火煮约三十分。可供约四人食用。

### 意大利面酱

1 罐 (6 盎司) 番茄酱	1 罐 (6 盎司) 水
2 汤匙橄榄油	1 片月桂叶
1/2 杯切碎的洋葱	1 搅百里香
1/2 杯切碎的草	1/2 茶匙盐
1 搅胡椒粉	

在一个大锅里混合，盖上盖子，经常搅拌，用文火慢炖两个小时。淋在意大利面上食用。

## 盆烤肉

1 包洋葱汤料	2 磅碎牛肉
1 罐 (16 盎司) 整	1 个鸡蛋
去皮番茄	4 片面包，切成面包屑
1/2 杯切碎的草	

将所有材料混合并塑成面包状。在 400 度的烤箱中烘烤一小时。可供约六人食用。

## 辣椒豆锅

2 磅花豆	1/2 丁香蒜
1 磅培根，切成两英寸长的段	1 杯切碎的草
2 杯红酒	1/2 杯蘑菇
4 汤匙辣椒粉	

将豆子在水中浸泡过夜。在一个大锅里，将沸水倒在豆子上，用文火炖至少一个小时，并加入更多的水以保持豆子被水覆盖。现在加入所有其他配料，继续用文火炖三个小时。加盐调味。大约可供十人食用。

## 鸟类馅料

5 杯黑麦面包屑	1/3 杯切碎的洋葱
2 汤匙家禽调味料	3 汤匙融化的黄油
1/2 一杯葡萄干和杏仁	1/2 杯切碎的草
1/2 杯芹菜	2 汤匙红酒

把它们混合在一起，然后塞进去。

## 苹果罐

4 个苹果 (去核)	4 颗樱桃
1/2 杯红糖	1/2 杯切碎的草
1/4 杯水	2 汤匙肉桂
在搅拌机中将草磨成粉末，然后将草与糖和水混合。用这种糊状物填充果核。在苹果上撒上肉桂，再放上一颗樱桃。在 350 度下烘烤 25 分钟。	

## 大麻布朗尼

1/2 杯面粉	1 个鸡蛋 (打散)
3 汤匙起酥油	1 汤匙水
2 汤匙蜂蜜	1/2 杯草

少许盐	1 块融化的巧克力
1/4 茶匙烘焙	
粉末	1 茶匙香草精
1/2 杯糖	1/2 杯切碎的坚果

将面粉、泡打粉和盐一起过筛。混合起酥油、糖、蜂蜜、糖浆和鸡蛋。然后拌入巧克力和其他配料，充分混合。铺在 8 英寸的烤盘中，在 350 度下烘烤 20 分钟。

## 香蕉面包

1/2 杯起酥油	1 杯香蕉泥
2 个鸡蛋	2 杯过筛面粉
1 茶匙柠檬汁	1/2 杯切碎的草
3 茶匙泡打粉	1/2 茶匙盐
	1 杯切碎的坚果
	1 杯糖

将起酥油和糖混合，打鸡蛋，然后加入混合物中。将香蕉与柠檬汁分开混合，然后加入第一个混合物中。将面粉、盐和泡打粉一起过筛，然后将所有配料混合在一起。在 375 度下烘烤 1 小时。

## 芝麻饼干

3 盎司 磨碎的烤芝麻	1/4 杯蜂蜜
	1/2 茶匙姜粉
3 汤匙 磨碎的杏仁	
1/4 茶匙肉豆蔻	1/4 茶匙肉桂粉
	1/4 盎司 草

将草烤至微 brown 色，然后在研钵中将其压碎。在煎锅中将压碎的草与所有其他成分混合。将煎锅放在小火上，加入 1 汤匙盐黄油。让它煮。冷却后，将混合物揉成小球，然后蘸上芝麻。

如果你碰巧在乡下，在一个种植大麻的地方，这里有一个你可以尝试的最棒的食谱。从大麻植物上摘一片中等大小的叶子，蘸上一杯融化的黄油，加入盐，然后吃掉。

## 大麻脂

大麻脂，或称哈希，只不过是从大麻植物中提取的精华，并硬化成块。哈希通常用烟斗吸食，尽管有很多食谱将其用作配料。

我听人说哈希有不同的效果

比大麻。这不是真的，因为两者之间没有区别，唯一的区别是哈希的效力要强得多。关于大麻脂最令人惊讶的事情是黑市上的价格。一盎司哈希通常售价在 60 美元到 100 美元之间，具体取决于供求关系。我说这个价格令人惊讶，因为用一公斤（2.2 磅）的草，一个人可以很容易地制作七到八盎司的哈希。一公斤草的通常价格约为 150 美元，而七盎司的哈希可能卖到 700 美元。

提取大麻精华的过程很简单，但需要格外小心。你需要一公斤的草开始，以及一个筛子来筛选它。一公斤的草通常以块状形式出现，压缩在一起，所以把块状物分解，轻轻地通过筛子。去除所有的污垢和异物，但不要取出茎。种子也应该取出，因为它们太油腻了，不适合做好的哈希。现在你已经分离了这一公斤并筛选了它，把它放在一个大锅里，用外用酒精覆盖（大约每公斤一加仑半）。现在把混合物煮沸大约三个小时。一定要使用电炉或电炉，而不是煤气炉，因为酒精是高度易燃的，绝不能暴露在明火中。三个小时后，将液体从锅中滤出，并储存在标有“溶液 1”的塑料容器中。现在把你剩下的糊状物用新鲜的酒精重复煮沸三个小时。经过两次酒精提取，每次都使用新鲜的酒精，按照相同的步骤，但用水代替酒精。水必须在比酒精更高的温度下煮沸，但只需一个小时。这种用水煮沸的过程应该进行两次。一旦这些程序已经执行，再次滤出液体，并储存在另一个容器中，并标记为“溶液 2”。现在通过在单独的锅中煮沸来减少两种溶液的体积，当每种溶液开始变稠时，调低热量。当每种溶液都相当浓稠时，将它们混合在一起，并在热板上多煮一会儿。此时，溶液应该具有橡皮泥的稠度。现在加热一杯松节油，并添加到糊状物中。使用松节油时要格外小心，因为即使是蒸汽也是易燃的。加入 2 盎司松香，并在小火下搅拌锅十分钟。现在将糊状物倒入一个两到三英寸深的烤盘中，并在其中加热。

在 350 度烤箱中烤 15 分钟。之后你应该得到一些非常好的哈希，但是，如果哈希在最后一步之后仍然油腻，只需将其留在烤箱中再烤十分钟左右，直到它变干。小心不要烧焦哈希。

最后一个配方是从大麻中提取大麻脂，但在中东国家，如果他们负担得起，还有另一种制备大麻脂的方法。当大麻或大麻植物干燥时，它们会被倒挂在一个内衬粗麻布的房间里。随着植物的干燥，树脂和较小的叶子会掉落在粗麻布上。几周后，当粗麻布被取下时，覆盖它的材料是可能获得的质量最好的大麻提取物。将这种物质取出并煮沸，然后压缩在一起形成坚硬的固体。

大麻脂可以在烟斗中吸食，也可以与香烟中的烟草混合吸食。传统上，大麻脂是在水烟或水管中吸食的，它只不过是一个大型烟斗，通过让烟雾通过水来冷却烟雾。在许多中东国家，水烟不仅仅是一个烟斗，因为它有不止一个软管，而且不止一个吸烟者可以同时参与。我听说用葡萄酒或调味白兰地代替水是一种到达那里的绝妙方法。

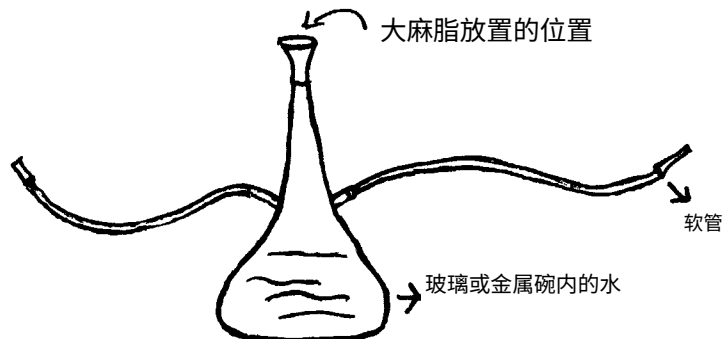


图 3. 水烟。

#### 用大麻脂烹饪

大麻脂也是增强烹饪效果的绝佳方式。它在厨房里有着悠久的历史，可以追溯到恒河周围的早期文明。还有人指出，历史上许多著名人物都有过吸食大麻脂的经历。马可·波罗在返回意大利时，在他的日记中经常提到一种奇怪的物质，它能使人处于一种类似醉酒的昏迷状态，但这与他以前经历过的任何东西都不同。

## 哈希饼干

4 杯过筛面粉	1/2茶匙盐
1茶匙泡打粉	1/2杯黄油
	3/4杯蜂蜜

4个鸡蛋

将泡打粉、盐和面粉混合在一个碗中，然后加入鸡蛋和蜂蜜。用你的手揉搓混合物，直到它形成面团。将面团擀开并切成三英寸的方块。现在把面团放在一边，开始制作馅料。

1/2 杯切碎的枣	1/2杯蜂蜜
1/2 杯葡萄干	1个完整的磨碎的肉豆蔻
1茶匙磨碎的	1/2 盎司哈希粉
姜	1 杯切碎的无花果
1茶匙肉桂	1/2 杯磨碎的核桃
1/2杯磨碎的杏仁	

将所有材料放入平底锅中，加入  $\frac{1}{2}$  杯水混合。加热直到水果变软，水分蒸发。将混合物倒入煎锅中，加入三汤匙黄油，加热五分钟。馅料现在准备好了。在每块糕点上放一满勺馅料。折叠糕点的边缘，以防止馅料溢出，然后在 350 度下烘烤约 25 分钟。这个食谱通常可以制作两到三打饼干。

## 哈希汤

3 个鸡蛋	1 茶匙哈希粉
2 盎司过筛面粉	
1/4 罐煮熟的豌豆 1/2 杯切碎的鸡肝	2 盎司小面条 4 汤匙罐装番茄酱 $\frac{1}{2}$ 杯切碎的
	萝卜
1/2 个切碎的洋葱	

取一个大锅，在锅底涂上  $\frac{1}{4}$  杯橄榄油。将切碎的洋葱、鸡肝和萝卜放入锅中。用小火煮半小时。现在加入一品脱半的水、三汤匙黄油、四汤匙番茄酱、豌豆和面条。将面粉与一杯水混合，制成糊状。将糊状物和粉状哈希搅拌到锅中。加入盐和胡椒粉，煮沸 15 分钟，不断搅拌。汤从火上移开后，立即加入鸡蛋并立即食用。

## 哈希布朗香蕉

4 根香蕉	2 片培根
2 茶匙粉状哈希	4 汤匙红糖

将香蕉切成薄片，放入煎锅中煎至略微棕色。不要煮过头。同时，在同一个锅中煎培根，因为它会给香蕉增添一种有趣的味道。将粉状哈希与红糖混合。然后用一条培根包裹每根炸香蕉，并撒上哈希和红糖食用。

## 大麻布朗尼

1/2 茶匙盐	1/2 茶匙烘焙
3/4 杯蛋糕粉	粉
1 杯糖	3 个鸡蛋
3 盎司。不加糖	1/2 杯甜黄油
	巧克力 5 克粉状哈希

将巧克力和黄油融化在一起，然后加入糖和哈希。必须将混合物搅拌至奶油状。筛面粉、泡打粉和盐一起，然后加入混合物。将混合物倒入饼干托盘中，以 375 度烘烤三十分钟。冷却后，将布朗尼切成小方块，并在上面撒上切碎的坚果。

LSD (麦角酸二乙酰胺)

我认为，在当今黑市上的所有毒品中，LSD是最有趣和最奇怪的。它是最近在迷幻亚文化中出现的重大毒品。赫胥黎在迷幻药达到其大众市场规模之前多年就试验过麦司卡林，但这种实验与今天处理这些毒品的心态不同。可能整个迷幻社区的老祖宗是安托宁·阿尔托，他亲自在墨西哥试验了佩奥特。赫胥黎和阿尔托的实验之间的区别在于，赫胥黎设法将他的经历控制在实验室控制之下，这是他自己设置的，而阿尔托则允许他的经历成为他生活的一部分。阿尔托因与佩奥特的相遇而改变，但这不好吗？一件脏衬衫在洗涤时也会改变。通过这种改变，阿尔托能够在一个不同的层面上看到和理解思想和概念。他能够撕裂理性化，而不考虑当代的组织方法，甚至不考虑当代的真理版本。阿尔托以他自己的方式找到了他自己的真理和他自己的价值观结构。他们把他锁起来了。。

我在罗德兹死于电击。

我死了。在法律上和医学上都死了。

电击昏迷持续十五分钟。半小时或更长时间后，病人才能呼吸。

现在，电击后一个小时，我仍然没有醒来，并且停止了呼吸。一位服务员惊讶于我的异常僵硬，去请了主管医生，医生用听诊器检查后，发现我身上没有任何生命迹象。

这段文字摘自城市之光出版社出版的《阿尔托选集》。我发现很难把这当作一个疯子的胡言乱语来抛弃，因为如果这是真的，那么就不可能有真理，只有疯狂和理智，逻辑和非逻辑。如果一个人接受了可接受的东西，他会发现一条狭窄的通道是清晰的，但是非逻辑和所谓的疯狂总是会在远处窥探和唠叨。

LSD从未导致精神错乱。它没有那种力量。只有人才能区分理智和精神错乱。我从未见过一只精神错乱的鸟。诚然，有些人不应该服用迷幻药，但这是，而且必须是，他们自己的选择。LSD所做的只是让人能够以清晰的视野看待普通的事物、日常的事物，甚至很多时候是看待自己。他可以观看，而不受虚假价值观和社会局限的阻碍。他可以观看世界，看到以前不存在的美丽。他可以第一次感知丑陋。他可以嘲笑他周围的众多荒谬之处。他可以审视自己，如实地看到霉菌和腐烂。LSD不能激发你个性中潜在的品质。它不能让你变成一个疯子，就像它不能让你变成一个更温暖、更美丽的人一样。LSD能做的是向你展示你作为一个人的组成部分，并如实地分解你的构成。LSD不是一种宗教，我从未发现它有什么真正神圣的地方。真正的宗教，如果你想用这些术语来表达，就是存在本身。LSD只不过是发现存在本质的媒介。

LSD，或称迷幻药，在过去几年里一直是非法的；因此，它很容易在黑市上买到。在黑市上购买任何东西时，有几件事需要注意，但这些对于迷幻药来说尤其重要。

1. 永远不要从陌生人或街上购买。
2. 永远不要预付钱。

3. 如果你拿着大量的钱，不要和你信任的人单独去任何地方。许多从事大麻和迷幻药交易的人，实际上都是瘾君子。

4. 当你去进行毒品交易时，不要携带武器。这会引发暴力和法律纠纷。如果你不信任那个人，那就不要和他交易。

5. 在没有先取样的情况下，永远不要大量购买任何药物。

6. 当你进行迷幻药交易，并且在交易者的公寓里时，不要接受他提供的食物或饮料；因为真正的迷幻药可能在食物里，而不是你取样的胶囊里。

7. 劣质迷幻药通常只不过是安非他命，或者老鼠药。

8. 大约一年前，有一种叫做L.B.J.的物质在流传。如果你碰巧遇到它，不要购买它。L.B.J.是迷幻药、颠茄和海洛因的混合物。这将是你经历过的最怪异、最糟糕、最糟糕的旅程。大量的颠茄是一种致命的毒药。

9. 大约99%的声称是T.H.C.（合成大麻）并在街上出售的东西根本不是真正的T.H.C.。据说制造合成大麻的成本约为每粒15美元，而一粒所谓的T.H.C.通常在街上以约2.50美元的价格出售。显然，这些卖家要么是慈善家（不太可能），要么他们卖给你的东西不是T.H.C.。

10. 购买大麻时，注意潮湿的大麻或喷洒了糖的大麻，因为这会增加很多重量。

11. 另一个最受欢迎的骗局是“前门进，后门出”。这通常发生在你与毒贩交易时，他告诉你他要上楼去拿你的东西，但你必须先付钱，然后在街上等他。你可能要等很长时间。

12. 不要试图从墨西哥走私任何毒品过境。联邦政府已经实施了打击行动，他们正在四处抓人。

### 在实验室里制造LSD

要制造合成迷幻药，你需要对化学有基本的了解，并且可以使用实验室。因为我不太理解所有的化学戏法，所以我打算抄袭。

拿出专利来给你引用。如果你不理解化学，就跳过这个配方，直接看下一个关于酸的配方，它简单得多。

### 麦角酸酰胺的制备：

美国专利局

2,736,728

1956年2月28日授予专利

Richard P. Pioch, 印第安纳波利斯, 印第安纳州, 转让人, Eli Lilly and Co., 印第安纳波利斯, 印第安纳州, 一家

印第安纳州的公司。

无图纸。申请于1954年12月6日，序列号473,443。10项权利要求。(Cl. 260-285.5)

本发明涉及麦角酸酰胺的制备以及一种新型中间化合物，该中间化合物可用于制备所述酰胺。

虽然仅已知少数天然和合成的麦角酸酰胺，但它们具有许多不同且有用的药理学特性。特别有用的是麦角新碱，即d-麦角酸的N-(1(+)-1-羟基异丙基)酰胺，它在商业上用作催产剂。

尝试通过制备酰胺的常用方法（例如，使胺与麦角酸氯化物或麦角酸酯反应）来制备麦角酸酰胺的尝试均未成功。美国专利号2,090,429和No. 2,090,430描述了制备麦角酸酰胺的方法，尽管这些方法有效地实现了将麦角酸转化为酰胺之一的所需转化，但它们并非没有某些缺点

通过我的发明，我提供了一种简单而方便的制备麦角酸酰胺的方法，该方法包括使麦角酸与三氟乙酸酐反应，以产生麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐，以及使混合酸酐与具有至少一个与氮连接的氢的含氮碱反应。通过常规方法从反应混合物中分离出所得的麦角酸酰胺。

麦角酸和三氟乙酸酐的反应是一个低温反应，也就是说，它必须在低于约0摄氏度的温度下进行。目前优选的温度范围是

大约-15摄氏度到大约-20摄氏度。这个范围足够高，可以使反应以理想的速度进行，但同时也能充分防止反应过快，从而导致反应温度过高，并导致混合酸酐过度分解。

该反应在合适的分散剂中进行，即对反应物呈惰性的分散剂。麦角酸相对不溶于适合进行反应的分散剂中，因此将其悬浮在分散剂中。

每摩尔麦角酸需要两加仑三氟乙酸酐，以便将麦角酸快速完全地转化为混合酸酐。

似乎一个酸酐分子与一个含有碱性氮原子的麦角酸分子结合或促进离子加合物的形成，并且该加合物与第二个三氟乙酸酐分子反应，形成混合酸酐，同时产生一个三氟乙酸分子。麦角酸转化为混合酸酐的过程在相对较短的时间内发生，但为了确保完全转化，反应进行约一到三个小时。

麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐相对不稳定，尤其是在室温及以上，必须在低温下储存。混合酸酐的这种温度不稳定性使得最好在没有不必要的延迟的情况下将其转化为麦角酸酰胺。混合酸酐本身，因为它包含一个麦角酸基团，也可以在反应混合物中大部分以与三氟乙酸酐或三氟乙酸的离子加合物形式存在。为了获得最大的产物收率，反应中使用的麦角酸必须是干燥的。最方便的方法是在约1毫米汞柱或更低的真空度下，在约105-110摄氏度的温度下加热干燥酸几个小时，尽管也可以使用任何其他常用的干燥方法。

通过使酸酐与含氮碱（如氨基化合物）反应，可以将混合酸酐转化为酰胺，该反应可以在室温或以下进行。最方便的方法是将混合酸的冷溶液添加到氨基化合物或其溶液中-

酸酐，其温度约为室温。由于混合酸酐的反应混合物中存在酸性成分，因此每摩尔或当量混合酸酐需要约五摩尔或当量的氨基化合物，才能使混合酸酐最大程度地转化为酰胺。优选使用略微过量的五摩尔，以确保完全利用混合酸酐。如果需要，可以使用能够中和反应混合物中存在的酸性成分但不干扰反应的碱性物质。强碱性叔胺就是这样一种物质的例子。在这种情况下，约一当量的要转化为麦角酸酰胺的氨基化合物，以及任何未转化的麦角酸，都可以从反应混合物中移除，并可以在其他转化中重新使用。

以下是进行本发明方法的优选方法：

将干燥的麦角酸悬浮在合适的溶剂中，如乙腈，并将悬浮液冷却至约-15摄氏度或-20摄氏度。然后将约两当量的溶于乙腈的三氟乙酸酐溶液缓慢添加到悬浮液中，并预先冷却至约-20摄氏度。将混合物保持在低温下约一到三个小时，以确保麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐完全形成。

然后将混合酸酐的溶液加入到大约五当量的氨基化合物中，该氨基化合物将与混合酸酐反应。氨基化合物不需要预先溶解在溶剂中，尽管通常使用溶剂比较方便。该反应在室温或低于室温的氨基化合物或氨基化合物溶液中进行。将反应混合物在室温下静置一到两个小时，最好在黑暗中进行，然后通过在真空中蒸发除去溶剂，蒸发温度最好不要大大超过室温。将粘稠的残留物（由酰胺以及过量的胺和胺盐组成）溶解在氯仿和水的混合物中。分离出水，并将含有酰胺的氯仿溶液洗涤几次。

用水去除过量的胺和反应中形成的各种胺盐，包括任何未转化的麦角酸的胺盐。然后将氯仿溶液干燥并蒸发，留下麦角酸酰胺的残留物。如此获得的酰胺可以通过任何常规方法纯化。

适用于本发明的分散剂是在用于反应的低温下为液体的分散剂，并且具有这样的惰性，以至于它们不会优先于麦角酸与三氟乙酸酐反应。合适的分散剂包括乙腈、二甲基甲酰胺、丙腈等。从前面的列举中可以很容易地看出其他合适的分散剂。在上面列出的那些中，乙腈是优选的，因为它在使用的温度下是非反应性的和可移动的，并且相对易挥发，因此可以通过在真空中蒸发很容易地从反应混合物中分离出来。

各种各样的含氮碱，如氨基化合物，可以与混合酸酐反应形成麦角酸酰胺。如前所述，氨基化合物必须含有连接到氮原子的氢原子，以允许酰胺的形成。可以反应的示例性氨基化合物是氨、肼、伯胺，如甘氨酸、乙醇胺、二甘氨酰甘氨酸、去甲麻黄碱、氨基丙醇、丁醇胺、二乙胺、麻黄碱等。

当醇胺（如乙醇胺或氨基丙醇）与麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐反应时，反应产物不仅含有所需的羟基酰胺，而且在较小程度上还含有一些氨基酯。这两种等距物质的产生是由于反应醇胺的双功能性质。通常，氨基酯的量不超过反应产物总量的25-30%，但在氨基被酯位阻的情况下，氨基酯的比例会增加。氨基酯可以很容易地转化为所需的羟基酰胺，并且通过用醇碱处理氨基酯或酰胺和酯的混合物以引起氨基酯重排为所需的羟基酰胺，可以提高后者的总收率。最方便的是通过将氨基

将酯或含有氨基酯的混合物溶解在最少量的酒精中，并向混合物中加入两倍量的4 N 氢氧化钾酒精溶液来进行转化。将混合物在室温下静置几个小时，用酸中和碱，然后分离并纯化麦角酸酰胺。

应该理解的是，如本文所用，术语“麦角酸”被通用地用作包括具有基本麦角酸结构的四种可能的立体异构体中的任何一种或全部。麦角酸系列的异构体可以通过本领域已知的方法分离或相互转化。

下面的具体例子进一步说明本发明。

#### 例子一

制备麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐：

5.36克d-麦角酸悬浮于125毫升乙腈中，并将悬浮液冷却至约-20摄氏度。向该悬浮液中加入冷的（-20摄氏度）8.82克三氟乙酸酐在75毫升乙腈中的溶液。将混合物在-20摄氏度下静置约1个半小时，在此期间悬浮物溶解，并且d-麦角酸转化为麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐。通过在低于约0摄氏度的温度下在真空中蒸发溶剂，可以以油的形式分离出混合酸酐。

#### 实例二

制备d-麦角酸N,N-二乙基酰胺：通过使5.36克d-麦角酸和8.82克三氟乙酸酐按照实例一的步骤反应，得到麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐在200毫升乙腈中的溶液。将含有混合酸酐的乙腈溶液加入到含有7.6克二乙胺的150毫升乙腈中。将混合物在室温下避光保存约两个小时。在真空中蒸发乙腈，留下包含d-麦角酸N,N-二乙基酰胺的“正常”和“异构”形式以及一些麦角酸的残留物。

三氟乙酸的二乙胺盐和类似的副产品。将残留物溶解在150毫升氯仿和20毫升冰水的混合物中。分离氯仿层；并用四份50毫升的氯仿萃取水层。将氯仿提取物合并，并用约50毫升的冷水洗涤四次，以除去残留的胺盐。然后将氯仿层用无水硫酸钠干燥，并在真空中蒸发氯仿。得到3.45克固体残留物，包含d-麦角酸N,N-二乙基酰胺的“正常”和“异构”形式。将该物质溶解在160毫升的3比1的苯和氯仿混合物中，并在240克碱性氧化铝上进行色谱分离。当用相同的溶剂展开色谱图时，在氧化铝柱上出现两个蓝色荧光区。移动较快的区域是d-麦角酸N,N-二乙基酰胺，用约3000毫升与上述相同的溶剂洗脱，洗脱过程通过观察移动较快的蓝色荧光区的向下移动来跟踪。洗脱液用酒石酸处理，形成分离出的d-麦角酸N,N-二乙基酰胺的酸式酒石酸盐。d-麦角酸N,N-二乙基酰胺的酸式酒石酸盐在约190-196摄氏度下分解熔化。

保留在氧化铝柱上作为第二个荧光区的二-异-麦角酸N,N-二乙基酰胺通过用氯仿洗脱从柱中移除。通过在

#### 实例三

制备d-麦角酸N-二乙氨基乙基酰胺：

通过实例一的方法，由2.68克d-麦角酸和4.4克三氟乙酸酐在100毫升乙腈中制备麦角酸和三氟乙酸的混合酸酐溶液。将该溶液加入到6.03克二乙氨基乙胺中。将反应混合物在室温下避光保存1个半小时。蒸发乙腈，并按照实例二所述用氯仿和水处理残留物。处理后的残留物包含d-异-麦角酸N-二乙氨基乙基酰胺

溶解在几毫升乙酸乙酯中，并将溶液冷却至约 0 摄氏度，此时二异麦角酸 N-二乙氨基乙基酰胺以结晶形式分离出来。将结晶物质过滤掉，并将滤液减少体积以获得额外的结晶酰胺。将合并的结晶物质部分从乙酸乙酯中重结晶，得到 d-异麦角酸 N-二乙氨基乙基酰胺，熔点约为 157-158 摄氏度。旋光度如下：

[x]  $d^{26}$  = + 372 degrees (c. = 1.3 in pyridine)

在过去的几年里，关于如何正确治疗糟糕的 LSD 体验受害者，已经有很多讨论。当一个人在迷幻药的作用下陷入恐慌时，情况非常微妙。虽然有人说镇静剂，如氯丙嗪，有助于使人平静下来，但要非常小心，因为某些药物会与镇静剂发生剧烈反应 (STP)。我对这种情况的建议是，尽量创造一种放心和同情的氛围。在任何情况下，除非是真正无法控制的恐慌，否则不应将服用迷幻药的人送到城市医院。如果你想要一次怪异的体验，花几个小时在任何一家城市医院，看看人们死在大厅里！

与那个人交谈，提醒他他正受到迷幻药的影响。试着让他冷静下来。即使是改变环境也能有效地扭转糟糕的体验。

在厨房里制作 LSD

对于那些看不懂上一个迷幻药配方的读者来说，这里有一个更简单的配方。它基本上是从牵牛花种子或夏威夷木玫瑰种子中提取麦角酸酰胺。它可以在厨房里准备。

1. 磨碎 150 克牵牛花种子或夏威夷木玫瑰种子。

2. 在 130 cc. 的石油醚中，将种子浸泡两天。

3. 通过一个密网过滤溶液。

4. 倒掉液体，让种子糊变干。

5. 让糊状物在 110 毫升的木醇中浸泡两天。

6. 再次过滤溶液，保存液体并标记为“1”。

7. 将糊状物在 110 毫升木醇中浸泡两天。

8. 过滤并丢弃糊状物。

9. 将第二次浸泡的液体添加到标记为“1”的溶液中。

10. 将液体倒入饼干托盘中，使其蒸发-

口头。

11. 当所有液体蒸发后，会留下黄色胶状物。应该将其刮起并放入胶囊中。

30 克牵牛花种子=一次旅行

15 颗夏威夷木玫瑰种子=一次旅行

许多公司，如 Northop-King，一直在用有毒化学物质涂覆他们的种子，这是一种毒药。从批发商处订购种子，因为它更安全、更便宜。夏威夷木玫瑰种子可以直接从以下地址订购：

Chong's Nursery and Flowers (张氏苗圃和花卉)

P.O. Box 2154

檀香山，夏威夷

LSD 剂量

酸的基本剂量根据可获得的酸的种类和使用的摄入媒介而有所不同。从化学角度来看，LSD-25 的效力以微克或微米为单位测量。如果你有化学头脑或自己制作酸，那么计算微克的数量非常重要。通常 300 到 500 微克对于 5 到 8 小时的旅行来说已经足够了，当然这取决于酸的质量。我听说有人服用多达 1500 到 2000 微克。这不仅非常危险，而且也是浪费。

LSD 以许多不同的形式包装。众所周知的糖块已经过时了，因为其他更可行的方法已经取代了它。最常见的方法如下。

1. 棕色斑点，或一张纸上有一滴干燥的 LSD，总是随处可见。通常一个斑点等于一次旅行。

2. 胶囊酸非常棘手，因为胶囊可以是任何颜色、大小和效力。

几乎任何颜色、大小和效力。务必询问酸是用什么切割的，因为很多酸是用速度或土的宁切割的。另请注意剂量。

3. 已知白色或彩色小药片含有酸，但与胶囊酸一样，如果不询问，就无法判断效力。
4. 我听说过一些人试图注射酸。注射任何毒品都是糟糕的。远离它。我无法想象他们的快感是什么样的，但我肯定会建议不要滥用这种毒品。

### 佩奥特

我记得有一次我在墨西哥。那是华雷斯，或者可能是拉雷多，我不记得了，但所有的边境城镇都很棒。边境城镇没有犯罪率——至少不像美国那样计算。你怎么衡量它？去那些人们不纠结于道德和道德废话的地方真是一种乐趣。每个人都被收买了，如果他们没有，他们就拥有了这座城镇。每个出租车司机都有一个碰巧拥有一家药店的朋友，一个碰巧拥有一块种着少量大麻的农场的朋友，以及一个有三个孩子的处女女儿。

嗯，我记得我在那里第一次体验了佩奥特掌。我一直在喝酒，而且还没有完全从我的系统中清除两周的速效药，这时这个小家伙吓了我一跳。他突然开始尖叫，“嘿，米斯塔，嘿，米斯塔嬉皮士，你想要，你想要一些好的佩奥特掌，妈妈自己摘的？”我很蠢，而且是最大的傻瓜之一。我会让魔鬼亲自闭着眼睛带我下地狱，只是为了看看那是什么样子。我告诉那个孩子好的。他先要钱。我没那么蠢。我们一起去不了。

我们一起去旅行了，大概五六英里，出了城。乡村真的很漂亮，但我无法欣赏，我太紧张了。最后他停了下来，告诉我这是他的家。那是五块波纹铁皮，用布和木头支起来，盖住了裂缝。非常令人沮丧。

他又想拿钱，让我出去。我又告诉他把它拿给我，我会付钱给他。然后他做了一件让我吓了一跳的事情。他邀请我进入他的房子。我一直在想有多少兄弟在等着我，但我想酒精和

速效药往往会膨胀自我，因为我一直在对自己说，“去他妈的，如果他们来找我，我向上帝发誓，我会带走他们中的一个混蛋。”

他带我绕到他家的后面，为我打开了一块橙色的板条箱。我对里面的第一印象是黑暗，但后来慢慢地，当我的眼睛开始适应黑暗时，我看到一个女人，不是一个肥胖的妈妈，正如我所期望的那样，而是一个瘦弱、娇弱的女人，她的脸上深深地刻着世界的线条。她蹲在房间中央，一堆发光的余烬旁。当她站起来迎接她的孩子时，我意识到她并不像我想象的那么老，而且在垂死的余烬的昏暗中，她显得格外迷人。

那个孩子又开始尖叫起来。我想他只能尖叫，因为我从来没有听他说过话。他尖叫得太快了，我听不懂一个字。这就像胡言乱语，而且从他嘴里说出来的速度越快，我的头就转得越快。我真的开始感到头晕。那个女人一定意识到我出了什么问题，她抓住我的胳膊，让我坐在地板上。当我坐下时，我感觉好多了，我的感官开始恢复，那个孩子也不再尖叫了。

我看到他的母亲站起来，走到一个大土罐旁，从里面拿出一些东西，然后把它带给我。然后我意识到那一定是佩奥特掌，而佩奥特掌是我来这里的原因。我从她那里抓了一把，塞进嘴里。这是我吃过的最令人恶心的东西。在我终于设法吞下它之后，我把我的整个钱包都交给了那个女人。我不知道我为什么这样做，也许是因为我松了一口气，那个孩子没有任何哥哥，或者只是因为我没有数数的能力。我不知道，但突然之间，就像一颗霰弹枪弹丸击中了我的内脏，我的整个胃都着火了。我能感觉到我胃里的所有食物和饮料都在翻滚，就像一个该死的游乐园。我知道我要呕吐了。我知道无法阻止它，就像在海滩上糟糕的一天，一波又一波的痉挛。

我起身跑到街上，隐约地在脑海里想着，我实际上是不是被轻微地毒害了。当我跑到土路上时，我知道就是这样了，然后让我的胃翻江倒海。痉挛似乎永远不会结束。我感觉我所有的器官都被一个接一个地撕裂出来。

彻底 очистив之后，我回到了镇上，非常兴奋，而且丢了一个钱包。

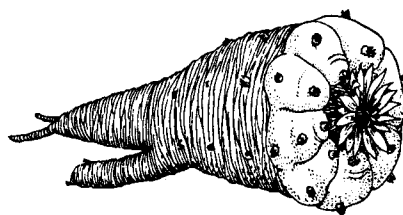


图 4. 佩奥特仙人掌。

佩奥特仙人掌是一种小的棕色仙人掌，在自然生长中几乎不突出地面。这种仙人掌的顶部是小的无刺按钮，类似于蘑菇。墨斯卡灵就在这些按钮中，通常只吃这些按钮，尽管某些印第安部落确实吃根和所有东西。佩奥特仙人掌有着悠久的历史，可以追溯到古代阿兹特克人，他们认为它是神圣的，并在他们的许多宗教仪式中使用它。

佩奥特仙人掌的用途在墨西哥的一些孤立部落中被重新发现，它的用途再次变得广泛。西南部的印第安人正式组织了一个教会，以佩奥特仙人掌作为他们的圣礼之一。美洲原住民教会拥有超过 20 万名成员，是世界上为数不多的可以合法吸毒的地方之一。他们的成员可以合法吸毒，并将他们所有的糟糕体验归咎于上帝。

传统的佩奥特仙人掌制备方法一直与今天完全相同。将按钮从仙人掌上取下，切成小的圆形盘。然后将它们在阳光下晒干几天。然后将它们压碎并放入沸水中制成一种茶。佩奥特仙人掌可以生吃，但味道像呕吐物。

而这同一个家伙，带着这种粗俗的 очищение 所产生的自负，几分钟后也开始吐了起来。他像我们其他人一样喝了佩奥特仙人掌后吐了出来。因为舞蹈的十二个阶段已经完成，当黎明即将破晓时，我们被递给了磨碎的佩奥特仙人掌，它看起来像某种黏糊糊的杂烩；在我们每个人面前都挖了一个新鲜的洞，用来接收我们嘴里的痰和呕吐物，这些痰和呕吐物因佩奥特仙人掌的通过而变得神圣。

Antonin Artaud, 《阿尔托选集》

白人走进他的教堂，谈论耶稣；印第安人走进他的帐篷，与

耶稣交谈。

J. S. 肖特金, 1956

通过一个简单的过程可以去除乌羽玉的难闻味道和难闻气味。以下是两种基本方法，之后是制备合成墨斯卡灵的配方，这需要化学知识。

#### 在厨房中从乌羽玉中提取墨斯卡灵

##### 方法一

1. 获得 50 克干燥的乌羽玉粉末，放入 500 毫升的锥形瓶中。
2. 加入 250 毫升的木醇，紧紧盖住烧瓶，让仙人掌粉末浸泡一天，偶尔搅拌。
3. 将木醇溶液倒入 500 毫升的烧杯中，适当过滤，并放置在通风良好的地方蒸发。警告：木醇易燃，远离火源。
4. 再次将植物粉末在烧瓶中浸泡两个小时，但使用 100 毫升的 1-N 盐酸。
5. 过滤，丢弃糊状物，并将过滤后的 HCl 溶液与蒸发的木醇溶液的残留物混合。再次过滤。
6. 向溶液中加入足够的 2-N 氢氧化钾，直到溶液呈中性 (pH 试纸变为米色)。
7. 加入 100 毫升的氯仿，搅拌，让混合物静置，直到它分成两层。
8. 使用分液漏斗分离两层，并丢弃水 (顶部) 层。 (参见图 5。)
9. 向氯仿中加入 40 毫升水，摇晃，然后再次分离各层。丢弃顶层。
10. 过滤氯仿，蒸发，并将胶状残留物溶解在 20 毫升水中。再次过滤。大约是一剂的量。

##### 方法二

1. 取新鲜的乌羽玉，清洗，去除表皮，并去除所有绒毛和异物。
2. 取乌羽玉肉，用绞肉机或咖啡研磨机研磨。
3. 让磨碎的乌羽玉肉干燥，然后像之前一样再次研磨。

分液漏斗

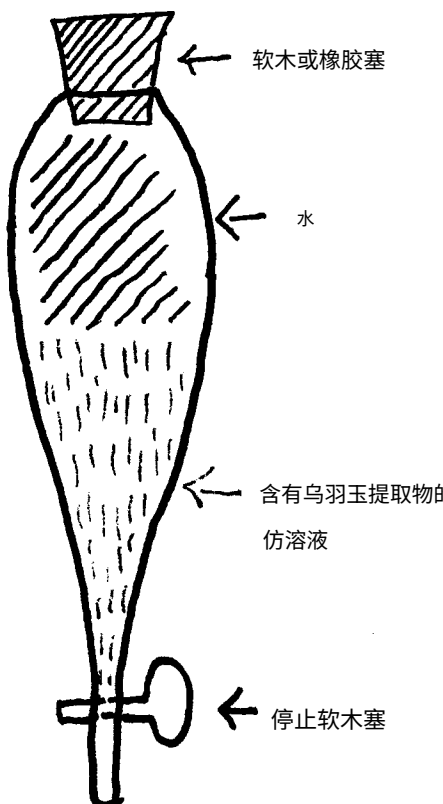


图 5. 分液漏斗（用于从乌羽玉中提取墨斯卡灵的配方中的步骤 8 和 9）。

4. 将乌羽玉肉煮五个小时，在锅中保持充足的水，以防止烧焦。
5. 取乌羽玉的皮和树皮，在砧板上敲打将其分解。分解后，在单独的锅中煮五个小时。
6. 将两个锅中的液体滤出并混合。扔掉乌羽玉糊。
7. 将此溶液煮沸，直到它变黑。不要让它变得太稠。将其标记为溶液“A”。
8. 现在冷却溶液“A”。
9. 取冷却后的溶液“A”，装满一半的分液漏斗。
10. 加入大约等体积的乙醚，摇晃两分钟。

11. 现在让液体沉淀并形成分层。通过转动活塞，放出水溶液（底层）。不要放出乙醚溶液。

12. 现在以这种方式处理所有的溶液“A”。将所有放出的溶液标记为“B”。将剩余的乙醚溶液放入容器中并扔掉。

13. 将溶液“B”煮沸以减少体积，但不要让它变得太稠。

14. 向溶液“B”中加入酚酞指示剂，直到溶液变成红色。

15. 混合少量稀释的硫酸溶液，直到红色消失。不要添加超过所需的酸。

16. 每加仑溶液加入一茶匙泡打粉（以中和酸）。再次煮沸以减少体积。

17. 将溶液“B”放入冰箱几个小时，但不要冷冻。

18. 在它仍然冷的时候，尽可能多地倒出液体，将晶体留在容器中。用接近冰点的水冲洗晶体。

19. 将冲洗水与倒出的晶体水混合。煮沸该溶液以减少体积，然后在冰箱中冷却。重复该程序以形成晶体。这些晶体几乎是纯硫酸麦司卡林。让晶体干燥，然后装入胶囊。

这通常使每个按钮产生 30-80 毫克。

#### 在实验室中合成麦司卡林

下一个配方是用于合成麦司卡林的，并且，由于我不理解它，我再次退缩并直接从书中引用。如果你不理解化学术语，请跳过这一个。它会给你带来比它价值更多的头痛。它直接取自《美国化学学会杂志》，这是一本行业出版物，对于外行人来说，它就像希腊语一样疯狂。

麦司卡林新合成的制作过程：Makepeace U. Tsao，  
“麦司卡林的新合成”，美国化学学会杂志，第 73 卷，  
第 5495-96 页（1951 年 11 月）

仙人掌生物碱，麦司卡林，B-(3,4,5-三甲氧基-  
苯乙胺，已经被研究多年，因为其对人类受试者的精神状态有非常有趣的影响。

由于通过斯帕斯21-7的合成阐明了生物碱的化学结构，一些其他的制备方法也已经发表。本报告提出了一种利用氯化铝锂的简单合成方法。该合成方法可以概述如下：没食子酸-3, 4, 5-三甲氧基苯甲酸，-3, 4, 5-三甲氧基苯甲醇的甲酯-3, 4, 5-三甲氧基苄基氯-3, 4, 5-三-甲氧基苯乙腈-麦司卡林。

#### 实验部分：

3, 4, 5-三甲氧基苯甲酸甲酯：向由100克3, 4, 5-三甲氧基苯甲酸（0.47摩尔）、20克氢氧化钠、55克碳酸钠和300毫升水制备的溶液中，在搅拌下加入94毫升硫酸甲酯（0.94摩尔），持续20分钟。将反应混合物回流半小时。粗酯（6.5克，61%）从冷混合物中析出。从滤液中，通过用稀盐酸酸化，回收38克起始原料。将酯进一步提纯，溶于最少量的甲醇中，并用脱色炭处理。通常需要重复此处理以获得在80-82度熔化的无色结晶产品。Semmler, 9 采用了不同的工艺，报告的熔点为83-84度。

3, 4, 5-三甲氧基苄醇：向4.6克（0.12摩尔）氯化铝锂在200毫升无水乙醚中的悬浮液中，在30分钟内加入22.6克（0.1摩尔）3, 4, 5-三甲氧基苯甲酸甲酯在300毫升乙醚中的溶液。形成的固体首先用50毫升冰水小心分解。倾析出乙醚后，加入250毫升冰冷的10%硫酸。用150毫升乙醚萃取产物。合并的萃取物在用硫酸钠干燥后，除去乙醚，并将残余物蒸馏；沸点135-137度（0.25毫米）；产量1.47克（73%）。Marx通过不同的方法获得了这种化合物；10沸点228度（25毫米）。

3, 4, 5-三甲氧基苄基氯：将25克3, 4, 5-三甲氧基苄醇和125毫升冰冷的浓盐酸的混合物剧烈摇动，直到获得均匀的溶液。几分钟后，出现浑浊，随后大量沉淀出胶状物-

产品。4小时后，用100毫升冰水稀释，倾析出水层，并用三份50毫升的苯萃取。然后将胶状有机残留物溶解在合并的苯萃取物中。用苯溶液用水洗涤，并用硫酸钠干燥。

将苯溶液转移到蒸馏瓶中，并在减压下除去苯。将红色半固体残余物悬浮在少量冰冷的乙醚中，并通过冷藏漏斗过滤。结晶产物用少量冷乙醚洗涤后，重9.7克。合并的滤液在冰箱中静置会产生更多晶体。总产量为13.0克（48%）。从苯中四次重结晶后，获得无色针状晶体；熔点60-62度。

分析计算值。C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>Cl：C，55.42；H，6.05..  
实测值：C，55.55；H，6.13。

该化合物极易溶于乙醚、酒精和丙酮，但微溶于石油醚。在室温下放置几周会导致晶体变成红色半固体。纯物质的酒精溶液与酒精硝酸银立即产生沉淀。

3, 4, 5-三甲氧基苯乙腈-将9克氯化钾溶于35毫升水和60毫升甲醇以及9.7克3, 4, 5-三甲氧基苄基氯化物的混合物在90度下加热10分钟。溶剂在减压下部分除去。然后用90毫升乙醚分三次萃取残余物。将合并的萃取物用水洗涤，并用硫酸钠干燥。除去干燥剂后，将乙醚溶液在蒸汽浴上加热，并用气流除去乙醚。冷却后，残余物产生鳞片状晶体。从乙醚中重结晶得到矩形棱柱：产率2.5克（27%）：熔点76-77度。Baker和Robin-son<sup>12</sup> 报告该化合物的熔点为77度。

麦司卡林-将0.85的氯化铝锂粉末悬浮在150毫升无水乙醚中。在搅拌下，在15分钟内加入2.0克3, 4, 5-三甲氧基苯乙腈溶于150毫升无水乙醚中。搅拌25分钟后，小心滴入10毫升冰水。然后是

以适中的速度加入10克硫酸溶于40毫升水的混合物。分离水层，并用浓氢氧化钠处理。将棕色油用三份30毫升的乙醚萃取。将合并的萃取物用水洗涤一次，并用棒状氢氧化钾干燥。向倾析的乙醚溶液中加入1克硫酸和25毫升乙醚的混合物。用乙醚多次洗涤白色沉淀物；产率1.2克（40%）。两次从95%乙醇中重结晶后，无色长薄片在172度软化，并在183度熔化。

由天然来源制备的麦司卡林酸式硫酸盐样品，由药理学系的Seever博士慷慨提供，在170度软化，并在180度熔化。由酸式硫酸盐制备的苦味酸盐在217度（分解）熔化，在乙醇中三次重结晶后。由游离碱制备的氯铂酸盐在184-185度熔化。Spath给出了以下熔点：硫酸盐，183-186度；苦味酸盐，216-218度；氯铂酸盐，187-188度。

1. E. Spath, *Monatsh.*, 40, 129 (1919).
2. K. H. Slotta and H. Heller, *Ber.* 63B, 3029 (1930).
3. H. Frisch and E. Waldman, *German Patent* 545, 853, July 3, 1930, *C.A.* 26, 3521° (1932).
4. K. Kindler and W. Peschke, *Arch. Pharm.*, 270, 410 (1932).
5. K. H. Slotta and G. Szuzker, *J. prakt chem.*, 137, 339 (1933).
6. G. Hahn and H. Wassmuth, 《Ber.》, 67, 711 (1934).
7. G. Hahn and F. Rumpf, 同上, 71b, 2141 (1939).
8. A. H. Blatt, “有机合成”，Coll. Vol 1. 第2版, John Wiley and Sons, Inc., N.Y., N.Y. 1946, 第537页。
9. F. W. Semmler, *Ber.*, 41, 1774 (1908).
10. M. Marx, *Ann.* 263, 254 (1891).
11. 所有国会议员都未经校正。
12. Baker 和 R. Robinson, *J. Chem Soc.*, 160 (1929).

编者注：倒数第二步，3,4,5-三甲氧基苯乙腈，可以直接从 Aldrich Chemical Co. 订购，地址：2371 N. 30th St., Milwaukee, Wisconsin (威斯康星州)。

麦司卡林与 LSD 和 psilocybin 非常相似，因为这些效果往往会影响感官。摄入后大约两小时可能会产生焦虑和轻微的恶心，但随着体验的进行，所有印象和观察都会增强。时间和空间被扭曲，或完全被忽略。感知发生了明显的变化。物体可能看起来像是悬浮在液体中，或者可能存在一般的流动运动。受试者可能非常清楚自己的自我，并且一种威胁感和恐惧感可能会伴随着颜色的增强。

麦司卡林，与所有迷幻药一样，是一种非常个人的体验。它对每个人的影响都不同，因此，在这种意义上，我不可能尝试描述这种体验。麦司卡林的正常剂量约为 500 微克，过量服用 1000 微克或更多可能会产生毒性反应。

麦司卡林是一种致幻生物碱，它从乌羽玉仙人掌中提取，或者可以在实验室中合成，如之前的配方所示。麦司卡林的化学结构与 STP 非常相似，STP 是一种更强的迷幻药。黑市分销和销售麦司卡林不如现在更广泛的原因是，LSD 被认为比几乎具有相同效果的 LSD 强大五千倍。麦司卡林也比迷幻药略贵；一粒麦司卡林通常售价在 5 美元到 7 美元之间，而你应该可以毫不费力地以 3 美元或 4 美元的价格找到一粒好的迷幻药。

我对空间的看法非常不寻常[在麦司卡林的影响下]。我能从头到脚地看到自己，以及我躺在上面的沙发。其他一切都是虚无，绝对空旷的空间。我独自一人漂浮在以太中的岛屿上。我身体的任何部位都不受重力定律的约束。在真空的另一边，房间似乎在空间上是无限的——极其奇妙的形象出现在我的眼前。我非常兴奋，出汗和颤抖，并且一直处于一种无休止的惊奇状态。我看到了无尽的通道，带有美丽的尖拱，令人愉悦的彩色阿拉伯式花纹，怪诞的装饰，神圣、崇高和迷人，在它们奇妙的辉煌中。这些景象以波浪和巨浪的形式变化，被建造、摧毁和再次以无尽的变化出现，首先在一个平面上，然后在三个维度上，最后消失在无限中。沙发岛消失了；我感觉不到自己；一种不断增强的解体感开始了。我

充满了强烈的好奇心，伟大的事物即将  
在我面前揭开面纱。我将感知到  
万物的本质，创造的问题将被  
解开。我被非物质化了。

Louis Lewin (1964)

### 裸盖菇素

像麦司卡林一样，赛洛西宾是从植物中提取的。赛洛西宾是从墨西哥裸盖菇中提取的，这是一种生长在潮湿或沼泽牧场的小蘑菇。其他具有致幻特性的蘑菇种类有：锥盖伞、阿兹特克裸盖菇、萨波特克裸盖菇、蓝绿裸盖菇和古巴裸盖菇。

赛洛西宾，就像佩奥特掌一样，过去是，现在仍然被少量使用

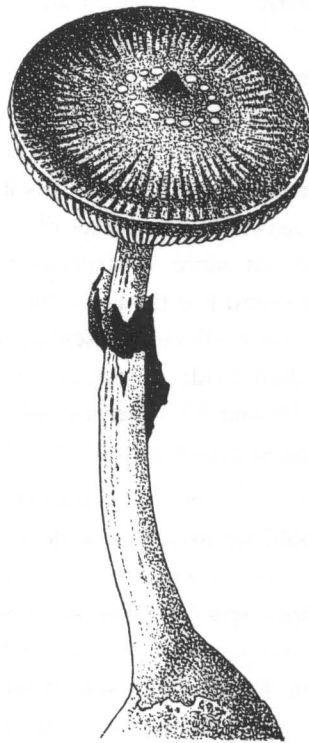


图 6. 古巴裸盖菇和墨西哥裸盖菇。

如何在厨房种植裸盖菇  
种植这些蘑菇的配方在下一页  
。它非常简单，任何人都应该能够在他的厨房里进行操作。

### 种植裸盖菇的配方：

在使用真菌时，重要的是使用“纯培养”技术来防止所使用的真菌

墨西哥印第安人宗教仪式学位。它被称为 teonanactl，或英语中的上帝的肉。印第安人通常吃 10 到 15 个蘑菇，这些蘑菇像佩奥特一样，有一种非常难闻的刺鼻气味。通常摄入后会恶心。裸盖菇素的效果持续约五到七个小时。

当你服用实际的生蘑菇时，剂量大约是 10 到 20 个中等大小的蘑菇。一种更快的摄入方法是准备汤，使用任何普通的蘑菇汤食谱。虽然这往往会增加裸盖菇素进入血液的速度，但它也会增加令人不快的味道和气味。当服用合成的裸盖菇素时，通常 20 到 60 毫克的胶囊会产生 4 到 6 小时的迷幻体验。



避免受到不需要的空气传播的真菌污染。这种纯培养技术很容易通过阅读任何入门细菌学实验室手册中专门介绍它的章节来掌握。更好的是，任何上过细菌学课程的人都可以很容易地演示转移真菌和制作必要的“接种环”的技术，该接种环用于将真菌从一个试管或瓶子转移到另一个试管或瓶子，而不会使材料受到污染。

小心处理真菌裸盖菇至关重要，因为裸盖菇很容易被正常环境中存在的其他霉菌过度生长和破坏。真菌生长的材料被称为“培养基”（medium）或“培养基”（media）。培养基的制备因所用种类而异，但总的来说，步骤是相同的。简而言之，将配料称重（通常不需要很高的精度），溶解在所需量的水（蒸馏水）中，然后分配到容器中进行消毒。使用品脱或夸脱的玻璃罐，罐口用厚纱布铝箔覆盖，就足够了。

鉴于培养基准备在纯培养中生长真菌，因此必须排除所有微生物，除了要生长的微生物。这就需要在使用前对培养基进行灭菌，以杀死培养基或玻璃器皿中存在的任何细菌或真菌孢子。灭菌是通过将装有培养基的容器放入高压锅中来完成的，最好是带有压力表的罐装型，并在 250 度下灭菌（称为“高压灭菌”），持续 15 到 20 分钟。让高压锅中的压力非常缓慢地下降，否则培养基会沸腾溢出。

夸脱水果罐不应装超过两杯的任何介质；品脱罐不应超过四分之三杯。

含有糖（葡萄糖、蔗糖、麦芽糖等）的培养基，如果在 250 华氏度下持续加热超过 20 分钟，可能会发生一定程度的焦糖化。这种焦糖化可能对真菌有毒，导致它们无法生长，或生长缓慢，或不产生裸盖菇素。

经过准备和灭菌后，最好将培养基在室温下放置约三天，不要打开，以检查培养基是否真的无菌。如果出现任何真菌生长，或在培养基上形成一层细菌膜（通常可以看到或闻到），则灭菌过程存在缺陷。在后一种情况下，丢弃培养基。没有培养基可以令人满意地重新灭菌以培养裸盖菇。

为了有一个可以长期保存真菌的培养基，最好准备一些含有琼脂作为凝固剂的培养基试管。最令人满意的试管是那些大约六英寸长、半英寸直径，带有橡胶衬垫的螺旋盖（可从任何实验室供应源获得）。将试管装满三分之一的琼脂培养基（融化琼脂后）

（参见公式），消毒并冷却至室温以凝固琼脂。根据纯培养技术的要求，用消毒接种环将真菌接种到水中。这些试管在室温下保存几天，甚至一周，或者直到真菌在表面生长。盖子拧紧，培养物储存在冰箱温度下。这构成了你的“原种培养物”，是接种大量培养基的来源。使用原种培养物可确保持续供应有活力、未受污染的培养材料。裸盖菇在冰箱温度下可保存长达一年，而无需转移到新的培养基中。

较大的培养基瓶子会接种少量真菌的白色菌丝（菌丝被称为“菌丝体”），使用仔细的纯培养技术。将培养物置于室温下——大约 70 到 75 度。如果有一个地窖，这很容易保持；或者可以让冰箱维修人员在普通冰箱中安装一个恒温器，以保持所需的温度范围。裸盖菇真菌会在更高的温度下生长，但裸盖菇素的产量会很低或没有。

为了进行裸盖菇素的生产，没有必要获得真菌的蘑菇形态（称为子实体或子囊果）。菌丝体所含的量与子实体一样多。当蘑菇菌丝在培养基中生长约 10 到 12 天时，就应该收获。（这个时间是获得最大裸盖菇素产量中最不确定的因素。在个别生长条件下进行试验和误差是标准化产量所必需的。仔细记录所使用的培养基、制备方法、温度和时间，将有助于通过实践提高产量。）从科学上讲，收获是在真菌用完最后一点糖后大约四天进行的。收获是通过移除培养基来完成的：液体培养基通过用绒布过滤并保留菌丝体垫；固体培养基通过简单地移除菌丝体垫。菌丝体可能是一种黏糊糊的东西，在非常低的温度下干燥（在烤箱中不超过 200 华氏度，门稍微打开）。将干燥的材料磨成粉末。粉末可以通过浸泡在甲醇中、过滤和用低热量蒸发液体来提取。在通风良好的房间里进行此操作，并确保所有甲醇都已消失。

培养基中也会有裸盖菇素，但通常含量很少，不值得费力提取。

上述步骤可能看起来很复杂，但经过几次尝试后，它相当简单。裸盖菇素的生产依赖于许多尚未完全了解的因素。在开发培养基和方法时，除了反复试验别无他法。这个配方直接取自《The Turn-On Book》，BarNel Enterprises。

古巴裸盖菇很容易在马铃薯葡萄糖、酵母或黑麦谷物培养基上生长和结果；然而，墨西哥裸盖菇可以在马铃薯葡萄糖上生长和结果，但不能在黑麦谷物培养基上生长。

马铃薯葡萄糖酵母琼脂配方：

1. 清洗250克马铃薯（不要去皮）。
2. 切成1/8英寸厚的片。
3. 用自来水清洗，直到水变清澈。
4. 沥干，用蒸馏水冲洗。
5. 用蒸馏水覆盖并煮至变软。6. 将液体通过法兰绒布或几层厚的粗棉布过滤到烧瓶或罐子中。
7. 用少量蒸馏水冲洗马铃薯一到两次水。
8. 保留液体并扔掉土豆——加入足够的蒸馏水，使液体达到一升。
9. 将液体煮沸，加入15克琼脂并搅拌直至溶解（小心看管，否则会溢出——最好使用不锈钢锅），10克葡萄糖和1.5克酵母提取物。
10. 当液体仍然很热时，将其分装到所需的容器中。11. 在250华氏度（约15磅压力）下高压灭菌15分钟。
12. PDY培养液的制作方法相同，但不含糖。

黑麦谷物培养基配方：

对于半品脱罐：

50克黑麦谷物（完整）

80毫升水

1克白垩（碳酸钙）

对于品脱罐：

100克黑麦谷物（完整）

160毫升水

2克白垩（碳酸钙）

对于夸脱罐：

225克黑麦谷物（完整）

275毫升水

4克白垩（碳酸钙）

注意：如果黑麦谷物培养基看起来干燥，添加少量蒸馏水。

如何在实验室合成裸盖菇素下一个配方是合成裸盖菇素。它是本书中最后一个技术配方，因为本书不是针对化学专业的学生。要理解和执行这个配方，你需要对化学有一个基本的了解，并且可以使用实验室。

裸盖菇素和赛洛西宾的合成

由Rolf Von Eckartsburg翻译

Hofman, Heim, Brack, Kobel, Frey, Ott, Petrzilka, and Troxler, "Psilocybin and Psilocin, zwei psychotrope Wirkstoffe aus mexikanischen Rauschpilzen," *Helvetica Chemica Acta*, Vol. 42, pp. 1570-71, 1959.

(4-Benzylxy-indolyl-(3))-gloxylsaure-dimethylamid (V)

向50克4-苄氧基吲哚 (IV) 的溶液中在1.2升干燥乙醚中，一边充分搅拌一边滴加在1至5摄氏度的温度下，40毫升草酰氯酰氯，并在混合物完成后继续搅拌在5至10摄氏度的温度下持续一小时，得到橙红色溶液。接下来，用冰和食盐的混合物进一步冷却并缓慢滴加100克二甲胺的溶液在100毫升乙醚中缓慢滴加。继续搅拌半小时后，在室温下搅拌，沉淀物被过滤掉通过抽吸，用乙醚和大量水清洗。将真空干燥得到的粗产品溶解在苯和甲醇的混合物中，并通过分批加入石油醚使其结晶。棱柱晶体，熔点146-150摄氏度。产量52.6克（73%）。根据凯勒的颜色反应呈蓝绿色。

C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub> 理论值：C 70.8% H 5.6% O 14.9% N 8.7%  
(322.4) 实验值：70.65.714.68.7

14.6

4-苄氧基-W-N,N-二甲基色胺 (VI)

将52.5克 (V) 的溶液溶于1升无水二恶烷中

在剧烈搅拌下滴入66克氯化铝锂的沸腾（沸腾）溶液中，溶于1升相同的溶剂中，并在相同温度下继续搅拌17小时。之后，将络合物分解，并用甲醇在冰的良好冷却下分解多余的还原物质，然后加入500毫升饱和硫酸钠溶液，将沉淀物抽吸掉，并用甲醇和二恶烷彻底洗涤。将滤液“酸化”，并通过与乙醚摇动除去副产物。之后，通过用氢氧化钠碱化，用氯仿萃取碱性反应产物。从该氯仿萃取物中，用钾碱干燥并浓缩至少量体积，（V1）在加入石油醚后结晶成细针状，熔点125-126摄氏度，结晶产量33克。从“母液”中，通过用含有0.2%酒精的苯蒸馏的300克氯化铝进行色谱纯化后，又获得了7.7克纯汞齐。总产量为理论值的85%。

C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>2</sub> 理论值：C77.5 H7.5 05.4 N9.5%  
(294.4) 实验值：77.67.45.59.8

5.59.8 9.8

#### 4-羟基-W-N,N-二甲基色胺 (Psilocin) (11)

将37.5克（VI）的溶液溶于1.2升甲醇中，在铝氧化物载体上，在添加20克5%钯催化剂的情况下，用氢气“摇动”，在此过程中，在12小时内吸收了理论计算量的3.2升。从过滤掉催化剂并减少到少量体积的浓缩溶液中，（11）结晶成六角形板状，熔点173-176。产量21克（81%）。凯勒的颜色反应呈蓝绿色。

C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>ON<sub>2</sub> 理论值：C70.6 H7.9 N13.7%  
(204.3) 实验值：70.4 8.3 14.1

该合成物质在所有性质上都一致，特别是与天然裸盖菇素的红外光谱一致。

#### 4-二苯基-磷酰氧基-W-N,N-二甲基色胺 (VII)

将6.3克（11）溶解在30.5毫升1N甲醇钠中，在氮气下干燥溶液并蒸发，然后在40摄氏度的高真空下将残留物干燥3小时。将残留物溶解在

将100毫升叔戊醇加入到二苯基磷酰氯在30毫升四氯化碳中的溶液中，该溶液是用8.3克亚磷酸二苯酯新鲜制成的。在室温下摇晃两小时。然后煮沸，将残余物吸收到氯仿-酒精9:1中，从氯化钠中过滤，并将滤液在750克三氧化二铝的柱子上进行色谱分析。用相同的溶液混合物“洗脱”了6.8克（VII）。从氯仿-酒精中得到熔点为238-240摄氏度的晶体。

C<sub>26</sub>H<sub>29</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>P Ber. C67.2 H6.3 N6.0 P6.7%  
(465.5) Gef. 67.1 6.7 6.2 6.4

#### O-磷酰基-4-羟基-W-N,N-二甲基色胺 (Psilocybin) (I)

将6.8克（VII）在100毫升甲醇中的溶液在三氧化二铝载体上与氢气一起摇动，直至饱和，然后加入5克5%的钯催化剂。将已从催化剂中清除的溶液的煮沸残余物放入200毫升水中，并过滤掉未溶解的副产物。将水溶液蒸干，并将残余物吸收到少量甲醇中，（I）从中分离成细棱柱。当进行水的结晶变化时，我们获得了熔点为220-228摄氏度的软针状晶体。产量3.0克（42%）。Keller的颜色反应，紫色。CHONP Ber. C50.7 H 6.0 N9.9 P10.9% (284.3) Gef. 50.5 6.1 9.5 10.8 合成产品在所有性质上都一致，特别是红外光谱与从蘑菇中分离出来的psilocybin同工酶一致。

我唯一尊重的法律是那些  
让老人们在冬天更温暖，  
孩子们在夏天更快乐，啤酒  
更烈的法律。

—Brendan Behan, *Borstal Boy*

## DMT

如何在厨房里制作DMT

DMT代表N,N-二甲基色胺。DMT是一种半合成化合物，结构上与裸盖菇素相似。（裸盖菇素是基于裸盖菇碱的致幻物质。）DMT起效极快。几分钟之内

摄入后，就能感觉到效果，但它不像其他迷幻药那样持久。另一方面，强度一样强；大约30到45分钟，你完全受到这种药物的影响。最常见的摄入方法是吸食，但我听说大约两年前有一些胶囊。我不知道它们是否好。仔细浸泡的欧芹叶是通常的吸食媒介，尽管有些人将大麻浸在其中，并说这种体验非常棒。与DMT相似的其他化合物包括DET和DPT。

下一个配方是DMT。它非常简单，可以在厨房里轻松完成。所有化学品和设备都可以从任何化学品供应公司或爱好商店获得。

#### DMT配方：

1. 充分混合，将25克吲哚溶解在一磅干燥乙醚中，放入200毫升的烧瓶（两夸脱罐）中。
2. 拿一个冰盘，装满碎冰或刨冰。现在将溶液冷却约35分钟，直到达到0摄氏度的温度。同时，将50毫升干燥草酰氯冷却至低于0摄氏度约5度。在同一个冰盘中。
3. 非常缓慢地将草酰氯溶液添加到吲哚溶液中。

**警告：**当这两种化学物质混合在一起时，会发生非常剧烈的反应。避免沸腾溢出，避免接触皮肤，避免吸入烟雾。

4. 等待所有气泡消失后，加入几把普通食盐到冰盘中，以进一步冷却溶液。将此溶液放在一边，并标记为“溶液1”。
5. 在一个500毫升的烧瓶中，将100毫升干燥乙醚冷却至0摄氏度，放入加盐的冰盘中。同时，将一瓶未开封的100克二甲胺冷却至0摄氏度。在同一个冰浴中。
6. 打开二甲胺瓶的密封，缓慢地将稳定的流倒入乙醚中。标记为“溶液2”。
7. 非常缓慢且小心地将溶液“1”和“2”混合在一起。
8. 现在将混合溶液从冰盘中取出，

使其达到室温，并一直搅拌溶液。你应该得到一个几乎清澈的溶液。如果仍然浑浊，继续搅拌直到尽可能清澈。

9. 现在过滤溶液，通过抽吸分离沉淀物，如图7所示。

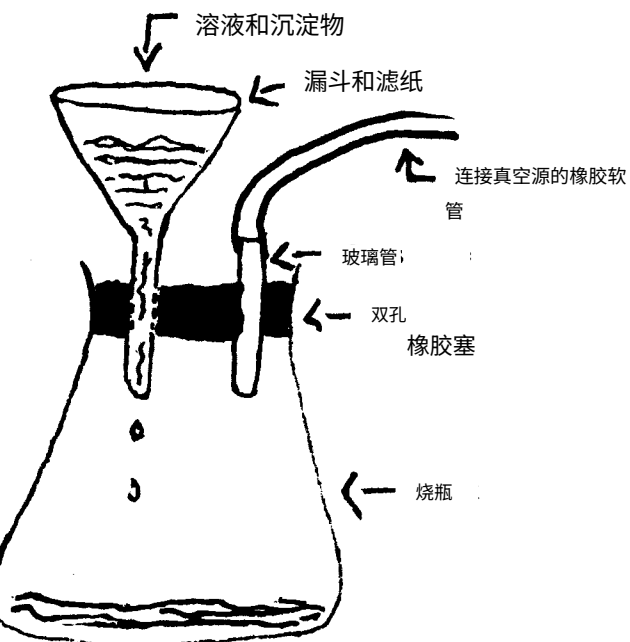


图7. 自制 DMT 的初步过滤。

10. 倾倒工业乙醚到沉淀物上后，用抽吸再次过滤。

11. 用乙醚再次重复过滤一次，然后用水过滤两次。

12. 让这种物质在塑料或瓷盘上干燥。（不要使用金属。）干燥后，会形成一种固体材料。取出这些颗粒，放入一个800毫升的烧杯中。

13. 将100毫升苯与100毫升甲醇混合。搅拌混合物后，用大约半英寸的溶液覆盖步骤12中的固体颗粒，并在水中加热烧杯，直到所有固体材料溶解。如有必要，添加更多溶剂。见下图8。

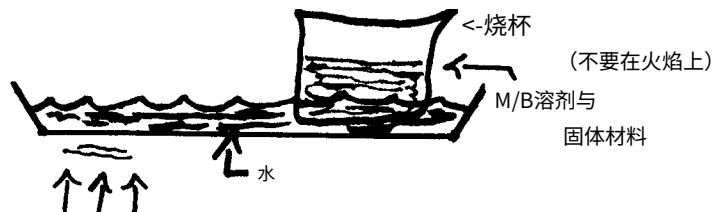


图8. 在水浴中加热DMT溶液。

14. 所有固体材料溶解后，将烧杯从热源中取出，使其冷却。冷却时，会出现小的针状晶体。发生这种情况时，尽量倒掉尽可能多的溶剂，而不要扰乱晶体。

15. 将晶体放入一个1000毫升的烧瓶中，并溶解在四氢呋喃中。（只使用绝对必要的量。）将此溶液标记为“A”。

16. 缓慢地将200毫升四氢呋喃和20克氯化铝锂混合在一个500毫升的烧瓶中，并将其标记为“B”溶液。

警告：氯化铝锂与湿气接触会燃烧。请勿在潮湿的天气使用。保护眼睛并戴橡胶手套。

17. 缓慢混合溶液“A”和“B”，并持续搅拌。

18. 准备一个水浴，并在水浴中加热溶液三个小时，每半小时搅拌四分钟。不搅拌时，如图所示使用抽吸管

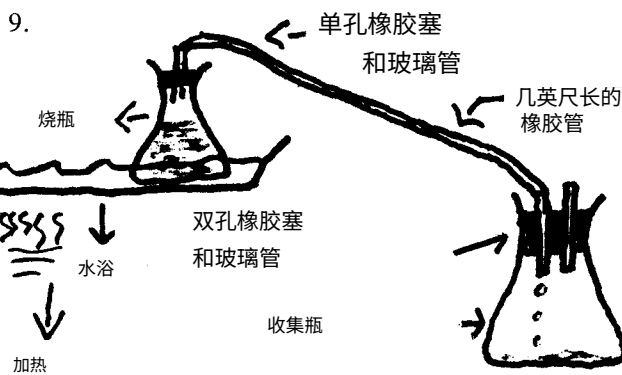


图 9. DMT 的最终收集。

19. 完成后，让烧瓶在室温下保持约 20 分钟。然后放入盐冰浴中冷却至 0 摄氏度。加入少量冰镇甲醇，轻轻搅拌直至溶液看起来浑浊。

20. 将这种浑浊的溶液通过漏斗中的滤纸过滤，并将过滤后的液体收集在烧瓶中。

21. 通过过滤器加入 100 毫升四氢呋喃，并收集在同一个烧瓶中。现在将此溶液在水浴中加热，直到大部分四氢呋喃蒸发，并留下粘稠的物质。

22. 将这种物质的小堆放在饼干托盘上，并用加热灯干燥三到四个小时。现在

你就得到了 D.M.T.。要摄入，将少量与欧芹或薄荷一起弄碎，然后吸食。不要注射。不要与烟草一起吸食。DMT 是一种强效的迷幻剂，不应被滥用。

作者注：最后一个配方中的所有化学品都可以通过邮件从任何大型化学品制造商处订购。氯化铝锂可以从 Metal Hydrides Inc., Beverly, Massachusetts 订购（价格约为每 100 克 20 美元）。所有其他化学品都可以从 Van Water-Rogers 订购。

### 香蕉

信不信由你，香蕉确实含有少量的 *Musa Sapientum bananadine*，这是一种温和、短暂的迷幻剂。有很多更容易获得快感的方法，但这种方法的巨大优势在于香蕉是合法的。

1. 获取 15 磅成熟的黄色香蕉。

2. 剥掉所有 15 磅（约 6.8 公斤）的皮，吃掉果肉。保留果皮。

3. 用锋利的刀刮掉果皮的内侧，并保存刮下来的材料。

4. 将所有刮下来的材料放入一个大锅中，加水。煮三到四个小时，直到变成固体糊状物。

5. 将这种糊状物铺在烤盘上，并在烤箱中烘干约 20 分钟到半小时。这将产生一种精细的黑色粉末。大约能制成一磅（约 0.45 公斤）的香蕉粉。通常在吸食三到四支香烟后会感觉到香蕉粉的效果。

图 10. 重量表。

磅	盎司	克	千克
1	16	453.6	0.4536
0.0625	1	28.35	0.0283
	0.0352	1	0.001
2.205	35.27	1,000	1

### 苯丙胺

苯丙胺对中枢神经系统起兴奋剂的作用。它们不像食物那样产生能量，而是调动体内已有的能量。苯丙胺在化学上分解为三种类型：外消旋苯丙胺盐、右旋苯丙胺

苯丙胺和甲基苯丙胺，它们仅在效力上有所不同。苯丙胺，或称“速效丸”，在医学上用于对抗慢性抑郁症，因为它确实能给使用者带来欣快感，同时控制他的食欲。

在黑市上，苯丙胺通常以两种方式出售，一种是药丸形式（苯丙胺、右苯丙胺、地西布妥、地索辛或地西米），另—种是结晶粉末（甲基苯丙胺）。甲基苯丙胺通常是注射的，尽管它可以少量吸食（吸入）或食用。速效药丸通常售价约为每颗 10 到 25 美分，具体取决于效力，或者装在小蜡纸信封里的镍袋和甲基苯丙胺勺子。

苯丙胺不会导致成瘾；但它会形成习惯，并且会产生明显的耐受性，导致人们增加剂量。经过很长一段时间，使用会导致偏执和真正的精神错乱；甲基苯丙胺尤其如此。无论是药丸还是晶体，大量的苯丙胺场景与海洛因场景一样糟糕，甚至更糟。

有几种方法可以获得药丸或兴奋剂。第一种也是最简单的方法是找一个超重的朋友，让他去看医生开减肥药，因为大多数减肥药都是苯丙胺。世界上购买苯丙胺或任何其他苯丙胺的最佳地点是墨西哥边境城镇，那里的每个出租车司机都有自己的藏匿处，但这确实需要将东西带过边境，这可能是一个糟糕的场景。

任何人都可以去看医生，声称他总是睡觉，无法保持清醒。医生很可能会开苯丙胺。如果你设法拿到处方空白，填写时要非常小心，因为药剂师会注意错误，如果他们感到可疑，通常会到后面打电话给医生。另一种获得药丸的绝佳方法是与大型医院的护士或实习生交朋友。虽然他们无法给你提供大量，但这种方法可能是最安全的。

#### 苯丙胺的描述：

**苯丙胺：**一种扁平的、粉红色的、心形的药片，以及带有中心凹槽的 10 毫克白色药片。还有一些缓释的 15 毫克胶囊。

**比苯丙胺：**这些以 12 毫克胶囊出售，顶部为黑色，底部为白色。20 毫克胶囊全部为黑色，7 毫克胶囊全部为

白色。它们都刻有“RJD 或 RJS”。制造商建议的剂量是每天一粒胶囊。

**地西布妥：**这些以 5 毫克绿色胶囊、10 毫克粉红色和蓝色药片、15 毫克黄色和蓝色药片出售。制造商建议的剂量是每天两次或三次服用一粒 5 毫克胶囊，或早上服用一次 10 毫克或 15 毫克药片。

**右甲苯丙胺：**右甲苯丙胺将苯丙胺兴奋剂与巴比妥类镇静剂结合在一起，以抵消苯丙胺的副作用（即，紧张）。右甲苯丙胺以 spansules 出售，它有一个绿色帽和一个透明的身体，显示绿色和白色颗粒。它们也以 5 毫克绿色心形药片出售，中心有一个凹槽。在英国，它们以 Drinamyl（紫色心）出售。

**甲基苯丙胺：**甲基苯丙胺以 5 毫克白色药片的形式出售，中间有凹槽，或以安瓿瓶的形式注射，含有 20 毫克。最常见的是黑市上的冰毒，它是粉状的甲基苯丙胺，通常掺杂其他东西（糖粉或小苏打）。

#### 亚硝酸异戊酯

亚硝酸异戊酯以小玻璃胶囊的形式出售，只有吸入时才有效。它在医学上用于治疗心脏病发作的患者。当玻璃破碎时，使用者迅速吸入烟雾。它只需一秒钟即可生效，但只能持续两到三分钟。它是一种非常强效的药物，具有延长性高潮的特性。它在大多数州都可以 **购买** 处方出售。过度放纵可能会导致头痛或恶心，但中毒非常罕见。

#### 止咳糖浆

现在这是一个非常奇怪的场景。尽管到处都是大麻和其他毒品，但有些人仍然坚持喝止咳糖浆来获得快感。罗比止咳糖浆 A-C 可以 **购买** 处方购买，但你可能需要在纽约签名。它含有少量的可待因、苯海拉明、马来酸盐和愈创甘油醚（一种肌肉松弛剂）。其效果是镇静和欣快感。最常见的摄入方法是将罗比止咳糖浆 A-C 与等量的姜汁汽水混合饮用。永远不要低估任何药物的效力。你可能会因止咳糖浆过量。

## 巴比妥类药物

巴比妥类药物基本上与苯丙胺相反：也就是说，它们的作用是抑制中枢神经系统。小剂量时，它们起镇静剂的作用，但大剂量时，它们是安眠药。巴比妥类药物引起的睡眠不是正常的睡眠，因为它严重减少了正常的做梦活动。长期使用安眠药会导致完全的心理崩溃，因为大脑没有办法释放自己。巴比妥类药物通常是自杀的一种手段。因此，与所有药物一样，要知道你在做什么。

巴比妥类药物成瘾者呈现出令人震惊的景象。他无法协调，他蹒跚而行，从酒吧凳子上摔下来，在说话的中间睡着，食物从他的嘴里掉出来。他感到困惑、好争吵和愚蠢。

威廉·巴勒斯，《裸体午餐》

## 巴比妥类药物的类型：

鲁米那：致命剂量约为 800 至 1,000 毫克。鲁米那被认为是一种强效的长效巴比妥类药物。它通常以紫色（16 毫克）、白色（32 毫克）或绿色（100 毫克）的带槽药片出售。

阿米妥：这也被认为是一种强效的长效巴比妥类药物。大剂量在 100 到 250 毫克之间。阿米妥以浅绿色（15 毫克）、黄色（30 毫克）、橙色（50 毫克）和粉红色（100 毫克）的胶囊状刻痕片出售，上面刻有“Lilly”，颜色如上所列。

戊巴比妥钠：与上述戊巴比妥非常相似，但以浅蓝色胶囊出售，上下部分交汇处有一条较深的蓝色带。剂量与上述相同。

布替索钠：布替索以扁平的绿色、橙色、粉色或淡紫色药片出售，上面刻有“McNeil”。大剂量为150毫克。

戊巴比妥：戊巴比妥是一种短效巴比妥酸盐，具有镇静和催眠作用。大剂量的戊巴比妥或“黄色外套”约为200毫克。与所有巴比妥酸盐一样，如果肝脏感染或受损，服用这种药物非常危险。戊巴比妥以30毫克全黄色胶囊出售，底部带有“a”；50毫克胶囊，黄色帽，白色底部，底部带有“a”；以及100毫克全黄色胶囊，上面刻有“Abbott”字样。

司可巴比妥：司可巴比妥可能是黑市上最受欢迎的巴比妥酸盐，因为它非常受医生欢迎。它被称为“红色魔鬼、红色小鸟或红色”，因为胶囊的颜色。它以32毫克红色胶囊出售，大剂量约为150毫克。

利眠宁：利眠宁是一种轻微的镇静剂，通常建议的剂量是每天三到四次，每次5到15毫克。这是最容易获得的抑制剂之一，因为医生倾向于将其用于从失眠到急性神经紧张的任何情况。它以5毫克绿色和黄色胶囊出售，上面刻有“Roche 5”，10毫克棕色和绿色胶囊，上面刻有“Roche 10”，以及25毫克绿色和白色胶囊，上面刻有“Roche

## 25.”

安定：这也是一种轻微的镇静剂，建议剂量约为每天两次至三次，每次5至10毫克。它以白色2毫克和黄色5毫克药片出售，上面刻有“Roche”字样。

奋乃静：这是一种非常强的药物。它被归类为主要的镇静剂，应极其谨慎地使用。奋乃静被用于贝勒维尤等人间地狱，以使精神病患者保持安静。通常建议的剂量约为25毫克。它已被用于治疗糟糕的迷幻药之旅。然而，正如我之前所说，我认为奋乃静会让人安静下来，但不会考虑他何时醒来。我不建议使用它。

我从未尝试过这种方法，但我一位来自德克萨斯州的好朋友对此深信不疑。显然，他在靠近格兰德河附近上学时学到了这种方法，那里有大量的沙漠蟾蜍。在蟾蜍的皮肤中，有一种叫做“蟾蜍色胺”的物质，它是一种致幻剂。

## 从蟾蜍皮肤中分离蟾蜍色胺的步骤

1. 收集五到十只蟾蜍。确保它们是蟾蜍，因为青蛙不起作用。最好的是树蟾蜍。
2. 尽可能无痛地杀死它们，并立即剥皮。
3. 将皮在冰箱中干燥四到五天，或直到皮变脆。
4. 现在将其压碎成粉末并吸食。（由于味道不好，应与薄荷或其他芳香的吸烟介质混合。）

## 5. 享受吧，这是合法的，但祈祷没有轮回。

## 胶水

我不明白为什么有人会想吸胶，当他们可以合法地吸食蟾蜍皮时。吸胶真的是一个糟糕的场景，因为它会导致头痛、混乱、抑郁、食欲不振、恶心，以及更大剂量的昏迷和死亡。它也被归因于许多不可挽回的脑损伤。

“通常”吸食它的方法如下：将半管飞机胶（不要使用图书馆浆糊）或任何四氯化碳基液体放入塑料袋中。然后把头伸进去吸气。效果只会持续45分钟到一个小时，但在此期间个人可能会出现协调障碍、复视，甚至一些不太“棒”的幻觉。这个人通常会陷入类似醉酒的昏迷状态，但有些人知会做出暴力反应。

## 纳林

这是一种奇怪的药物，有人忘记使其非法。它主要用于对抗强效麻醉剂的过量影响，但它可以以五到十毫克的小剂量产生放松的感觉，类似于大麻。在大剂量下，它会产生不良影响，并可能产生焦虑、幻觉和恶心。它在大多数州都可以通过处方获得，但应谨慎对待，因为它仍然是一种强效药物。

## 可卡因

可卡因是一种纯净的白色结晶粉末，通常被吸食或注射，因为通过口服会损失大部分效力。由于注射任何药物都是可以想象到的最糟糕的场景之一，所以我根本不会深入探讨。吸食可卡因或古柯碱是一种独特的体验。它作用于中枢神经系统，作为一种兴奋剂，以产生欣快感和兴奋，在某些情况下产生幻觉。

## 海洛因

这是最糟糕的场景。瘾君子就像被困的动物——绝望的、受伤的野生动物——他们会做或表演任何行为来为一些垃圾赚钱。

如果你真的对这些垃圾感兴趣，并且认为它很酷，那就去纽约市第70街和百老汇大街转一转。如果你没有立刻感到厌恶，那么你从一开始就存在一些根本性的问题。

在真正感觉到上瘾之前，有可能注射几次海洛因，但戒断反应非常可怕，而且通常发生的地方非常糟糕——也就是说，坟墓或莱克斯岛。

## 肉豆蔻

肉豆蔻可以用于产生迷幻体验，因为它确实含有成分榄香脂，具有致幻特性。这个配方不能与《东村其他》杂志上发表的烂辣椒配方相提并论，因为肉豆蔻确实有轻微的作用，而烂辣椒只是闻起来很糟糕。

## 肉豆蔻的制备方法：

1. 取几个完整的肉豆蔻，在咖啡研磨机中研磨。你将再也无法使用研磨机而不闻到肉豆蔻的味道，所以使用一个旧的。
2. 肉豆蔻完全磨碎后，放入研钵中，用研杵研磨。
3. 常用剂量约为10或15克， $\frac{1}{4}$ 到 $\frac{1}{2}$ 盎司。比这更大的剂量可能会产生过度的口渴、焦虑和心跳加速，但幻觉是罕见的。

## 止泻药

止泻药是鸦片和樟脑的酊剂，以组合溶液的形式存在，在医学上用于控制腹泻。它不像20世纪20年代和30年代那样被广泛使用，但它仍然可以在许多州无需处方购买。它可以被饮用——通常大约一品脱——或者可以将香烟浸泡在其中并晾干，然后吸食。它确实起到了收敛剂的作用，在使用前应考虑到这一点使用。

## 花生

这是另一个我从未尝试过的食谱。它是由给我蟾蜍皮食谱的同一个朋友给我的。它可能有效，也可能无效，但值得一试，因为它合法。

1. 取一磅生花生（未烘烤）。
2. 去壳，保留皮，丢弃壳。
3. 吃坚果。
4. 将皮磨碎，卷成香烟，然后抽。

## 绣球花叶

关于绣球花叶子及其迷幻特性，人们已经谈论了很多。你可以通过吸食绣球花叶子来获得快感，但它们是致命的毒药，并且已知会致人死亡。不要以任何其他方式吸食或摄入。

以尊重、适度和常识对待毒品关于毒品的最后一句话，因为我觉得我可能对毒品的实际用途造成了一些困惑。它们应该被用作生活中的一种体验，而不是使体验本身超出存在的范围。像正常人对待酒精一样对待毒品——带着尊重、适度和基本的常识。制定一条规则，在没有事先查阅参考书以确认它们到底是什么的情况下，不要服用任何胶囊。一本关于此的优秀书籍是《吸毒者》，由时代生活出版，其中包括所有常见药丸和胶囊的图片。

避免将任何药物射入或注射到自己体内，并且，看在上帝的份上，要有常识，不要让任何其他人这样做。每天都有更多患有肝炎的年轻人被送入贝尔维尤，仅仅是因为缺乏常识。

混合巴比妥类药物和安非他命通常会导致一种疯狂、不愉快的体验，尽管有一些怪人对此发誓。将巴比妥类药物与酒精混合也可能是一个糟糕的场景。最重要的是，在服用任何药物之前，请检查所有事实。

避免在吸毒后与令人不快的公司在一起，尤其是在迷幻药或麦司卡林的情况下，因为有时糟糕的公司会像他自己一样容易地将一个人推入恐慌。对于大麻来说，这种说法在较小程度上也是成立的。与朋友一起吸烟。一些虐待狂的混蛋已知会用一个人的

思想玩令人难以置信的残酷游戏，而他却吸嗨了。

如果你和某人在一起，而这个人被注射了过量的海洛因，不要惊慌。扶他走动，保持他的活跃，直到你能把他送到医生或医院。在任何情况下都不要让他陷入昏迷。我听说过一些家庭疗法，例如向该人注射盐溶液，但我对此没有医学验证，并且不推荐这样做。

尊重任何和所有药物，因为大多数时候它们比你更强大。

# 第二章：电子产品， 破坏， 和监控



图 11. 窃听者。

这个国家及其制度属于居住在这里的人民。无论何时，当他们厌倦了现有的政府时，他们都可以行使宪法赋予的权利来修正它，或者行使革命的权利来解散或推翻它。

亚伯拉罕·林肯

本章旨在解释和讨论革命的一个方面，而这个方面在很大程度上被每个人所遗忘-即它的建设性因素，而不是盲目的“砸窗”虚无主义，这是每个人都习惯的。本章讨论战略和战术。一场革命，要取得成功，必须在激情和实用性之间取得平衡。革命必须采用最大程度的计划和最小程度的暴力和破坏。骚乱、街头暴力和示威在真正的暴动中几乎没有地位。创造比破坏更难，革命必须被创造。

本章绝不涉及象征性的抗议。我厌恶象征性的抗议，因为它是软弱的、中庸的、自由派太监的呼声。如果一个人对某件事有足够的强烈感受，以至于想为此做些什么，那么他不应该通过做一些象征性的事情来出卖自己。他应该走出去做一些真正的事情。示威的时代已经结束了，或者至少我希望它已经结束了。它持续的时间太长了。三年前，荷兰的普罗沃斯意识到了这一点，并彻底改变了他们的策略。他们从和平示威的领域转向游击剧场，其中包括向骑警滚动滚珠轴承；在女王的生日聚会上放生了数千只背上画着锤子和镰刀的老鼠；并威胁要用LSD污染阿姆斯特丹的供水，而LSD在当时是合法的。这些措施本身并不是革命性的，但军方和警察对这些行动的反应导致了革命情绪的增长。

在布拉格，在俄罗斯接管期间，有许多地下电台准备广播，有一个完全有组织的革命新闻界，许多地窖被改造成制造莫洛托夫鸡尾酒和其他武器的工厂。现在问题来了：为什么美国如此落后于这些国家？或者，换句话说：为什么美国的无政府主义者和革命者更热衷于焚烧国旗和征兵卡，而不是采用建设性的非象征性策略，这些策略旨在实现积极的改变。我想其中一个答案，或者可能是部分答案，是关于管理政府的困难的神话。这种认为管理代议制政府很困难的想法是胡说八道。我同意当出现利益冲突时，它会变得困难，但除此之外，它就像管理其他任何事情一样简单。美国青年害怕承担建设-

新政府的责任，害怕他们自己，并且最害怕他们自己的潜在行动。

我的一个朋友经常说，当南方的青年感到受到政府的威胁时，那么革命就真的开始了。我已经开始相信他，因为在南方，对社区的感情要强烈得多。换句话说，农村社区的团结还没有像北方那样瓦解。在北方，所谓的年轻革命者正在为理想而战，而不是为现实的目标而战。一场革命从未为理想而战，纵观历史。革命是为了更具体的东西而战：食物、衣服、住房，以及为了缓解无法忍受的压迫。革命者的真正职责是创造和揭露无法忍受的压迫。当农村南方感到这些东西处于危险之中时，他们会迅速而猛烈地做出反应，因为他们将为他们的社区而战，就像黑豹党和青年领主为他们的社区而战一样。大学和大学里所谓的“革命”学生正在为抽象的理想而战。我不知道有谁，除了帕特里克·亨利，愿意为一个抽象概念而死。

通货膨胀的上升方式，以及总统和国会处理通货膨胀的方式，几乎可以确保在不久的将来发生一场大萧条。这场经济灾难将起到统一因素的作用，从某种意义上说，那些与当今青年如此疏远的码头工人和工会人员会发现自己为了生存而与青年并肩作战。伦敦的黑死病被伦敦大火终结。

一些团体已经在尝试通过支持罢工和在警戒线上游行来培养与工会的联系。这些团体唯一的问题是，他们不明白，当他们高喊马克思主义教条和言论时，他们永远不会得到工人阶级的支持。

在过去的几个月里，报纸上充斥着关于军队和美国大兵公民自由的新闻。报纸从来没有想到，这些人中的一些人参军只有一个目的：创造一种会引发兵变和叛乱的氛围。布尔什维克在1914年和1915年也做了同样的事情，因为组建解放军最简单的方法是使用别人的军队，尤其是当它属于你的敌人时。许多基地已经创建了地下报纸和传单，这些报纸和传单显示出相对较大的言论自由度。

许多暴力和非暴力的外部团体已经形成了地下铁路，以帮助抵抗者和逃兵进入安全的国家。由于对独自站立的根深蒂固的恐惧，很明显，随着运动的发展，加入运动的愿望及其成功的机会也会增加。

当然，在军队的帮助下，政府通过其压迫性的关于使用大麻的法律，促进了越南最大的地下组织之一的发展。这种压迫行为本身比所有其他压迫行为加在一起可能统一了更多的军人。政府创造了自己的革命。没有政府，就不会有反抗。

自由不是一种可以根据要求“给予”被奴役者的商品。它是一种珍贵的奖励，是斗争和牺牲的闪亮奖杯。

克瓦米·恩克鲁玛，我谈论的是自由

### 电子窃听装置

任何听起来有点技术性的名字的最大问题之一是，它会把人吓得半死，他们会完全避开他们不理解的东西。电子窃听领域是目前运动中最简单、最便宜的间谍方法之一。

任何地下运动或真正的革命团体都必须跟上时代的步伐。用棍棒和石头战斗是毫无用处的。有人声称，第三次世界大战不会用原子武器打，而是用数百万英里之外的计算机打：第一个保险丝烧断的机器就会输掉。电子产品在今天的美国生活方式中扮演着重要的角色，并且将在任何类型的叛乱中发挥巨大的作用。

私营企业和几乎所有政府机构（不仅是联邦调查局和中央情报局）多年来一直在使用这些微型设备，并取得了巨大的成功，而地下组织中的个人却没有意识到这些设备也可以用来对抗这些公司和机构，并取得同样的成功，这似乎很奇怪。信息是任何运动的重要组成部分，因为没有信息，群体实际上是在黑暗中摸索，无论取得什么成就都纯粹是运气。

当运动需要装备的时候

当精神和城市斗争真正形成时，那么获得这些装备最明显的地方就是从敌人那里。今天安装的电子窃听器将在时机到来时提供必要的信息。敌人的位置是一件极其重要的事情，因为当整个军团席卷一个社区，并带走许多所谓的“嫌疑人”进行“讯问和拘留”时，时机将会到来。就像奥斯威辛集中营一样，军队会提供自由派律师，他们会安全地感到愤怒，并尖叫，“我会尽快弄清楚情况，只要我能找到谁负责。”

任何形式的破坏或伏击活动，如果没有关于敌人行动和动向的情报，都将是绝对没有意义的。今天还不能像未来那样清楚地看到这一点，因为报纸仍然被允许有象征性的自由。

令我们惊讶的是，我们发现大量联邦机构不顾联邦法律、州法律和机构规章，使用窃听手段。

... 有微型麦克风，有些比薄薄的一角硬币还小。它们可以以各种方式隐藏。有些麦克风可以连接到尖钉上，然后从一个公寓的墙壁穿透到下一个公寓的石膏墙上。还有一些管状麦克风，在建筑物建造时就安装在墙壁中。这些小玩意被私人侦探以及工业和劳工间谍广泛使用。令人惊讶的是，根据联邦法律，它们在任何方面都不是非法的。

... 在纳税人接受采访（通常有律师陪同）的会议室里安装窃听器，是美国国税局用来抓捕涉嫌税务欺诈者的另一种伎俩。

参议员爱德华·V·朗，1966年2月2日

电子窃听或窃听设备有几种类型，我将依次处理每一种。最常见的窃听形式是电话窃听或电话对话监听。对于任何政府机构来说，这是最简单的事情，因为在大多数情况下，只需要一个电话，官员们就能得到电话公司本身的完全合作。这是一个警告，警告所有那些在电话里饶舌的人；没有小到不会被注意到。如果你在电话里要说的话

不能对警察说，最好自己留着。

1966年6月17日，马萨诸塞州参议员马里奥·乌玛纳（Mario Umana）是马萨诸塞州电子窃听设备委员会主席，他告诉一个窃听委员会，新英格兰电话电报公司正在运行一个系统，该系统在一年多的时间里监控了波士顿的每一条电话线。

所有这些可能看起来非常复杂和技术性，但实际上，窃听电话非常简单，以至于许多学生非法地将其作为对父母或朋友的玩笑。有很多自制电话窃听器的配方，但其中大多数效果不佳，而且商店购买的产品效率更高且非常便宜。

安装窃听器最简单的方法是将第二个分机连接到已有的电话上。这在今天是一种非常原始和过时的方法，因为当您拿起听筒时会发出咔哒声，并且电话公司会记录该帐户上的过载。一种简单的解决方法是购买一个“byphone”，它允许您在不拿起听筒和使电话线过载的情况下收听电话对话。By phones在Continental Telephone Supply的售价约为10美元。该设备通过将其放置在任何标准桌面电话后面的插槽中，并通过耳机收听对话来安装。没有必要抬起分机电话的臂。（见图12。）

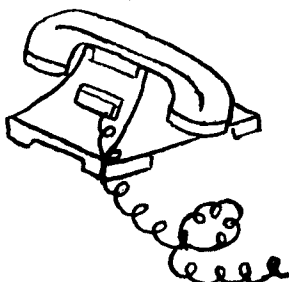


图12. Byphone。

也许比上一个窃听器更简单的是用于监控电话对话的感应拾音方法。感应拾音器只不过是用紧密缠绕的电线包裹的家用钉子，并放置在电话线旁边。这种自制方法可能有效，但是，与第一种方法一样，我强烈建议购买商店购买的设备。它们通常花费大约3到5美元。大多数只是简单地连接到电话底部，电线从拾音器引到您的耳机，

隐藏在木制品或同样不显眼的地方。

在同一类感应拾音探头中，有所谓的“吸盘”。这只不过是一个吸盘形式的感应拾音探头，可以连接到电话上的任何位置。吸盘非常适合录制消息，因为它可以直接与录音机连接。“吸盘”的售价低至88美分，可以通过本章末尾列出的某些邮购公司购买。

实际的窃听，也就是新闻中经常提到的，实际上就像刚才提到的窃听器一样简单，但它稍微贵一些。“黑匣子”是一种线路定位器，它使人可以剪断他感兴趣的线路，并通过变压器收听或录制所需的对话。“黑匣子”的最佳使用位置是在电话接线处本身，但它们也可以在电话线上的任何位置使用。大多数使用这些盒子的人通常自己制作，因为它们通常只不过是一个变压器、鳄鱼夹和一副耳机，但您可以从德克萨斯州休斯顿的R & S Research, Inc.购买，价格约为35美元。

电话窃听的下一种形式是线路发射器，它通过无线电波传输您希望收听的电话对话。这样做的一大优势是，进行窃听的人永远不必进入房屋或篡改电话。此外，由于其体积小巧，它可以隐藏在电话线上的几乎任何位置，而不会遇到太多困难。这些设备中的大多数在标准FM频段上工作，并且它们的广播范围从200英尺到四分之一英里不等。我可以想到很少有事情像警察局发现他们自己的电话被窃听并且他们的所有对话都在整个社区广播一样有趣或令人恼火。这些小型电话无线电线发射器可以从几家邮购公司以45美元到60美元的价格购买，或者可以从德克萨斯州达拉斯的Tri-Tron以2.98美元的价格购买计划。

这些基本上是最便宜和最有效的窃听器，尽管还有许多更复杂的设备可以做各种令人难以置信的事情。如果您很富有并且对电子产品有一点了解，那么整个窃听领域将为您敞开，因为所有主要的电子公司都在销售可以在几秒钟内安装的现成窃听器。这些现成窃听器中最受欢迎的一种看起来与普通电话中的发射器完全一样。它可以在不到十秒钟内安装，因为该设备

只是简单地替换了电话公司的发射器。这些小机制非常好，以至于在很多情况下，它们甚至骗过了电话公司。它们的价格约为 200 美元，可以从德克萨斯州的 Tri-Tron 或纽约的 Continental Telephone 购买。

对于真正的渡渡鸟来说，可以使用预先安装窃听器的电话。安装过程很简单，只需拔掉旧电话，换上新的预先安装窃听器的电话即可。（许多专业的电话窃听者伪装成电话维修人员。）这些预先安装窃听器的电话主要通过邮购公司销售，价格约为 250 美元。

我发现普通大众可以使用的最先进的窃听器——谁知道政府有什么？——就是所谓的“无限发射器”。这是一种允许个人拨打任何号码（无论距离多远）的设备，并且通过电子音调振荡器，使铃声失效，从而使窃听者能够听到电话附近的一切声音，而无需将电话从挂机状态取下。这些我们这个时代的小奇迹售价约为 1,000 美元，但我认为有些公司提供折扣。

真正具有讽刺意味的是，人们只是慢慢地意识到电话窃听实际上正在发生。我和一些最近因毒品而被捕的人谈过，他们真的感到困惑。他们似乎无法理解为什么警察会选择他们的公寓进行搜查。如果你在电话里贩毒，并且住在哈莱姆区或下东区这样的地方，你就是个傻瓜，你活该被捕。

当我和一个朋友住在圣马克广场时，我们感觉我们的电话被窃听了，但在有一天我的朋友去打电话之前，我们没有任何证据。不知何故，那些机械天才搞砸了窃听器，我们有一条直接连接到第九分局值班警官的线路。不用说，这引起了许多小时的乐趣。

乐趣。

与电话窃听属于同一类，并且可能更危险的是，渗透到激进组织中的卧底警察和联邦调查局人员。现在的情况是，你不知道该信任谁。关于纽约市的卧底警察有一点，不适用于联邦调查局人员，那就是他们中的大多数人都有胡子，但头发很短。这是因为便衣警察经常在城市周围调动，如果他设法留长头发，在皇后区会是什么样子？另一方面，联邦调查局人员通常工作的时间更长

并且能够更充分地伪装自己。如果你认为你认识一个便衣警察，帮自己一个忙，远离他，并警告你的朋友关于他。如果你有胆量，你可以有很多乐趣，因为你知道他是一头猪，但他不知道你知道。东村其他报、老鼠报和伯克利部落报在一段时间内都非常擅长刊登卧底警察的照片。

在爱尔兰革命期间，英国人使用了一种非常残酷和残忍的恐怖主义形式来镇压民众。尽管恐怖主义的想法使爱尔兰共和军感到厌恶，但他们还是将其作为对抗英国的最后手段，而且奏效了。爱尔兰共和军达成了一项谅解，即每当一名农民被英国人杀害，两名英国平民就会死亡。每当一间农舍被英国人烧毁，两间效忠派的房子就会被烧毁。英国人决定停止他们的恐怖主义策略。

同样的恐怖主义正在当今这个国家的每一个贫民窟中上演，我坚信，阻止它的唯一方法是向所有人展示什么是恐怖主义，以及双方都可以玩这个游戏。

### 麦克风

窃听麦克风的选择是一个有趣的，因为制造了许多不同的类型，并且某些类型不如其他类型有效。麦克风必须足够小，以便于隐藏，同时又足够强大，可以在 20 英尺处拾取耳语。然后，可以将这些麦克风连接到声控录音机、基本音频放大器或任何射频发射器。

麦克风有几种基本类型，但都有缺点。尽量远离依赖电池供电的窃听设备，因为几乎总是电池会在对话的重要时刻耗尽。对于窃听或电话窃听来说，可能最重要的规则是不要试图在放置后收回窃听器，因为更多的窃听者因此被抓获。许多专业的窃听者和窃听者已经了解到，使用两个麦克风而不是一个麦克风可以很好地防止一个麦克风出现故障，但同时也会增加有人发现它的机会。

第一种也是可能最常见的麦克风类型被称为“碳”按钮。这些包含在薄板之间的碳细颗粒

膜片；当声音撞击膜片时，这反过来会压缩和解压缩碳，从而调节通过它的电量（参见图13）。这些碳按钮用于电话和

许多用于廉价录音机的麦克风。这种麦克风有一些缺点；碳按钮不够灵敏，无法拾取超过15英尺的声音。它们还需要大量的电力。

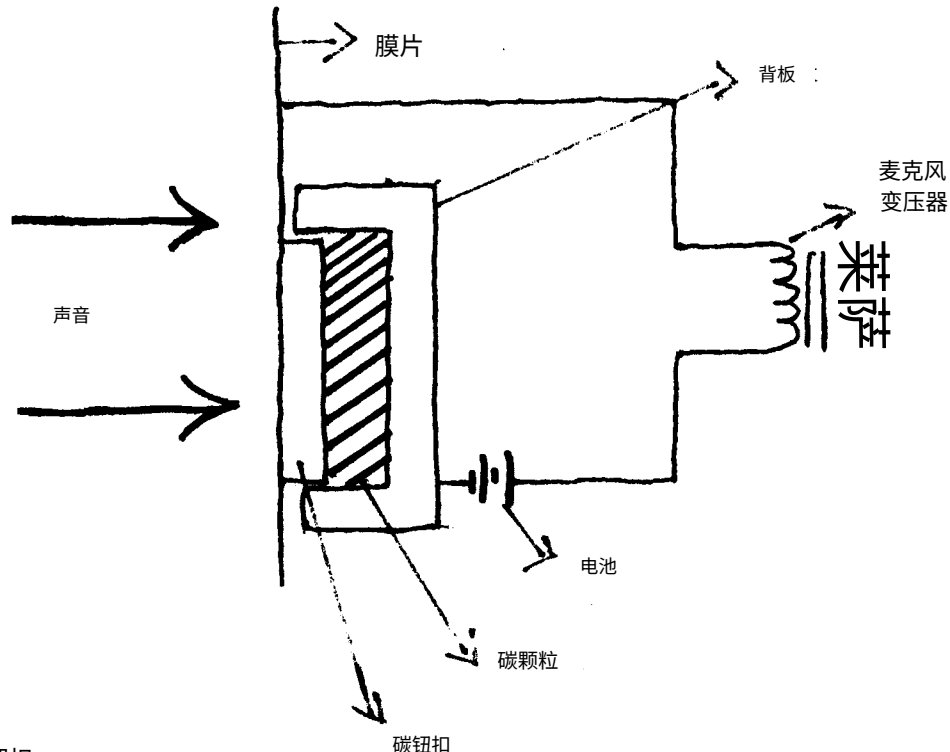


图 13. 碳纽扣。

第二种麦克风设备被称为晶体麦克风，因为它使用了某些晶体。这是一种很好的麦克风，因为它不需要外部电压，因为晶体在受到压力时会产生自己的电压。它们也很灵敏，但应该连接到放大器。唯一的真正缺点是这种类型在户外使用时相对不稳定，甚至室内温度变化也会使它们失效。另一方面，它们可以通过某些邮购公司以低至 50 美分的价格购买。

缺点是这种类型在户外使用时相对不稳定，甚至室内温度变化也会使它们失效。另一方面，它们可以通过某些邮购公司以低至 50 美分的价格购买。

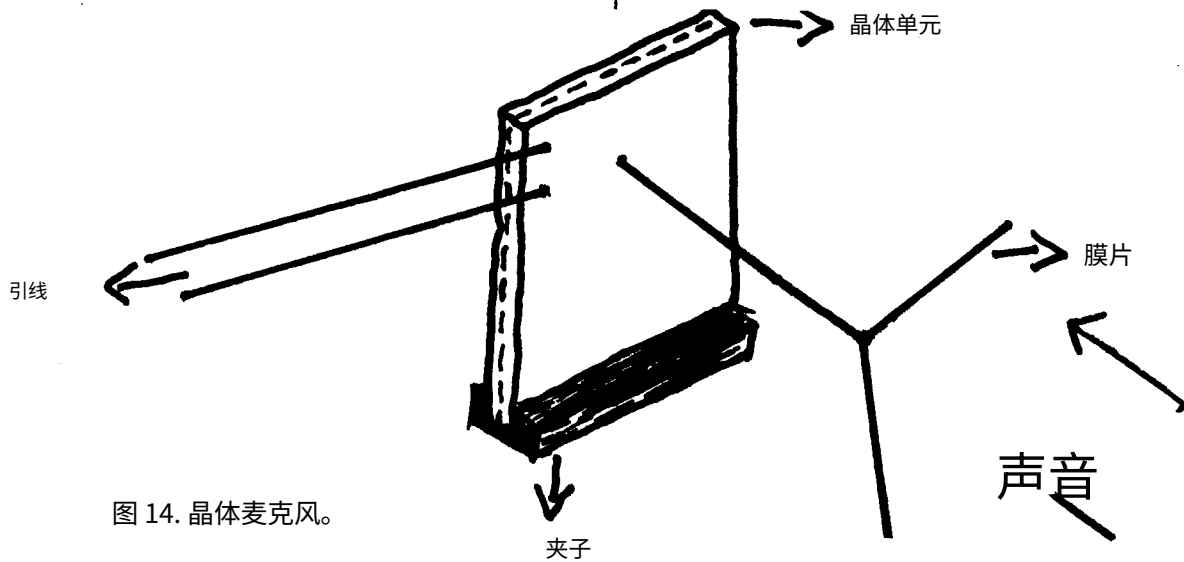


图 14. 晶体麦克风。

第三种麦克风是“动圈麦克风”，它可能是最有效和最稳定的。它只不过是一个反向工作的扬声器。它是一种坚固的麦克风，灵敏度高，但通常需要额外的放大。

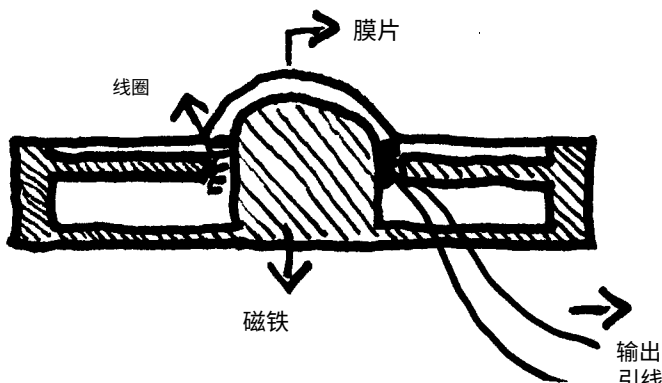


图15.动圈麦克风。

有太多不同类型的麦克风被制造出来，无法全部介绍，但这里将讨论最适合窃听和间谍工作的麦克风。一些最受欢迎的麦克风在Continental目录中列出并附有图片。有看起来像方糖的方糖麦克风。有像圆珠笔一样的麦克风。有纽扣孔麦克风，看起来只不过是一个纽扣。有在手表机械装置内制造的麦克风。甚至有整个单元，包括麦克风、放大器和录音机，小到可以装在香烟盒里。最好的办法是根据您的各种需求在目录中货比三家。毫无疑问，您会找到一些满足您要求的东西。

还有两种我必须提到的窥探设备——主要是因为它们让我想起了斗篷匕首和圆形炸弹式无政府主义者的“媒体神话”。第一个是臭名昭著的“蛇”，它

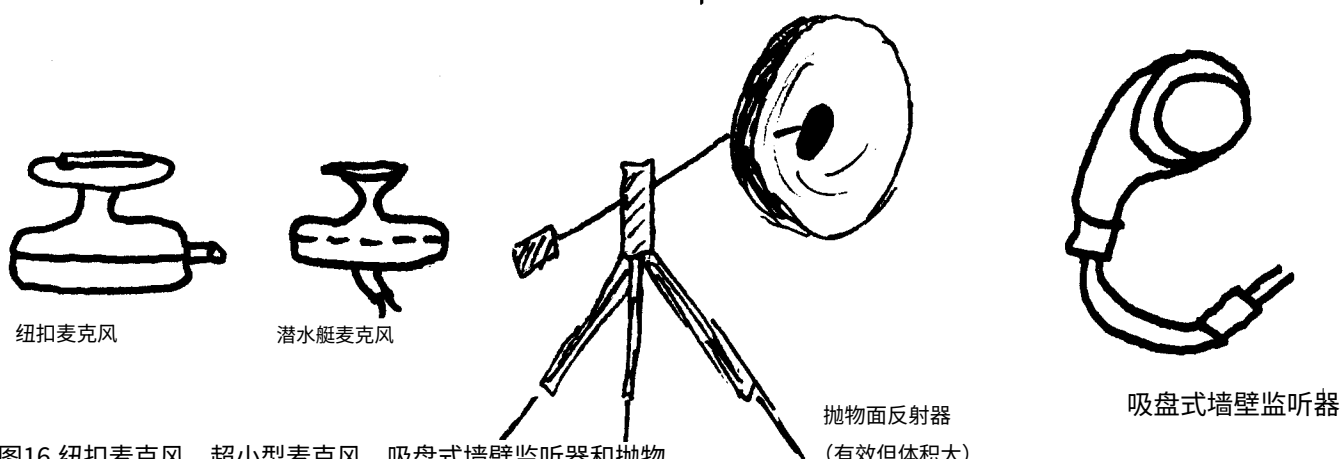


图16.纽扣麦克风，超小型麦克风，吸盘式墙壁监听器和抛物面反射器。

用于锁孔监听的最新电子设备。它配备了一个长鼻子，可以很容易地放入任何裂缝或锁孔中，甚至可以从窗户放出。它可以从德克萨斯州的Tri-Tron公司获得，价格约为40美元。

另一种秘密监听设备被称为“电子听诊器”。这可能是

是所有房间到房间监听设备中最受欢迎的。它可以听到并穿透厚墙、地毯、地板，并且可以通过将其插入任何录音机来录制整个对话。几乎没有办法检测到这种类型的装置。它们可以从Consolidated Acoustics购买，价格低至13.00美元。



图 17. 蛇。

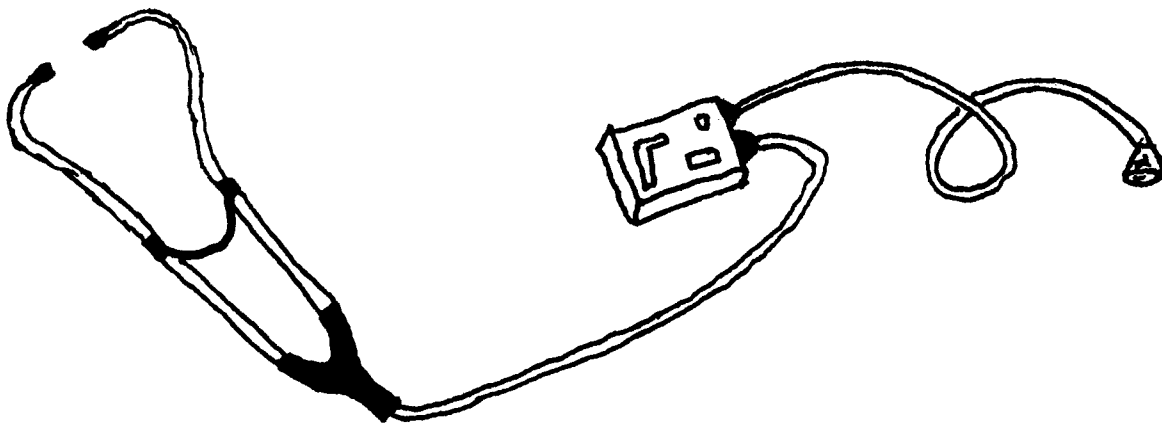


图 18. 电子听诊器。

#### 保险杠蜂鸣器

自从电影《金手指》上映以来，超级间谍詹姆斯邦德跟随超级罪犯金手指在欧洲各地，每个人都在谈论“保险杠蜂鸣器”。这些保险杠蜂鸣器是普通的窃听发射器，不是发出声音，而是发出蜂鸣声。追踪汽车变得非常容易，因为追踪者可以呆在视线之外，并依靠蜂鸣设备来引导他。大多数蜂鸣器都放置在汽车的底部，通过金属带或强力磁铁固定。尾随汽车有一个内置接收器，能够测量目标汽车行驶的方向、行驶的速度以及目标汽车和拖车之间的距离。所有这些设备的主要区别在于它们覆盖的距离。一个中等价位的装置（150 美元）通常可以传输高达三到四英里的可检测蜂鸣声。Continental Telephone (New York) 推出了两种型号，售价均为 375 美元。其中一个安装在仪表板下并通过无线电天线传输，而另一个包含自己的电源，并配备强大的磁铁，因此可以快速连接到汽车底部的任何部分。还有来自 Fudalla & Associates 的更便宜的蜂鸣器（tail-A-beep 售价 75 美元）和 Miles Wireless Intercom, Ltd. (Car-Beep 售价 150 美元)。

这些寻呼机设备确实存在缺点，因为，无论它们隐藏得多么好，都必须留下一根小电线暴露在外以充当天线，除非您能够使用现有的无线电天线。而且安装其中一个设备所需的时间很长，并且存在真正的

危险。安装这些设备的最佳方法是付钱给车库修理工。

#### 声控录音机

电子间谍活动最流行的方法是电话窃听。过去，这有一些压倒性的缺点，语音激活录音机已经消除了这些缺点。任何监视方法都涉及大量的时间浪费。经过几个小时的持续监听，人们可能会收到两三分钟的有用对话。过去，这种持续的监视需要一个人连续几个小时坐在那里，戴着耳机和录音机，启动和停止机器。现在，这不再必要，因为“Vox”（完全自动语音激活录音机的昵称）在听到声音后会自动打开，并在对话结束后自动关闭。今天市场上有一些语音激活机器。可能最好的是 Kinematrix 的 Voice-Matic，它包含一个自动定时设备，允许机器区分真正的沉默和对话中的短暂中断。这款 Voice-Matic 的售价约为 35 美元，应该可以通过本章末尾列出的大多数邮购电子产品供应公司获得。

为了激活几乎任何窃听或监听设备，窃听者必须使用 AM 或 FM 波段接收器。这只不过是一个调到特定波段的普通收音机。我不可能在这里列出所有不同类型的接收器，因为没有一个是在考虑窃听艺术的情况下制造的。选择

最适合个人需求的设备类型  
您将参与的监视工作类型。

在购买最符合您  
要求的设备类型后，请记住多功能性、便携性和  
耐用性，将接收器带到当地的无线电或电视维修  
店，让他们为您重新调整。通过重新调整，您  
将减少其他更强大的  
发射器干扰您所需频率的问题。价格  
差异很大——从大约 40 美元的 DIY 套件到  
300 美元的高级接收器不等。没有  
必要同时购买发射器和接收器，甚至在同一家商店购买。

事实上，我  
建议分开进行，因为许多政府  
机构对购买此类设备的人非常感兴趣。  
一个人不必  
偏执，只要非常小心，并在  
执行的任何操作中运用常识即可。

### 电子窃听检测

电子窃听检测可能是整个领域中最困难的方面，因为您将  
独自工作，而没有电话公司或其他机构可以收集的太多有用  
信息的帮助。（大多数电话窃听器，除了最复杂的窃听器外，  
都可以通过电话线本身的过载来检测到。）用于窃听检测  
的一个好工具是普通的 AM-FM 收音机接收器，便携式，带有  
伸缩天线。对于应用，在怀疑被窃听的房间中伸出天线，  
并仔细地从底部到顶部调整接收器，覆盖所有 FM 频率，同时  
不断地对自己说话。在某个时刻，如果存在窃听器，您将  
能够通过接收器听到您的声音，尽管由于最大音量反馈，该  
声音可能无法区分。这种反馈将始终是震耳欲聋的连续嚎叫  
、尖叫或高音调的口哨声。要了解窃听器的确切位置，请降  
低接收器的音量，并缓慢地在房间内移动。当您靠近窃听器  
时，反馈音量会增加。当发现窃听器时，会有一瞬间的困惑  
和恐惧，因为要消除它。从某种意义上说，摧毁窃听器就是  
承认有罪，除了以更复杂的方式激怒敌人重新窃听之外，什  
么也做不了。因此，我会犹豫是否要移除窃听器。相反，我  
会尝试通过向他提供虚假和误导性信息来利用它来对付窃  
听者本人。

在某些情况下，窃听者可能已采取预防措施来防止此类检  
测，并且通过重新调整其振荡电容器，他可能正在低于您收  
音机灵敏度的范围内进行传输。在这种情况下，请以与使用  
收音机相同的方式使用电视机，使用超高频旋钮。当您在频  
率范围内移动时，请注意画面，直到找到与您自己的声音相  
关的深色波浪线图案，并伴有最大音量反馈。窃听器的实际  
位置有点困难，除非您的电视机是电池供电的，但通过使用  
几根延长线和缓慢移动可以完成此操作。

这种反馈技术也可以用于窃听涉及 CB（公民频段）对讲机  
的情况。最简单的窃听方法之一是用胶带粘住廉价对讲机的  
发射按钮，并将其放置在要进行对话的地方。检测过程与上述  
完全相同，只是使用可调公民频段接收器来检查反馈，而不是使  
用收音机或电视机。

虽然之前的“反馈技术”可能有效，但它既耗时效率也  
不是百分之百。出于这些原因，电子专家发明并销售了一  
种小型仪表，可以检测发射器。这些专家必须克服的有趣  
问题是，在所有高功率无线电和电视发射台都在发射的情  
况下，个人如何才能检测到低功率发射器，例如麦克风？  
这可以通过简单地反转仪表来克服。换句话说，当仪表“  
完全打开”时，没有信号存在。但是，仪表越靠近发射设备，  
仪表记录的读数就越少。这些场强计可以从大多数大  
型电子公司购买，价格从大约 10 美元到 200 美元不等，具  
体取决于质量和强度。

德克萨斯州一家公司销售的一种类似于“强度计”的设备  
，它利用一个小灯泡，该灯泡仅在存在窃听器时才会闪烁。  
该设备的真正价值在于它能够将正常的无线电波（不影响它  
）与窃听器发出的危险无线电信号分开。它可以从德克萨斯  
州休斯顿的 Dee Company 购买，价格约为 200 美元。

如果您不精通电子产品，或者只是没有配备查找电话窃  
听器的设备，那么 Continental Telephone 拥有一种设备  
，您可以通过使用其仪表

来确定线路是否被窃听，如果是，则确定其位置。不幸的是，这种设备（称为“私人哨兵”）的成本为 250 美元。

## 电子干扰

到目前为止，本章中提到的大多数设备都是合法的，对其应用有规定，但拥有某些干扰设备本身就是非法的。这些干扰设备基本上破坏了窃听器的效力，而不是定位它。联邦通信委员会对这些设备实行严格规定的原因是它们对其他通信方式的影响，例如完全破坏 AM 无线电接收、使电视机无法使用、使警察频段无线电通信成为不可能，甚至在一定程度上干扰飞机通信。要真正有效地作为反窃听设备，它们必须覆盖整个无线电频率范围，这反过来会导致对其他外部接收器和发射器的干扰。因此，控制至关重要。在确定您究竟希望干扰什么时，您还必须确定要使用的频率，以免干扰其他信号。如果您决定将干扰设备用于非法目的，则必须不惜一切代价保持移动性。（已证明从移动卡车后部进行干扰是有效的。）移动性是必要的，因为联邦通信委员会还使用检测和定位设备来对抗地下无线电台和不受管制的干扰设备。

基本上有两种类型的干扰设备，第一种不是商业制造的，必须由个人制造。这种类型称为“火花隙设备”，它比另一种更强大，覆盖的距离更大。第二种类型被称为“白噪声设备”，由 Continental Telephone、Dectron Industries, Inc. 和 Telsec 制造，价格范围从大约 150 美元到 350 美元不等，具体取决于强度。

### 电子干扰器

电子干扰器是一种通过将正常的语音模式转换为难以理解的声音来简单地充当反窃听机制的设备。最原始的方法（今天已经过时）是在录音机上录制消息，然后通过向后播放或以不同的速度播放来传输它。虽然这种方法可能会暂时让窃听者感到沮丧，但如果他有半个大脑，也不会花费

他很长时间来解码您的消息。干扰器或任何编码设备的基本原理是使消息对除控制解码设备的所需接收者之外的任何人都无用。

电子干扰器有几种类型，都非常有效，但都有一个共同的缺点——价格。我在任何目录中找到的最便宜的一款大约要 500 美元，但任何略懂盗窃的人都不会被这个障碍吓倒。这种最受欢迎的类型是由 Dectron 制造的，用作电话的扩展。语音在进入电话的送话器之前被扰乱，并在离开接收器后被解码。一对这样的设备售价略高于 500 美元，但这些设备的真正缺点是，您的设备使用的个人代码由该公司保存在保险库中，因此任何有权访问该保险库的人都可以破坏您的安全。

第二种用于干扰的设备由一家英国公司制造，它的工作原理是反转正常的语音模式。换句话说，它使低音变高，高音变低。这为个人提供了一点安全性，因为每个人的语音频率都像他的指纹一样不同。它们的主要缺点是价格。它的售价在 1,000 美元到 1,500 美元之间。

第三种干扰器仅用于无线电传输。这种设备也可以通过 Dectron 购买，价格与之前提到的价格大致相同。无线电干扰器的工作原理与其他所有干扰设备基本相同，即在传输过程中反转或扰乱语音模式的频率和音调，然后反转乱码，使其对接收器来说可以理解。

### 邮购和零售电子产品商店

我在下面列出了一些主要的电子邮购和零售店。许多销售此类设备的公司只卖给警察，并要求购买者证明他与某个执法机构的关系。因此，它们未被包括在内。所列公司都参与窃听和监视设备的制造和/或销售。

S.A.C. Electronics, 4818 West Jefferson Blvd., Los

Angeles 18, California (S.A.C. 等公司，西杰斐逊大道4818号，洛杉矶18区，加州洛杉矶) (邮购计划和零件)

Baker Electronics Co., R.R. 3, Greencastle, Indiana

(mail order plans and kits only) (贝克电子公司，R.R. 3，格林卡斯尔，印第安纳州 (邮购计划和零件))

Dehart Electronics, P.O. Box 5232, Sarasota, Florida Continental Telephone Supply Co., 17 W. 46th Street, New York, N.Y. (fantastic catalogue) (德哈特电子公司, 邮政信箱5232, 萨拉索塔, 佛罗里达州大陆电话供应公司, 西46街17号, 纽约, 纽约 (很棒的目录))

Martel Electronics Sales, Inc., 2356 S. Cotner Ave.,

Los Angeles, California (马特尔电子销售公司, 落科特纳大街2356号, 洛杉矶, 加利福尼亚州)

R & S Research, Inc., 2049 Richmond Ave., Houston,

Mittleman Manny, 136 Liberty St., New York, N.Y.

(only custom devices \$400 and up) (米特尔曼·曼尼, 自由街136号, 纽约, 纽约 (仅限定制设备——400美元及以上))

克利夫顿, 西北第七大道11500号, 迈阿密, 佛罗里达州联合声学公司, 华盛顿街1302号, 霍博肯, 新泽西州 (仅限监听设备)

Ekkottonics公司, 邮政信箱5334, 威斯康星州密尔沃基 (便宜)

Dectron Industries, Inc., 13901 Saticoy St., Van Nuys, 加利福尼亚州 (仅限反窃听设备)

迪公司, 7263号信箱, 休斯顿, 德克萨斯州 77008

达拉斯三通公司, 地址: 330 Casa Linda Plaza, Dallas, Texas (打折窃听设备)

安全电子公司, 东 43 街 11 号, 纽约州纽约市

电话动力公司, 新桥路 1333 号,

北贝尔莫尔, 纽约州 (仅限微型麦克风)

Simlar 电子公司, 西北 7 街 3476 号, 迈阿密,

佛罗里达州

Tracer Systems, 沃思大街256号, 棕榈滩, 佛罗里达州联邦通信委员会和最高法院一段时间以来一直对窃听和偷听感到不安。他们都通过了法律并制定了有关电子监控的法规。由于这些原因, 我将强调在应用这些设备时要格外小心和知识。有趣的是法律的实际措辞, 其中任何州际窃听 (州际不意味着州际, 它适用于通过某种奇怪的逻辑进行的所有窃听), 除非在安全问题中, 否则违反联邦通信委员会的规定, 并处以不超过10,000美元的罚款或五年监禁。为安全起见而做出的巧妙的小例外给了所有政府机构, 特别是联邦调查局和中央情报局, 以及所有当地警察部门, 可以自由地不受任何限制地实施所有和任何形式的监视。虽然某些案件已在法庭案件中被驳回, 因为收集证据的方法“受到污染”, 但在

如果政府认为某个人存在安全风险 (无论出于何种原因), 它可以向法庭出示通过窃听收集的录音带, 表面上不是作为证据, 但被告仍然会被判入狱。

在这一点上, 美国就像在一个真人大小的垄断棋盘上运作。每个人, 只要没进监狱或正要进监狱, 都在买卖成千上万张纸, 带着绝对严肃的目的, 却无法意识到只会有一个赢家, 而且当他出狱时, 他会踢所有人的屁股。

## 广播自由电台

在任何地下活动中, 纵观历史, 首要关注的问题都是沟通或宣传。宣传, 作为一个词, 带有丑陋的含义, 但实际上它仅仅意味着信息的传播。这个国家已经开始发展一个地下通信网络, 在全国各地涌现的许多小型报纸中。虽然有一点火花, 但一旦你离开任何大型都市区, 也会出现严重的沟通不足。在准备写这本书的过程中, 我不得不做大量的参考工作。在阅读过程中, 我几乎涵盖了政治光谱的所有极端, 从极左到极右。这些极端是如此相似, 如果他们能够克服彼此先入为主的印象并开始沟通, 将会非常强大。这就是我认为地下活动必须将宣传从印刷页面进一步发展到无线广播的原因——

演员。

广播是极其重要的一个因素。在战争狂热或多或少地在每个地区或国家跳动的时候, 鼓舞人心的、燃烧的语言会加剧这种狂热, 并将其传递给未来的每一位战斗人员。它解释、教导、激发, 并确定朋友和敌人的未来立场。然而, 广播应该以大众宣传的基本原则为指导, 即真相; 宁愿说出真相, 即使它很小, 也不要一个经过巧妙修饰的大谎言。

切·格瓦拉, 《游击战》

夸梅·恩克鲁玛在他的《革命战争手册》中也强调了无线电宣传的运用。他将其分解为两种基本形式: 第一种也是最重要的一种与切在上面所写的相同

引言，这是为了向该国人民传达关于斗争的真相。恩克鲁玛将这个想法更进一步，他说，真正要沟通，地下组织必须在许多不同的层面上发言，这是一个关键点。一个具有右翼背景的无政府主义者如何理解或联系到一个使用马克思主义术语的左翼无政府主义者？这迫使地下组织使用许多不同的参照框架进行沟通。这种情况在这个国家还没有发生：从极左到极右的每个人都沉迷于教条式的理想、过度使用的术语，并且对实用性完全视而不见。

恩克鲁玛的第二个宣传概念是为了颠覆敌人。

战斗不可或缺的准备工作是攻击敌人的思想，削弱其战斗意志，从而在战斗开始之前就决定战斗的结果。革命军队攻击一支优柔寡断和士气低落的军队。

-恩克鲁玛，《革命战争手册》

这种利用宣传来打击敌人的做法在今天这个国家正在进行的斗争中也占有重要地位。它已经在很小的程度上被使用，并在军事基地周围取得了巨大的成功。有一个国民警卫队拒绝在全国民主大会期间前往芝加哥。地下报纸和传单鼓励美国大兵反对和开小差，并向他们表明这是可能的。这种士气低落的宣传所表现出的有效性，只不过是真实存在的混乱。这种沟通的成功效果源于其本质的一个方面——即对真理的热情关注。

印刷一份革命报纸比建立一个地下广播电台容易得多。虽然政府对印刷材料有严格的限制，但这与它对广播和电视广播的规定完全不同。联邦通信委员会（FCC）以铁腕手段管理着无线电网络，并始终存在吊销许可证的威胁。因此，任何力求绝对自由的广播电台都必须与联邦通信委员会彻底决裂。这可以通过两种方式实现。第一种也是最危险的，但同时也是最有效的，是使用高功率设备，从移动作战基地干扰其他电台。联邦通信委员会拥有

极其精密的设备，可以在几分钟内定位任何盗版广播电台。因此，流动性至关重要。从伪装卡车的后部进行广播已被成功使用，尽管卡车在广播时的移动必须是恒定的，永远不要重复相同的模式，但同时要保持在广播功率区域内。这种传输方式在集会（如示威和骚乱）中尤其有效，可以使人们随时了解敌人的动向。获得设备的最佳方法是自己制造，因为购买大型发射机需要个人获得许可。不仅如此，它还很昂贵。您可以根据通过邮购购买的计划和设备自己制造，这些计划和设备来自本章前面列出的大多数公司。

绕过美国联邦通信委员会（FCC）严格规定的第二种方法是合法的。根据 FCC 的低功率传输规定，任何人都可以合法地在调幅或调频拨号盘上的任何空白区域以低于 100 毫瓦的功率进行广播，而无需注册或获得许可。缺点是显而易见的：一个人只能广播到一英里以内。即使在一英里范围内，也存在来自高功率商业电台的干扰。如果足够多的人参与这种广播形式，美国联邦通信委员会（FCC）将会制定某种针对它的规定。这种方法不仅仅是理论上的，它已经在下东区由约翰·吉奥诺和他的游击队实施了。他从圣马可教堂钟楼的顶部在调幅拨号盘上的 1400 处进行广播，并声称他做了美国联邦通信委员会（FCC）说他不能做的一切。我很遗憾地说我没有听到广播，因为当时我不在一英里范围内。

## 电话和通信破坏

电话破坏可以在许多层面上应用。首先我将解释我不打算写什么。我觉得我没有必要解释如何通过告诉接线员你拨错了号码来免费打电话，就像我不打算解释如何在付费电话中使用带有苏格兰胶带的14号垫圈，或者在信用卡电话上作弊，或者在便士上吐口水一样。这些都在《去他妈的系统》中解释过，这是一本关于在纽约市自由生活的宣传册。我对电话破坏的兴趣纯粹是通信和商业方面的。

商业意义在于，在过去的几年里，我对自动售货机和付费电话的绝对憎恨

导致我闯入几乎所有我能找到的种类。停车计时器是迄今为止最容易的：你只需要一个锤子和凿子或一个大型活动扳手。苏打机几乎一样容易，但真正的乐趣来自于从女性休息室的墙上撕下一个Kotex机器，或者在付费厕所的投币口里放一个小爆炸装置。我从来没有能够闯入付费电话——砸碎它们，是的，让它们停止工作，但从来没有能够打开它们并取出硬币。这是有几个原因：一是时间因素，因为大多数公共电话很容易被看到，另一个是所有公共电话都安装了令人惊叹的锁，这完全让我困惑。

为了回到本节的目的，我必须强调破坏敌人通信的重要性。这反过来会导致混乱和混乱。想象一下，一辆没有与辖区沟通手段的巡逻车，或者一架无线电被干扰的敌机。这种破坏敌人通信线路的行为本身并不是目的，而是一种战术——一个小的，但极其重要的，整体行动的一部分。

在考虑通信时，最好从一个原始的基础开始，逐步发展到更复杂的战术。使电话失效的第一个也是最简单的方法只是暂时的。它需要打电话给电话公司，要求断开某个号码的连接。这对个人有效，但对机构或执法机构无效。任何形式的电话破坏的一个重要因素是验证的时间方面，换句话说，电话公司追踪一个电话所需的时间。电话公司可以立即判断你是否从付费电话拨打，所以应该避免这种情况。从你无法联系到的私人电话拨打，并将你的通话时间限制在九十秒以内。重要提示：大多数执法机构、公司、企业和企业都有不止一条电话线，而且在大多数情况下，一条或多条电话线是未公开的。

一个常见的误解是，一个人可以通过拨打一个号码，并在对方接听之前，将电话挂断来使电话失效。这不是真的，而且不起作用。即使呼叫者没有挂断他的电话，接收者也可以通过自己挂断电话，并将挂钩按住三十多秒来获得拨号音。虽然这种方法在城市里不起作用（我知道是因为我做过实验），但我听说过它在农村地区使用，效果各不相同。

我建议和朋友一起尝试一下，看看在你所在的地区是否有效。

另一种真正有效的方法是最危险的。它需要实际剪断电话线。这在农村地区更容易，那里的电话线在地面上，而且数量不多。应该注意的是，与一个小城镇或村庄的完整电话通信可以在不到十分钟内被切断。可能这里最重要的是完全理解你在做什么，并使用正确的工具。电话线确实带有电荷，如果没有完全了解你在做什么，并且没有正确的工具，很容易触电。在农村地区，基本工具应该是：橡胶底的鞋子（运动鞋）；带有橡胶手柄的钳子；大型重型电线或锡剪，也带有橡胶手柄；一副外科橡胶手套；一个小手电筒（在晚上操作）；以及一个身体带，以便你在到达杆顶后可以自由移动你的手。重要提示，在尝试任何电话线切割之前，先拿到一份电话维修工的手册，并阅读它。

同样的操作可以在城市地区进行，尽管这个过程要复杂得多。在大多数城市地区，电话线都在街道下方，而且通常被纳入为下水道挖掘的隧道中。在这一点上，它可能看起来很简单，但除了下水道中的电话线之外，还有所有的高压电线。如果你切断其中一条，我不在乎你的绝缘有多好，你会被烤焦的。城市破坏者应该拥有一份详细的电话线路图，可以在任何市政图书馆找到，或者携带一个小型电线定位器，这样他就可以找到要切断的正确线路。在这种任务中，城市游击队员应该携带农村游击队员拥有的所有工具，只是他应该用橡胶绝缘的钢锯代替身体带，还要加上一根撬棍。钢锯用于包围下水道中所有电话线和电线的金属外壳。进入下水道非常容易，因为大多数沙井盖都会把你带到一个由各种不同大小的隧道组成的惊人综合体中，在那里你可能会完全迷路，除非你事先研究过下水道地图，也可以从任何市政图书馆获得。确切地知道你要去哪里，了解所有你可能遇到的障碍，并制定几条

逃生路线，以防万一。不用说，如果你决定进入下水道，就要相应地着装。那里寒冷、潮湿、鼠患严重、黑暗，而且许多隧道都部分充满水。

关于使用炸药切断电话线的警告：在下水道里，不要这样做。1945年，在巴黎，法国抵抗组织决定为了帮助即将到来的盟军部队，他们将切断纳粹总部和柏林之间的所有通讯线路。这被证明是不成功的，原因有很多，但重要的是他们确实试图在下水道系统中使用炸药。一个小型炸药被放置在电话线上，并在一段距离之外引爆。电话线被切断了，但抵抗组织不知道的是，一条煤气总管也被切断了，就在线路旁边。结果：电话线被切断，大量平民死亡，一个半街区被完全夷为平地。不仅该地区被完全摧毁，而且还被与电话线共享下水道的自来水总管的爆裂所淹没。

人们可以在农村地区使用小型炸药，因为线路都在地面之上。

我鄙视你。  
我鄙视你的命令，你虚假的权威。  
为此绞死我！！！

—Louis Lingg, 1898

### 其他形式的破坏

大量的破坏活动都使用了炸药，但这些方法将在后面的章节中讨论；在这里，我将尝试讨论非爆炸性的破坏活动。破坏活动在任何形式的战争中都起着非常重要的作用，尤其是在游击战中。城市地区非常有利于我将在本节中处理的破坏活动类型，因为目标之间的距离很短，而且在处理大量人口时，更容易制造混乱和破坏，在一个相对较小的区域内。我一直在谈论的这种破坏和混乱需要一个定义，因为我使用的术语与它们传统的含义不同。破坏和混乱是而且应该是革命中最小的一部分。它们花费的时间最少，但计划的时间最多。这段时间将由一群人控制，他们不是出于恐惧，而是出于愤怒，

以及他们坚信自己所作所为的原因是他们就是那些人，更重要的是，他们相信自己可以免受惩罚。我不是在说虚无主义的策略，砸碎窗户和点燃垃圾桶，因为它们一无是处。

在纽约市，一些比较活跃的人在华尔街股市的所有钥匙孔里都放了一种强力环氧树脂胶。当这种物质干燥后，它会硬化成一种像钢铁一样坚硬的材料。在锁匠被叫来移除这些无用的装置后，证券交易所推迟了三个小时才开市。环氧树脂胶非常棒，而且用途广泛。

既然机器运行着我们生活的社会，那么对它们进行同等程度的破坏性创造也是公平的。计算机由于其本质，非常容易使其失效。当用计算机支付账单时，请始终记住，你拥有开放的头脑和理性思考的最终优势，而机器则被编程为只做一件事。一种很好的破坏方法就是简单地在IBM卡上多打几个孔。大多数时候，这张卡会被拒绝，公司需要花费几美元来纠正这个错误。我听说有人做过这种操作，并获得了价值数百美元的信用额度。这样做可以不受惩罚。

当我在纽约一家大公司工作时，我每天都要和一家银行打交道。过了一段时间，我意识到在银行工作的人已经失去了他们的身份，只不过是机器而已。嗯，这种心理超现实科幻小说真的引起了我的兴趣。我把自己看作是身份的拯救者，是个人主义精神的弥赛亚。我很快就被拉回了现实。这些人不想被拯救。我本打算让他们都去吸毒，但后来我决定更好的策略是搞砸他们模仿的对象，也就是电脑。在我每天的存款中，我放了大量的透明胶带。这导致存款单本身卡在了电脑的内部。银行花了三四个小时才把机器拆开，并解开了机械装置。在解开机器的过程中，他们不知怎么地改变了程序，导致它几个星期都无法正常工作。我从来没有勇气回到银行，但我希望职员们不再崇拜神圣的、绝对正确的机器。另一种破坏形式是入店行窃。一个普通的小偷和一个革命者之间存在很大的

区别：

革命者会从大公司偷东西，而普通小偷会从任何人那里偷东西。如果你能克服新教伦理，你就能明白我的意思。每个革命者都有自己的偷窃方法，方法太多了，我无法一一介绍，但我会尝试说明一些基本的常识性策略。

1. 两人一组行动，一人吸引员工的注意力，另一人让他被偷得精光。
2. 作为一名革命者，你的工作是争取民众的支持，而不是疏远人民。因此，不要从小商店偷东西。
3. 尽可能快地进出商店。不要花很长时间试图隐藏商品，或者确保没有人看着你。
4. 如果你被抓住了，就配合。换句话说，要谦虚，假装紧张。总是深表歉意，如果可以的话甚至哭出来。商店很可能不会逮捕你。
5. 如果你被抓住并被警告后释放，永远不要回到同一家商店。
6. 通常大型百货商店不会第一次逮捕入店行窃者，除非他们有暴力行为，或者商品超过一定的美元价值。但还是要小心。
7. 圆形镜子在大商店里非常受欢迎，那里有盲角。通过简单地颠倒它们的用途，这些镜子可以有效地被用来对付员工。小心双面镜。
8. 如果你要大规模地进行商店行窃，请检查它的所有方面。一家位于大型地铁站附近的大型商店（时代广场、中央车站或宾州车站）提供了一个很好的逃生手段，尤其是在高峰时段，如果发生追捕。
9. 永远不要随身携带身份证件。与朋友制定一个系统（见最后一章），以便他能够验证你的假姓名和地址。
10. 不用说，永远不要随身携带毒品、武器或任何其他非法物品。
11. 如果因商店行窃或抢劫被抓，永远不要承认自己是该运动的一部分。这会让你在

另一种极其简单的破坏方法可以被用来对付机动车辆。执法车辆、吉普车、武器运输车，一直到坦克，都可以通过几个简单的操作变得毫无用处。其中第一个是最简单的，但它只是暂时的。它需要移除车辆机制中的一个重要部件，例如分电器盖或电池。毫无疑问，这会奏效，并且可以在几秒钟内完成，但如果有零件可用，车辆也可以在几秒钟内修复。

第二种方法，同样有效，而且绝非暂时的，也可以在几秒钟内完成。它的完成方法是将几磅沙子或糖倒入车辆的油箱中。这会导致这些异物堵塞并几乎摧毁发动机。糖会在燃油管路和化油器中结晶，有效地阻止发动机的运转。另一方面，沙子会把发动机的内部撕成碎片。这两种成分都会永久性地停止车辆的运转，因为维修需要彻底检修发动机，这在战斗情况下通常是不可能的。

第三种方法是彻底摧毁车辆，通过燃烧或爆炸。在摧毁任何东西之前，要记住重要的一点是，它可能对运动的用途。要烧毁一辆汽车，只需用一段空心管从油箱中虹吸出一些汽油，然后倒在汽车上。如果汽车被锁了，砸碎车窗，并用汽油浸透内部，然后点燃。

在任何形式的颠覆活动中，要记住非常重要的一点是，要留出一条逃生路线。事情肯定会出错，我不在乎一个人采取了多少预防措施，总会有他没有想到的事情。汽车是一种极好的逃生方法。当然，如果有人把钥匙留在点火器里，偷车会容易得多，但如果没，还有其他方法。任何汽车维修手册都可以告诉你如何跳过点火器，或者“热线”一辆汽车。大众汽车非常容易。另一个可以用于旧雪佛兰（1964年之前）的技巧是，抓住一辆点火开关处于“关闭”状态的汽车。钥匙可以从旧雪佛兰的点火器中取出，而不会将其锁定。汽车的发动机将关闭，但可以通过简单地转动钥匙的插座，然后踩下油门来启动它。我开着一辆没有钥匙的汽车从纽约到佛罗里达。

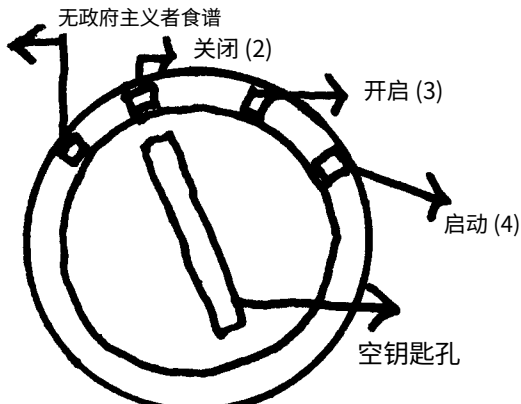


图 19. 1964 年前 Chevie 典型钥匙孔。

当汽车停留在任何位置 (2、3、4) 时，无需钥匙即可启动。

以下是一些关于破坏和游击活动的基本规则：

1. 确保行动有效。切勿将时间浪费在无效的暴力或非暴力行动上。
2. 攻击敌人最意想不到的地方，以及最能伤害他们的地方。
3. 大多数破坏活动应在夜间进行。
4. 时机必须完美，因为行动时间越长，出错的几率就越大。
5. 只与你信任的人合作。许多间谍和线人会提出只会让你被捕的计划。  
以小组或单元的形式工作，每个小组不超过四个人。
6. 所有行动都应该简单快速，并且应该计划好几种逃生方式。
7. 所有武器都应该隐藏起来，所有炸药都应该得到应有的尊重。（查看关于炸药的章节，了解正确的处理方法。）
8. 所有小组都必须有一个领导者。他应该因其领导才能而被选中。他将做出所有重大决定。
9. 保密的必要性是显而易见的。安全和保密必须毫无保留地保持。
10. 任何违反小组规则的成员都必须处决，并在其他成员的众目睽睽之下进行。

示威者、伪革命者和学生占据政治舞台的时代已经过去。

现在是大众起义的时代，它将所有这些要素结合起来，并以坚定不移的致命不容忍为武器。

官僚主义对个人来说没有正义，因为官僚主义只为自己服务。革命的作家、艺术家和诗人将有一项前所未有的工作

在历史上如此伟大，因为他们必须为新世界创造一种价值结构，为新的美国人。我在引言中说过，这不会是一本当代意义上的政治书籍，而且我认为它不是，因为我试图避免使用现在如此普遍的教条。今天，在没有任何后续概念的情况下，为革命呐喊似乎是可以接受的。这正是大部队想要的东西，因为谁会追随一个不知道自己要去哪里的人呢？

is

要成功，人必须改变自己，个人必须进行内在的革命，因为只有这样，他才能改变世界。在即将到来的起义中，没有狭隘思想的容身之地。  
每个人都必须以充满激情的理解，打破束缚自己的枷锁。因为如果一个人在冷漠中死去，整个革命也会随之死去。一个人不能实践他正在反对的同样的官僚主义；革命是次要的，制度是次要的，政治是次要的，对个人而言。

有效的破坏，就像恶作剧一样，必须在致命的讽刺解决方案中运用一丝真理。这意味着破坏有两个基本目的：首先是削弱敌人，其次是建立解放军的士气。虽然革命和破坏是非常严肃的，但一个人应该始终保持他的幽默感并在可能的情况下将其应用于所使用的行动。一个例子，今天可以用于征兵制度，就是利用官僚主义的弱点来对付它自己。

当一个年轻人被迫去当地的征兵委员会登记时，他只需要提供少量的信息。为了有效地利用这一事实来对抗兵役登记制度，一大群年轻人必须去当地的委员会，用假名登记两次或三次，此外还要进行真实的登记。这将导致兵役登记制度的官僚机构陷入混乱。他们已经对人们试图逃避兵役感到非常紧张，如果突然他们的记录显示有数百或数千人没有出现，而且无法追踪，他们真的会崩溃。他们永远不会想到这可能是一个恶作剧。这个想法的一个有趣的戏剧性转折是让每个人在同一天进行虚假登记，这样许多预备役体检将在同一天到期。因此，失踪人员的全部影响将一次性冲击征兵中心。

# 第三章： 天然的， 非致命的， 以及 致命武器



这不是被迫在煎蛋卷做好之前打碎鸡蛋的问题，而是鸡蛋自己打碎，以便能够渴望成为煎蛋卷。

-苏菲

当一个人经常受到残酷袭击时，教他不保护自己是犯罪行为。

-马尔科姆·X

正如我之前强调的那样，人，而不是武器或装备，构成了革命。革命是由没有斗争就无法实现的思想组成的。但是斗争本身不是目的，虚无主义是对成人问题的幼稚回答。在考虑武器时，必须牢记几件事：这些武器和弹药的可用性、武器的效力以及武器的便携性。当与比游击队更强大的敌人作战时，一个极好的战术是使用敌人的武器，因为零件和弹药的供应实际上是无限的。所有不是从敌人那里偷来的武器都应该全额支付，因为革命者的目的是争取民众的支持，而不是疏远他本应为之奋斗的人民。

说到武器，我并不是指枪支。在本章中，我将尝试涵盖革命者或游击队需要的大部分武器。这些需求在农村和城市地区会有所不同。我将尝试不仅涵盖个人可以获得的武器，还包括军队和警察部队使用的武器。这将有两个目的：首先让自由战士了解他将要面对的是什么，其次告诉他一旦俘获这些武器的使用方法。

本章可能会很长。因此，我将其分解为几个基本部分，爆破将在下一章中介绍。第一部分将介绍徒手格斗、人的自然武器以及一些手持武器——包括警察和民用的。这些设备将包括从供应商处获得的设备、可以偷窃的设备以及可以在家中制造的设备。下一部分将介绍致命武器（手枪、步枪、霰弹枪和更大的机关枪）。

最后一部分将讨论化学制剂和气体的使用，包括防御性和攻击性。在革命的这个阶段，要记住的一个重要因素是这些武器的合法性。以下章节中描述的大多数武器都是非法的，并且拥有这些武器，无论是否隐蔽，都可能导致长期监禁。因此，我强烈地再次强调安全、保密，以及这些武器的应用必须谨慎、深思熟虑且计划周密。

我无法容忍那些声称如果枪支和其他武器被取缔，一切都会变得美好的人。这些人没有远见去认识到——

意识到，如果武器被宣布为非法，它们只会由人民的敌人（即军队、警察、不法分子和疯子）拥有。我强烈地认为，每个人都应该武装起来，并且他或她应该为最坏的情况做好准备。这个制度已经没有正义可言。唯一真正的正义是个人为自己创造的正义，而没有枪，个人是无助的。这听起来可能像是激进右翼团体（如“民兵”）所宣扬的教条。事实就是如此。

团结是这个国家的人民推翻法西斯分子、共产主义者、资本家和所有其他声称管理代议制政府如此困难的混蛋的唯一途径。重点已经从《权利法案》转移到最适合当权者对宪法的解释类型上。

### 天然武器

关于武器的一章应该从基础知识开始——即原始但有效的身体动作，目的是杀死一个人。我不会尝试进入柔道、空手道或任何其他形式的体育格斗，因为那本身就需要一本书。我将尝试在本节中做的是描述用自己的双手杀死另一个人的基本方法。如果这让你感到恶心，请记住你的敌人知道他在做什么，如果你不知道，那么他显然就占据了优势。关于这个主题的两本很好的参考书是《特种部队作战手册》和《海军陆战队野战体能安全手册》。这种训练对任何对革命有认真兴趣的人都很有用。它将增强个人的信心，消除虚假的安全感和对枪支的依赖。它也适用于夜间巡逻和需要保持沉默的破坏任务。徒手格斗有五个基本原则：

1. 充分利用任何和所有可用的武器。2. 积极进攻，如果可能的话，出其不意地攻击，用最大的力量攻击敌人最薄弱的环节。
3. 始终保持平衡，摧毁你的敌人。
4. 通过某种方式调动你的敌人，利用他的动量来对你不利。
5. 在尝试达到速度之前，先学习训练的每个阶段。一开始，精确性更重要。

## 徒手格斗

当进行肉搏战时，你的生命总是处于危险之中，你应该认识到这个事实。使用任何可用的武器都是常识。向敌人眼中扔沙子会导致暂时失明和困惑；应该立即加以利用。肉搏战只有一个目的，那就是杀死对方。永远不要抱着击倒敌人的想法面对敌人。他

杀死你的可能性非常大。

当没有武器可用时，必须求助于充分利用他的自然武器。自然武器是：你手的刀刃，手指在第二个关节或指关节处折叠；你第二个手指突出的指关节；你手掌的后跟；你手的小指边缘；你的靴子；肘部；膝盖；和牙齿。

攻击是一个主要因素。战斗永远不会通过防御行动赢得，这不是一场高中斗殴，这是生死攸关的问题。用你所有的力量攻击。在任何时候或任何情况下，你敌人的身体上的一些脆弱点都会暴露出来，可以进行攻击。这样做时要尖叫，因为尖叫有两个目的：第一，吓唬和迷惑你的敌人；第二，让你深吸一口气，这反过来会将更多的氧气输送到你的血液中，并为你提供比你通常拥有的更多的力量。你的平衡和你对手的平衡是非常重要的因素；因为，如果你成功地让你的敌人失去平衡，那么你很有可能在下一步行动中杀死他。肉搏战的最佳整体姿势是双脚分开与肩同宽，右脚比左脚大约一英尺。双臂应在肘部弯曲，彼此平行，位于面部和喉咙的两侧。站在你的脚掌上，并在腰部稍微弯曲，有点像拳击手的蹲伏。使用叫喊或尖叫，或用任何一只手突然移动，可以使你的敌人失去平衡。

身体有很多脆弱的部位，接下来的几页将简要介绍每个部位，并解释直接攻击。

眼睛：通过几种方法可以诱导暂时性或永久性失明，首先用你的食指和中指形成一个“V”形，然后将它们插入你对手的眼睛中，保持手腕和手指僵硬。用力这样做可能是永久性的。拇指或中指

指节可用于挖眼睛。

鼻子：鼻子是一个非常脆弱的攻击点。可以用手的刀刃击打鼻梁。这会导致骨折、剧痛、暂时失明，而且如果打击足够猛烈，会导致死亡，因为鼻骨可以用力向上插入大脑。另一种攻击鼻子的方法是用你手掌的后跟向上击打。这将产生与击打鼻梁相同的效果。

## 喉结：喉结通常很难

够到，因为任何珍视自己生命的人都学会了保持下巴向下，但如果你发现你确实有一个开口，用你手的刀刃猛击。这可以是前臂或后臂的打击。如果你用力击中，你的敌人很可能会死亡，气管被切断，但如果打击只是部分有效，你仍然可能会发现你的敌人处于剧烈的痛苦或作呕中。另一种攻击男人喉结的方法是用你的食指和拇指挤压它。

太阳穴：敌人很容易被击中太阳穴而杀死，因为那里有一条大的神经和动脉靠近皮肤。用手掌的刀刃猛击可以立即杀死对方。适度击打太阳穴会导致剧烈疼痛和脑震荡。如果你成功地击倒了你的敌人，用你的靴子的脚趾或脚后跟猛踢他的太阳穴。这将确保他永远无法再次站起来。

后颈：用手掌的刀刃击打后颈底部，即兔子拳，很容易通过折断颈椎杀死一个人，但为了安全起见，最好使用其他武器，如枪托或锤子。如果你能将你的对手击倒在地，可以用膝盖或靴子的脚后跟踢他的后颈。一般来说，靴子的侧面或脚后跟比脚趾是更好的武器，因为它更容易从攻击对象上滑落。

上唇：鼻子软骨与上颌连接的地方是大量神经聚集的地方。这个神经网络非常靠近皮肤，用手掌的刀刃向上猛击会引起剧烈疼痛和昏迷。

耳朵：从敌人身后上来，用拍手的动作捂住受害者的耳朵，也可以立即杀死他。拍打动作产生的振动会震破受害者的耳膜，并导致大脑内部出血。

拍打动作会震破受害者的耳膜，并导致大脑内部出血。

**下巴：**自从牛仔电影在美国人民心中扎根以来，每一次拳击都瞄准了下巴。下巴并没有那么脆弱。用手掌的脚后跟可以有效地击打，但不要用紧握的拳头挥拳。更多的人因为用紧握的拳头挥拳而导致手指骨折和手腕扭伤。

**腹股沟：**这是每个参与过打斗的人都会意识到的，并试图防御的一个部位。如果它暴露在外，用你的膝盖向上猛烈攻击。一个人也可以用他的拳头或脚后跟，特别是如果他已经设法击倒了他的对手。

**太阳神经丛：**太阳神经丛是一个位于肋骨底部的庞大神经网络。应该用中指突出的指关节稍微向上击打。猛烈一击会导致剧烈疼痛和昏迷。

**脊柱：**脊柱容纳着脊髓神经，对这个区域的良好打击很容易杀死或麻痹敌人。对于这种打击来说，唯一真正有效的传递方式是在你成功地将你的敌人击倒在地之后。可以用膝盖、肘部、脚后跟或脚趾进行打击。它应该 направлен примерно на два дюйма выше линии ремня, так как это место, где позвоночник наименее защищен.

**肾脏：**从脊髓分出的一条大神经非常靠近肾脏的皮肤，直接击打肾脏会导致死亡。要攻击这个区域，你可以使用手掌的刀刃或在第二个指关节处折叠的拳头。如果你已经将你的对手击倒在地，可以用脚趾或脚后跟进行打击。

**锁骨：**用肘部或手刀猛击可以打断锁骨，使敌人跪倒在地。

**浮肋：**浮肋是身体的敏感部位，可以从正面或背面攻击。最好攻击并打击敌人右侧，因为这是他的肝脏所在的位置。一个令人震惊的打击可以通过使用你的手的刀刃来有效地传递，或者，如果你已经设法击倒你的对手，你可以用你的踢腿杀死你的敌人

脚后跟、肘部、膝盖或脚趾。永远记住，你不是在参加一场高中斗殴，你是在为你的生命而战，因此应该始终全力以赴。

**胃部：**有很多种打击组合可以形成基本的攻击模式，但最基本的一种是打击胃部。除了太阳神经丛，胃部是一个不能被视为最终目标的区域，而应该作为一系列打击的起点。打击胃部并获得最大穿透力的最佳方法是用手指在第二个指关节处弯曲形成的拳头，并以略微向上的摆动进行深击。打击胃部会导致敌人深深地向前弯腰。当这种情况发生时，要么用膝盖全力击打敌人的脸部，要么对准他的颈部底部进行一次精确的兔子拳。

**腋窝：**腋窝处有一个很大的神经网络非常靠近皮肤。直接攻击这个区域的最大问题是难以接近。因此，更有可能的是，在你设法将对手击倒在地，并控制住他的手臂之后，你才会攻击这个区域。攻击应由脚趾或脚后跟踢出。对这个区域的猛烈一击会导致剧烈的疼痛和暂时的局部瘫痪。

**脚背：**脚背的骨头非常小而脆弱，很容易骨折。用你的右靴边缘踩向敌人右脚的脚背是有效的，同时也能保护你的腹股沟区域。脚背是一个需要记住的区域，因为它几乎从未被防御或保护，而且，如果直接攻击，可以使敌人无法移动并遭受剧烈疼痛。这个攻击区域也很有用用于打破对手的抓握，特别是当他从后面抓住你时（即，完全尼尔森式）。

**膝盖：**用靴子的边缘（而不是脚趾，因为它容易滑脱，使你的敌人毫发无损）猛击敌人的膝盖骨。这一击应该向上挥动，以抓住膝盖骨的下方，撕裂软骨和韧带。这将导致剧烈的疼痛并影响活动能力。如果你设法绕到敌人身后，对膝盖的打击同样可以轻松有效地进行。

**肩膀：**如果你设法抓住对手的胳膊，只需很小的力气就可以扭动它，从而导致脱臼。这个动作应该迅速完成。游击队员的工作不是折磨敌人。他应该尽快处理掉他。扭动

参与此操作的动作可能会让人想起半尼尔森式锁或锤式锁，其目的是迅速造成残疾而不是疼痛。如果你设法将对手击倒在地，这种类型的动作也能很好地完成。之后可以膝击脊髓，这将导致瘫痪或死亡。

**肘部：**肘部的关节是身体最薄弱的部位之一，受到相对有力的打击可能会脱臼或骨折。抓住敌人的手腕或前臂，将其拉到身后。这会导致他的手臂僵硬。当你这样做时，用手掌的后跟猛击他僵硬的肘部的背面。根据打击的力度，这会导致脱臼或骨折。

**手腕：**腕锁有几个原因很有用。最重要的是，敌人可以在这个位置被控制。一个腕锁只不过是将两个拇指放在对手的手背上，并以直角弯曲到前臂。这将产生极度的疼痛和失去平衡。

**手指：**手指是一个重要的考虑因素，因为你的敌人能够造成的超过一半的打击需要使用手指，以一种形式或另一种形式。手指可以以几种方式折断。其中最有效的方法是使用左手作为杠杆：抓住手腕并向下撬，同时用右手向后弯曲中指和食指。这会导致断裂。此操作可用于打破许多抓握。

此时应注意一个警告。这些操作应该在使用前进行练习。与几乎所有其他事情一样，仅仅阅读技术是不够的。一个人必须练习并变得熟练、快速和精确。在训练自己时，你永远不应该忘记只有少量的压力能够杀死或残害一个人。因此，对你的训练伙伴放轻松。

### 手持武器的应用

如果有武器可用，只有傻瓜才会选择使用他的手和脚，但更重要的是这些武器的应用。我宁愿和一个拿着刀的人战斗，即使我自己没有刀，如果这个人不知道如何使用它——这意味着我有两只空闲的手，而他却受到他不擅长的武器的阻碍。

使用。在考虑一种临时武器时，总是要考虑到它将用于什么，以及你将能够多好地使用它。

### 手持武器

刺刀柄、帐篷钉或任何钝物都可以非常有效地使哨兵沉默。用任何这些物体猛击颈后，在大多数情况下会折断敌人的脖子并立即杀死他。

可以用湿沙子和旧袜子轻松制作一个黑杰克。你将袜子装满大约四分之一的沙子，在沙子上方打一个结。当攻击敌人时，你应该用力击打颈背。这将导致与上述

段落中描述的相同的伤害。  
如果你有一支步枪，但没有弹药，可以使用枪本身作为武器。通过将步枪的枪托深深地击打到一个人的背部凹陷处，你将能够击晕他。通过用步枪的枪头击打相同的凹陷处，你很可能会杀死这个人。

### 刀具

可能最常用的武器是枪支之外的刀，同时它可能是所有武器中最被滥用的武器。更多的自由战士因愚蠢和缺乏训练而死亡，超过了所有其他原因的总和。当然，如果

你将刀伸到前面，你的敌人会踢掉你手中的刀。

与手枪的情况完全相同；手枪应始终放在臀部，并远离敌人可能抓握的地方。使用

刀作为武器的一个重要因素是你将使用的握法。最好的整体握法如下：将刀柄斜放在你伸出的手掌上。现在，用你的拇指和食指抓住手柄的每一侧，就在护手下方，但不要包围它。用你的其余手指抓住手柄的剩余部分并包围它。



图 20。握刀的正确握法。

这种握法使您可以轻松快速地在大多数方向上操纵刀。刀战的姿势与刀本身的握法同样重要。您应该半蹲，双脚分开与肩同宽，将所有重量放在脚掌上。如果您是右撇子，那么您的右脚应该在左脚稍后。刀应该靠近臀部，并且超出敌人的触及范围。

用刀攻击时，应该尝试攻击某些脆弱的部位。这些会导致死亡或重伤。

**喉咙：**喉咙是身体最脆弱的部位之一，应该这样对待。任何对正在发生的事情有最起码了解的人都会很好地保护自己的喉咙。如果您看到一个空隙，或者能够用您的空闲手制造一个空隙，那么有两种基本的攻击形式。如果敌人过度保护他的喉咙，不要追究这个问题，寻找另一个攻击点。在任何情况下，都不要为了可能无法完成的攻击而冒失去平衡的风险。攻击喉咙区域的第一种类型是直接向上刺向颈部底部的凹陷处，大约在亚当的苹果下方一英寸处。这将导致立即死亡，因为刺击会切断颈静脉。第二种攻击类型是向喉咙的任一侧进行斜切运动。这将导致切断颈动脉，颈动脉将血液输送到大脑。这种类型的斜切会在几秒钟内导致死亡。由于喉咙非常脆弱，因此在大多数情况下都会得到很好的保护。有时最好先在另一个部位伤害敌人，以引起他的困惑并放下他的喉咙防御。

**胃：**胃应该被认为更多的是一种转移战术，而不是致命的终点本身。虽然深的胃部伤口如果不及时处理会导致死亡，但一个很棒的战术是对胃部进行组合的刺击和斜切。这将导致混乱和恐惧。他的混乱可能会导致他放下喉咙防御并试图保护已经造成的胃部伤口。

**心脏：**心脏是您攻击中要考虑的另一个致命点，但应该注意的是，心脏受到肋骨的良好保护，并且很难击中。一次猛烈的刺击通常会从肋骨上滑落并穿透心脏。这将导致立即死亡。这种类型的刺击应该包含一个向上的摆动。

**手腕：**这是一个值得考虑的绝佳位置，尤其是

如果你的敌人试图抓住刀、你的手臂或一块衣服。斜切手腕内侧会切断桡动脉，桡动脉仅在皮肤表面下方四分之一英寸处。桡动脉被切断后，一个人会在大约三十秒内失去知觉，并在两分钟内死亡。

**上臂：**上臂与手腕一样脆弱，因为位置合适的斜切会切断肱动脉，并在大约两分钟内导致死亡。应该在上臂内侧区域使用斜切，因为刺击会减少您进行所需接触的机会。如果刺击不成功，它会使您失去平衡，并让您容易受到攻击。

**大腿内侧：**斜切与刺击相结合的动作

направлен к внутренней стороне ноги чуть ниже паха会导致一些非常大的动脉被切断，并使肢体失去作用。

**肾脏：**这种类型的攻击只能从敌人的后方发起，并且对于需要绝对安静的任务特别有效。当他距离受害者的背部约五英尺时，应该发起攻击。然后，用一个动作，他必须同时将刀深深地刺入肾脏，并用他的空闲手捂住受害者的嘴。几秒钟后，他应该拔出刀，在缩回时进行斜切，然后割断受害者的喉咙。当他的喉咙被割断时，受害者应该已经死了，但一切都必须得到保证。

**锁骨突刺：**锁骨下动脉位于皮肤表面下方约三英寸处，在锁骨和肩胛骨之间。攻击这个点时，你必须从敌人的后方上来，像握冰锥一样握住刀。你必须直接向下刺入颈部侧面的凹陷处。当使用这种攻击方式时，一个好的策略是捂住受害者的嘴和鼻子，以避免任何不必要的噪音。这条动脉很难击中，所以当拔出刀时，要使用划割的动作，使伤口更大，并确保你已经切断了动脉。一旦它被切断，敌人几乎会立即死亡。

杀死一个人没有什么好笑的，这些方法也不是开玩笑。它们有效，并且今天正被陆军、海军陆战队和特种部队在东南亚使用。在攻击或被攻击时，尽可能保持冷静。不要因愤怒或

恐惧而失去理智。自由战士最糟糕的敌人是他的情绪。观察对手的行动，试着猜测他的下一步行动，并阻止他采取行动。我无法容忍一个同意自己受到威胁，但拒绝保护自己的人，因为他厌恶或害怕暴力。每个人都会感到恐惧，勇敢的人只是那些能够冷静地、合乎逻辑地思考他们的恐惧，并将其置于与手头事情的适当关系中的人。"肮脏的战士"或"不打腰部以下"这些话是给孩子或运动员说的。暴力是一种致命的严肃的成人行动，没有反思的余地。在参与游击斗争时，使哨兵沉默的行为尤为重要。这种类型的攻击将在伏击或破坏企图中多次使用。这种攻击的主要关键是速度和沉默。任何上述基于从后方接近敌人的攻击，都可以用来使哨兵或警

卫沉默，只需用你的空闲的手捂住他的鼻子和嘴，同时用另一只手将刀刺入其中一个致命的部位。一个有趣且有效的方法是使用敌人的武器对付他自己。你从后面接近警卫，同时向他的后颈猛击一记兔拳，抓住他的头盔前部并猛烈向后拉。现在，如果他的头盔系上了带子，这将导致他的脖子断裂，立即失去知觉，然后死亡。如果他的头盔没有系上带子，那么你的兔拳很可能使他失去知觉，但是，为了确保万无一失，用空闲的头盔继续攻击，敲开他的头骨。这个动作可以执行得足够快，以至于警卫没有机会呼救。

### 临时武器

任何近身格斗情况下的主要一点是，个人要评估手头的问题，并使用他认为会产生所需效果的行动。任何游击队员的训练都应包含自信和恐惧之间的真正平衡。永远记住，你的敌人会知道他在做什么，而且大多数时候比你做得更好。因此，最好一开始就拥有优势，无论是武器，还是仅仅是出其不意。游击战士必须是世界上最凶猛的战士；因为在既定的法律条款中，他犯下了叛国罪，不会被俘虏。如果一个游击队员被抓住，

他必须预料到酷刑和死亡。这是解放斗争中的真正优势之一。

在本节中，我收录了几个手工武器的配方，这些武器往往是半致命的和致命的。还有几个破坏的配方，它们不适合放在任何其他章节中。

这类武器中最简单和最有效的武器之一是老式的帽针。它大约三到四英寸长，一端有一个塑料旋钮。它可以从几乎任何五分十分商店购买。它可以作为一种致命的无声武器使用，以下面的真实故事为例。爱尔兰的一个革命团体受到一个告密者的威胁，他已经投靠了敌人。他们知道他必须被消灭，以确保整个团体的安全和士气。他受到严密的保护，但是，通过一些监视工作，他们设法找到了他吃饭的地方、吃饭的时间和警卫的数量。有一天，当告密者正在吃饭时，一个游击队的成员，告密者不认识，走进了餐厅，坐在他旁边。他点了食物，以便让警卫放松警惕，然后将一根四英寸的帽针插入告密者的耳朵。针直接进入了他的大脑。他立即无声地死亡，看起来像是心脏病发作。刺客离开了吃饭的地方，没有受到惩罚，因为他已经扶起了死者，然后漫步回了他的营地。



图21. 普通帽针。

### 老式帽针是最容易获得的武器之一

隐藏。

当宣布戒严时，所有武器，除了那些隐藏得很好的武器，都将被没收。因此，即兴武器必须被制造出来。这是一个很好的配方，用于一种徒手格斗武器，该武器已在多次演示中证明有效。要制造这些武器中的一种，你只需要一个空的啤酒或苏打水罐和一个开罐器。用开罐器将罐子的两端向外磨损，形成一个锯齿状的迷宫。要投入使用，用电工胶带缠绕中心部分，以形成良好的握把，并在你的对手面前来回挥动罐子。

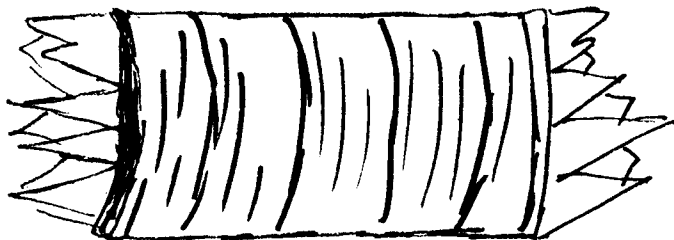


图22. 啤酒罐手持武器。

对于任何渴望成为游击队的人来说，刀既是必不可少的工具，也是武器。有许多类型的刀，它们都有不同的用途和用法。我将要讨论的刀是那些可以同时用作工具和武器的刀，具有最大的效率。护套刀或猎刀是任何农村或城市游击队的主要工具。最好的类型是那些由军队自己设计的刀。图23中所示的刀是海军陆战队战斗刀，它有一个坚固的七英寸刀片和一个皮革的、带槽的手柄，以确保握紧。刀片覆盖着一种防水物质，可以防止生锈或腐蚀，但不会干扰刀片的使用。这是市场上最好的刀之一。

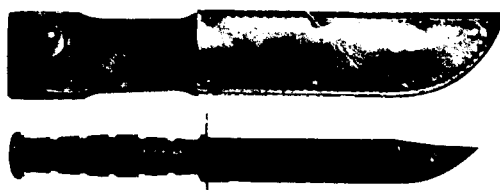


图23. 海军陆战队战斗刀。

另一种极其可靠的刀是空军生存工具包。这不仅仅是一把刀，它是一个工具包，包括一个五英寸的刀片，背面有锯齿。它有一个沉重的六角形尾部，可以用作锤子，和一个带槽的皮革手柄，以确保握紧。它配有一个皮革袋，里面装有一块磨刀石。它在图24中进行了描述。

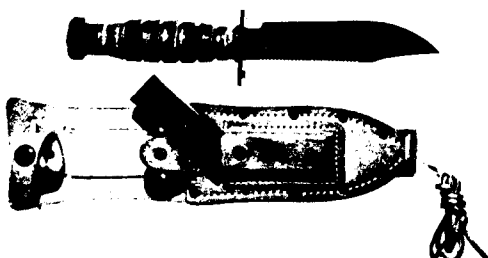


图24. 空军生存工具包。

另一种类型的护套刀是飞刀。这是一种很棒的武器，前提是使用者接受过训练。不要

不要冒险使用其中一种，而没有通过大量练习获得的技能。飞刀的另一个重要缺点是，它只是一把飞刀，不能用于任何其他目的，因为它的边缘通常非常钝。如果你有投掷刀的技能和诀窍，这可能是一种无声而致命的武器。这些相对便宜，但需要经常磨砺。



图25. 飞刀。

图25描绘了一把典型的廉价飞刀；它长十英寸，并且完美平衡。它有一个皮革手柄，几乎可以在任何情况下确保良好的握持。小心使用木制手柄，原因就在于此。

图中所示的三种刀具是在乡村或城市环境中作战的最佳选择。刺刀和弯刀可以而且应该在农村地区使用，但它们对于城市中的战斗或工具使用来说太大了。上一页讨论的刀具几乎可以从任何陆军-海军商店购买，没有任何限制，除非在某些地区他们会问你的年龄。

弹簧刀（弹簧操作的折叠刀）和细剑（也是弹簧操作的折叠刀，只是刀刃直接从手柄中射出）在某种意义上是有效的，因为它们可以以极快的速度使用，但在我看来，它们的缺点超过了任何优点。首先，如果弹簧断裂，就无法打开它们，而且在真正的紧急情况下，弹簧之类的小东西总是会断裂。第二个缺点是它们的尺寸。它们通常很小，但也有较大的，往往速度较慢，更容易断裂。第三，它们是非法的，谁愿意因为携带无效武器而入狱？有一个普遍的规则适用于大多数工具和武器；移动部件越少，武器越好。

任何武器的一个重要因素是它将对敌人产生的心理影响。因此，任何类型的奇形怪状的刀都是一种很好的武器；外观越残暴越好。弯曲的地毯刀就是一个很好的例-

子。虽然直剃刀属于这一类，但它是世界上最糟糕的武器之一。直剃刀没有锁，刀片可能会翻转回来并切断持有者的手指。还要远离垃圾，如冰锥、汽车天线、自行车链条以及所有其他的街头帮派废话。这些武器都没有效果，而且你的敌人很可能知道这一点。

### 指节铜套和棍棒

还有几种武器在近身格斗中非常有效。我将在接下来的几页中讨论的武器属于棍棒类。大多数图示和描述的都是警察武器，因为警察拥有最有效的武器。有一种非常普遍的误解，认为棍棒不是致命武器。它们是致命的，因为如果你用棍棒猛击某人的头部，有

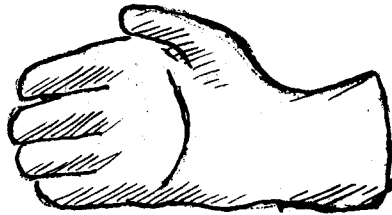


图 26. 指节铜套。

还有树液手套（图 28），它只不过是一双缝有金属条的皮手套，金属条缝在指关节或手掌上。

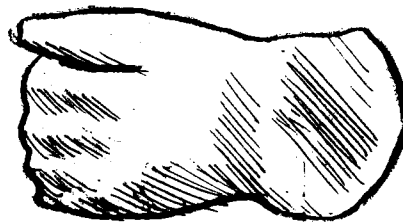
在图 29 中，左边的所有警棍都是合法的，因为平民可以拥有它们。扁平拍板、指节铜套、树液手套和凯利随行人员对于除警官以外的所有人都是非法的。这些警棍几乎可以在任何陆军-海军商店不受限制地购买。

### 赶牛棒

另一种对付骑兵的好武器是农民所说的赶牛棒，警察称之为“人群控制棒”。这些装置看起来与警棍非常相似，只是在一端有两个相当长的叉子，可以传输相对较低的电压冲击。虽然这种冲击是低电压的，但足以将骑手从马上摔下来，或者完全迷惑攻击者，使其无助。这些可以从 Continental Telephone Supply Co., 17 W. 46th St., New York 获得。



图 27. Kelly Come-Along。



纽约，纽约，价格低于十美元。警察版本如图 30 所示。

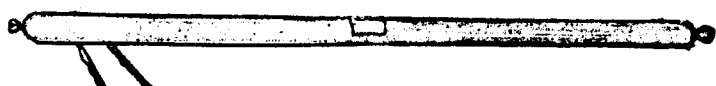


图 30. 人群控制棒。

### 绞索

一种绝对被认为是致命的武器是绞索。这是一种用于斩首的超有效装置。它包含了构成伟大武器的所有方面：速度、安静、简单和致命性。它由两块木头和一段钢琴线组成。

接近时，双手抬起，交叉，将钢丝向前、向下并越过敌人的头部。因此，在头部后方，电线交叉，左手向左拉，右手向右拉。这是一种极其致命的武器。

50-50 的可能性他的头部会裂开或压扁。

指节铜套是一种非常有效的半致命武器，用于近身格斗。它们很容易制作，而且如果你能找到它们，它们也很便宜。它们在大多数州都是非法的。有几种类型的指节铜套。第一种也是最常见的是图 26 中所示。



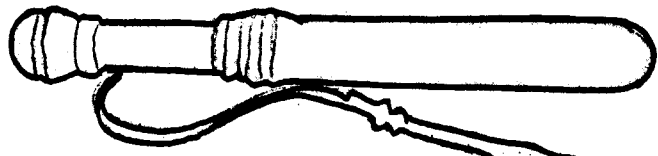
警棍



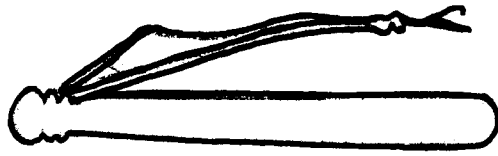
带凹槽握把的防暴警棍



玫瑰木警棍



铁皮比利警棍



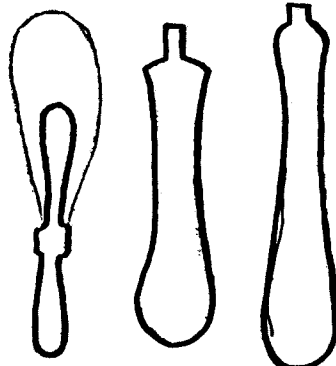
锥形握把的比利警棍



防暴警棍



夜间警棍



扁平拍子

这些所谓的扁平拍子是皮革警棍，在手柄上方有一个弹簧。头部是皮革包裹的铅。

图 29. 不同类型的比利警棍和黑杰克。



图 31. 绞索。

### 游击队训练

在讨论任何类型的武器时，最重要的因素不是获得该武器，而是它的应用。每天在任何贫民窟社区都存在这样的例子。成群结队的年轻人带着他们自制的武器四处游荡，如果他们学会充分利用他们可用的武器，他们可能成为美国最具潜在危险的力量之一。每一位伟大的政治领袖和强大的暴君都意识到12到16岁年龄段的人群中蕴藏着丰富的能量、勇气和盲目的残忍。这些孩子们不害怕，他们没有死亡的概念，他们热爱刺激，经过训练可以成为最好的突击队员。希特勒在“希特勒青年团”中使用了德国的年轻人，这是一个年轻的恐怖组织，可能是世界上最有效的组织之一。毛泽东还在他的红卫兵中雇佣了13岁和14岁的孩子，因为他们还没有对自己的行为产生良知。这个年龄段的发展已经在美国开始，高中和初中级别的政治参与度很高，但与此同时，存在的能量绝不能淹没在教条中。它必须通过教育引导到专业领域，这对他们即将到来的巨大变革是必要的。

任何白痴都可以获得武器，但他用这些武器做什么，将决定特定行动的成功或失败。这是“义勇军”失败的主要原因。他们有武器，但没有训练或技术诀窍，无法有效地使用它们。恩克鲁玛在他的革命战争著作中，基本上概述了游击队应该接受的训练类型。他说，在任何实际的武器或体能训练开始之前，新兵必须接受关于他的事业的正义性和现实性的教育。这种精神训练，灌输，非常重要，但同时也不容易完成。未经训练的新兵对游击战一无所知。他所理解的只是压迫、谎言和长期以来灌输给他的胡说八道。这是革命力量不能诉诸的。他们必须为新兵以及年长的战斗老兵创造一个真理的兄弟情谊，没有教条，依靠人类的激情、情感和个人的基本道德品质。向一个14岁的孩子解释毛泽东的原则是不可能的。因此，革命的教育者必须摆脱陈旧的术语，与人民交谈，而不是居高临下地对他们说教。

未经训练的人员必须接受步枪、手枪和一些小型机关枪的射击训练。这种弹道学训练不仅包括射击精度和射击技术

还包括安全措施、保养和清洁以及实际的战斗应用。在进行体能和技术训练的同时，教育者必须向受训者灌输一种纪律。这种纪律必须是一种内部的自我约束，为了群体的生存，与他们正在对抗的外部机械式的纪律形成对比。最好的训练类型是与游击队一起进行实际战斗，因此，一旦一个人进步到足够的程度，就应该作为游击队的平等成员参加战斗。在训练战士的过程中，必须努力了解士兵的常见问题。最常见的问题是恐惧。应该谈论这个问题，并且应该在所有

层面上做出真正的努力来理解它，尽管绝不能容忍懦弱。

有一种非常有效的方法可以破坏卡车和其他军用车辆。两名游击队员对角地在高速公路上拉起一根重型电缆。他们必须选择一条敌人经常使用的高速公路。电缆可以连接到树木或放置在那里的杆子上，以达到这个目的。一旦电缆被拉紧，游击队员必须把它涂成黑色，这样它就不会出现在车辆的前灯中。现在游击队离开了，确保他们的安全。当车辆撞到拉紧的电缆时，它会沿着电缆滑动，而不是将其撞断，撞到树上或放置好的地雷中。树

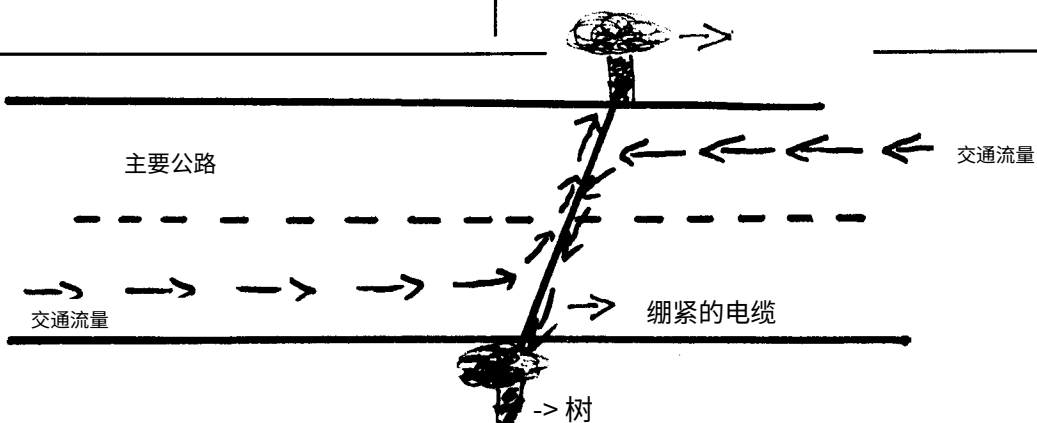


图 32. 破坏移动车辆。

获得武器（枪支）有五种基本方法。总是可以购买它们。虽然邮购枪支销售现在是非法的，但许多州对武器销售非常宽松。袭击军火库也非常有效，但只有在游击队已经拥有足够的武器来维持这种规模的袭击时才应考虑。解除警察或军事人员的武装是一种好方法。它还可以提高游击队的士气。可以尝试自己制造枪支，但这应该只有在个人事先接受过培训并且确切地知道自己在做什么的情况下才能进行。有缺陷的武器会危及整个队伍。获得武器最聪明和最安全的方法是将一名游击队队员安排在军工厂工作，偷走所需的物品，并将其他武器损坏到无法使用的程度。

没有使用枪支的经验，这听起来可能很老套。如果你有经验，你就知道这是真的。以下是使用武器的一些规则：

1. 将你的武器视为你最珍贵的财产。
2. 定期清洁它。
3. 不要开玩笑地用枪指着任何人，包括你的敌人。
4. 不要允许除你之外的任何人射击你的武器。
5. 了解你的枪，直到它成为你自己的延伸。
6. 为你在射击方面的能力感到自豪，但在任何情况下都不要吹嘘它们。
- 游击队组织不需要牛仔或自命不凡的人。
8. 在大多数情况下，要射杀，但有些情况下，一个受伤的人比一个死人更能给你的敌人带来麻烦。

在讨论枪支时，就像本书中的几乎所有其他内容一样，  
我觉得有义务提醒读者  
注意他自己的无知和粗心。枪不是  
玩具。枪不是玩物。以尊重的态度对待你的武器，  
因为当正确使用它能够  
拯救你的生命的时候可能会到来。如果你有

### 手枪和左轮手枪

游击队中的每个人都应该将手枪作为其基本装备的一部分。手枪或手枪，与所有枪支一样，应该是弹药和零件容易获得的类型。不应使用过时的武器。因此，使用与敌人相同的类型具有很大的优势。不要沉迷于奇怪的武器。坚持使用简单标准型手枪和步枪。不要使用古董。

手枪基本上有三种类型，区别在于

图 33. 勃朗宁大威力自动手枪。

这是一款坚固的 32 盎司重的枪，带有 13 发弹匣。它包括拇指和弹匣保险；因此，没有弹匣就无法射击。\$108.50



图 34. 史密斯-韦森 9 毫米自动手枪。

这是一种较小的武器，不含弹匣时仅重 26 盎司。它配备 8 发弹匣，具有击锤释放保险、短后坐力双动、闭锁枪机。并且滑套在最后一发子弹时锁定打开。\$100.00

主要在于装填和快速射击。你不用担心的是前膛枪。另外两种是左轮手枪和自动及半自动弹匣式手枪。两者都有优点和缺点。

下面列出的手枪有几个原因：它们在很大程度上被警察或军队使用，它们足够强大，具有相当好的停止力，它们的价格不太离谱，而且备件和弹药很容易获得。



图 35. 柯尔特指挥官自动手枪。

这是一把使用 7 发弹匣的 .45 自动手枪，重约 26 盎司。它具有良好的火力和充足的冲击力。它既有握把保险，也有拇指保险。价格约为 \$115.00。也有超级自动型。

.38.



图 36. 史密斯 & 韦森战斗杰作左轮手枪。

这是一款廉价的 .38 口径特种左轮手枪。它使用 6 发弹巢，装弹后重约 36 盎司。这是一款极具吸引力的武器，因为它效率高且价格低廉。\$89.00。所有价格均为全新报价，二手价格减半。

图 37. 特许武器公司卧底 .38 特种左轮手枪。

这是一款小型 (64")、轻型 (16 盎司) 的左轮手枪，带有 5 发弹巢。它有 2 英寸或 3 英寸枪管可供选择，并且是一款威力强大的小型枪支。它非常适合卧底工作，在这种情况下，武器必须隐藏起来。这款小型武器最吸引人的地方是价格，全新 \$75.00。



图 38. 柯尔特官方警用左轮手枪。

这是一款重型 (35 盎司) 的 .38 特种警用武器，具有明显的优势。弹巢可容纳六发强力弹药，具有良好的制止力。如果您无法免费获得一把，它们通常全新售价约为 \$110。

图 39. 亚马模型 VIII 自动手枪。

这种手枪 (.38 或 .45 口径) 的制造仅供执法人员和自卫使用。这些不是狩猎枪。它们是重型、打击力强、精确的手枪。.38 使用 9 发弹匣，而 .45 使用 7 发弹夹。这些武器过去很受欢迎，因为它们具有许多安全功能。我对这种武器评价很高，并且认为它与勃朗宁 9 毫米自动手枪属于同一年级。价格 .38 口径 75.0 美元，.45 口径 78.95 美元。



史密斯-韦森公司制造的军用和警用武器数量与其他任何公司一样多。在您购买武器之前，我建议您索取他们的目录。史密斯-韦森的军用和警用武器清单基本如下：.38警长特种M-36价格76.50美元，.38保镖M-37价格79.00美元，.38军用和警用M-10（圆形或方形枪托）价格76.50美元，军用和警用.38特种轻型M-12价格79.00美元，.38战斗杰作M-15（2英寸或4英寸枪管）价格89.00美元，以及公路巡逻员，.357马格南M-28价格98.00美元。

最好远离.22和.25口径的武器，因为它们没有足够的制止力来应对大多数军事行动。.22马格南手枪可以有效地用于近距离暗杀，但通常不建议使用。

当购买任何二手武器时，要非常小心并彻底检查武器，因为如果它爆炸，炸成碎片的将是你的脸或手。还要同等重视出售武器的人的安全性，因为许多州都有严格的法律管理枪支，尤其是手枪。

虽然一些最容易获得的手枪是外国军用武器，但我建议您在挑选外国武器时像购买二手武器一样小心。有一个摩托车团伙

在加利福尼亚州，他们以一种有趣的方式绕过了枪支法律，持续了一段时间。他们骑车时在臀部的枪套里佩戴侧臂。通过公开佩戴，他们符合隐蔽武器的规定。不用说，这把警察吓得半死，而且直到法律修改之前，很少有骑自行车的人收到超速罚单。

如果您一直在通读本章，并且挑选了一种容易获得子弹的武器，那么小型武器（手枪）弹药应该不是问题。子弹发射的原理是不同的，应该注意。基本上所有小型武器弹道都有两种底火方法。第一种我不讨论，因为它不在美国使用，并且通常认为不如博克瑟方法安全。博克瑟底火主要在美国使用。它由两部分制造，底火与弹壳分开，然后作为一个整体插入其中。

博克瑟底火由一个小砧座和点火药组成。当底火杯被撞击时，它会凹陷，点火药会被压缩在杯子和砧座之间。由此产生的火焰穿过砧座，穿过通向弹壳内部的孔，并点燃主装药。

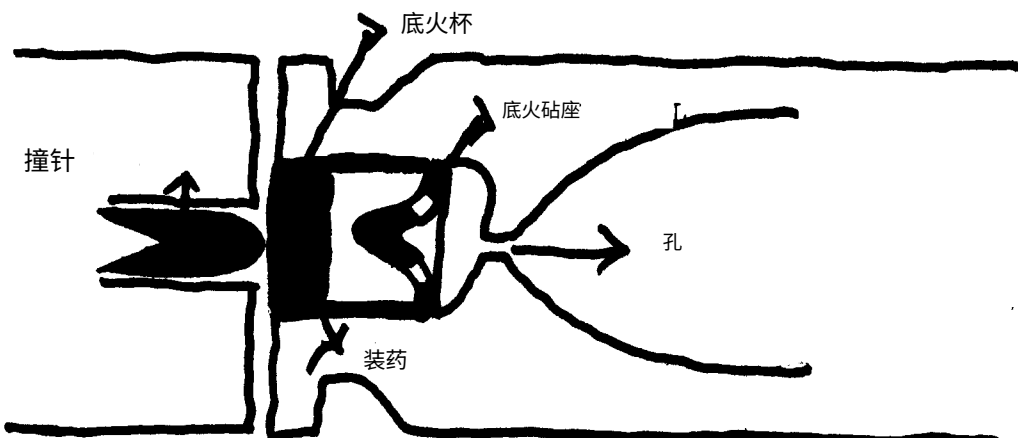


图 40. 博克瑟底火。

每种口径的武器都有几种不同类型的弹头。主要的区别在于弹头鼻子的形状（即，圆头、平头、尖头、软头等）。达姆弹是非法的，但许多公司试图在不达到非法程度的情况下，融入达姆弹的一些特性。达姆弹只不过是

一个鼻子上锉有凹槽或十字的弹头。这样做是为了让子弹在受害者体内爆炸。一个有趣的达姆弹实验是以相对较近的距离向一本旧电话簿射击。书的正面会显示一个大约四分之一大小的洞，而背面会被完全炸飞并撕成数千块。如果

电话簿的质地与人体的质地相当，那么你就可以推断出这种子弹的冲击力。

拿起武器并在短时间内成为一个相当不错的射手很容易。这使得几乎未经训练的个人非常容易相信自己是弹道学专家。虚假的自信和完全没有自信一样糟糕。在任何自由战士的训练中，必须将无畏和聪明的谨慎结合起来。死人不需要自信或勇气。

图 41. 按扣枪套。

这是一种极好的快速拔枪枪套。许多警察和军事机构已经开始使用它们。它们有一个小螺丝，可以对枪施加张力，使其不可能掉出来。5.50 美元

图 42. 弹簧枪套。

这种类型有一个皮带，它越过枪本身，以确保武器的安全。同时，它减慢了拔出武器的动作，但并没有达到产生很大差异的程度。价格约为 5.00 美元

图 43. 弹簧肩套。

这基本上与之前的枪套的张力螺丝原理相同。这款枪套设计为垂直悬挂，不会干扰手臂的移动。它在外套下是隐形的。价格约为 15.00 美元

### 枪套

这些手枪有很多种枪套。每一种的设计都考虑到了不同的用途。一个好的枪套必须有三个基本的考虑因素：枪在枪套中的安全性、防止枪丢失的安全性以及枪可以快速拔出投入使用的速度。下面图示的枪套试图结合这三个方面。我要警告大家不要使用带有快速拔枪装置的枪套。当您最需要它们时，这些装置总是会失效。

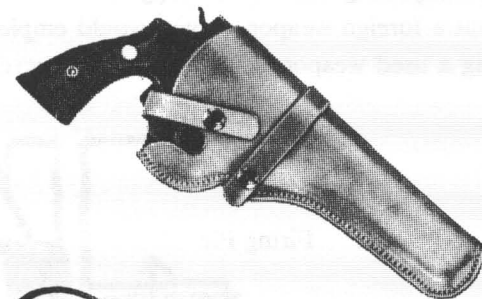
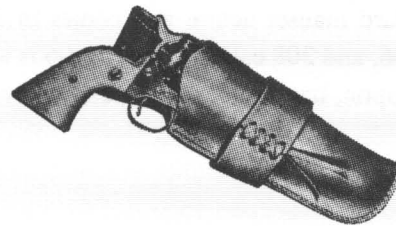


图 44. 封闭式快速拔枪枪套。

这可能是最快的类型，它提供了一个金属板，使枪的枪托远离身体，并且可以快速抓握。一个坚固的枪套，通常价格约为 16.00 美元



### 步枪

步枪的获取应采用与推荐用于手持武器的相同五种方法。适用于手枪的大多数安全原则也适用于步枪，但步枪对于任何游击行动的成功更为重要，因为它们具有强大的力量。虽然手枪在近距离和自卫时非常方便，但在较远的距离或应用于几乎任何军事行动时，它们几乎变得毫无用处。每个人，无论在战时与否，都应该随时在他的房子里放一把手枪和一把步枪。如果一个人不打算保护自己，并希望政府为他做这件事，当政府决定保护自己免受他的侵害并处决他时，他怎么能抱怨呢？就像人的感官被扭曲一样，他必须回到自然的基本法则和动物的生存。这本身就应该为每个家庭拥有一件可以保护自己的武器提供充分的理由。有史以来最大的神话之一是，所谓的文明人不再是动物，因此可以努力解除自己的武装，并在错误的观念中变得肥胖。他使用了一种扭曲的逻辑，并同意将他的安全交给一群权力欲熏心的人，这些人将以任何他们希望的程度利用这种安全和无助的个人。一个真正的男人，在真正的意义上，就像一只野生动物，因为他的自由和他家庭的自由，是基于一个因素：他保护自己和他的家庭免受外部限制的能力。在这个国家，人们认为他们是男人，仅仅因为他们的天赋人权。如果这是真的，那么，按照同样的逻辑，一只被囚禁在动物园里的动物仍然是一只野生的自由野兽。一个男人必须使自己成为一个男人，他必须使自己能够双腿站立，无所畏惧，因为他对自己和自己的力量有信心。在我所说的社会里，没有情感上或政治上被戴绿帽子的人的位置。适者生存。如果我们必须有暴力，那么就让它真正的暴力，让它是为了生存，

而不是为了“理想”而在世界各地奔波。

如果允许阉割发生，它可以降低男人或女人到驯养的、训练有素的动物的状态：表演技巧，乞求食物，完全依赖外部力量来获得生存的权利。如果一个人不了解武器并且害怕它们，他的朋友应该教他关于它们的知识。他们不应该屈尊俯就，而应该理解；因为这不是他的错，这只是一个他被灌输的谎言。

一场革命，无论是和平的还是暴力的，或任何形式的变革，都是一场赌博，应该被视为一场赌博。我从未听说过一个真正的赌徒会在觉得胜算对他有利的情况下下注。一个人怎么能在没有任何胜算的情况下面对生活？政府制造了流行的谎言来摧毁真正男人的精神，使他们变得无助、无用的小生物，像棋子一样被操纵。政府巧妙地歪曲了个人对人类尊严的理解，以供自己使用。曾经真正的人类尊严源于自给自足和人类精神的神圣性，而现在它以物质来衡量——一个人挣多少钱，他能负担得起什么，他能获得多少信贷，他住在哪里，以及他认识谁。如果一个人要成为一个男人，一个自由的灵魂，他不仅要用武器武装自己，还要用他愿意为之奋斗和牺牲的理想和概念武装自己。动物会冒着生命危险来保护幼崽的生命。人类已经被扭曲到会三思而后行的地步。

下面描述的步枪在与手枪相同的意义上是好的：弹药和零件的可用性、威力以及长距离运输的能力。

李-恩菲尔德 No. 1 和 No. 4 .303 口径栓动步枪：这是最好的低价步枪之一。它具有安全装置和其他一些栓动步枪无法比拟的优点。它快速、简单且非常可靠。它在一战和二战中都被军方使用。对于步枪（二手）和大约 1,000 发弹药，您将支付大约 \$75.00。

图 45. 勃朗宁大威力步枪。这种栓动步枪具有标准的毛瑟动作，有 222、243、270、284、30-06 和 308 口径。30-06 是一种强大的轻型武器，有 6 发弹匣，售价 \$300.00。

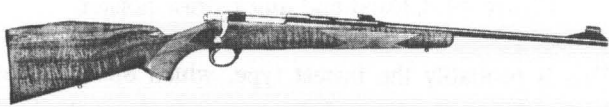


图 46. H & R Model 301 超级栓动卡宾枪。这是上面那款的便宜表亲。它也具有毛瑟动作、可调节扳机、滑动安全装置，并且有 .243 Win.、.270 Win.、30-06 和 .308 Win-chester 口径。所有口径的弹匣容量约为五发，新售价约为 \$145.00。



图 47. H & R Model 330 栓动步枪。在 .243 Win.、.270 Win.、30-06 和 .308 Winchester 中制造的良好坚固的武器。弹匣可以容纳上述任何口径的五发子弹。价格约为 \$230。



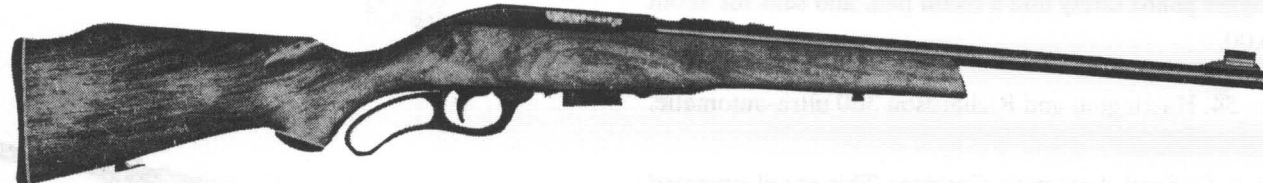
图 48. 雷明顿栓动 Model 788。这是一种廉价步枪，有 222 Rem.、22-250 Rem.、6 mm. Rem.、243 Win.、308 Win.、44 mag. 和 30-30 Winchester。唯一的真正缺点是，任何较高口径武器的弹匣容量只有三发。新价格仅为 \$90.00。

栓动步枪需要的维护较少，并且比大多数其他类型的步枪更适合作为狙击武器。大约100美元应该可以买到一把武器（二手）和1000发弹药。下面列出的栓动武器是军用的，可以以相当大的节省购买二手货，但是，与购买任何二手货一样，应格外小心。

1903斯普林菲尔德栓动30-06或毛瑟98栓动：这些都非常精确，具有出色的弹道性能。1000发子弹的成本不应超过100美元。

莫斯伯格800型（非军用）栓动步枪：有三种口径，.308 Win.、.243 Win.和.22-250 Rem.，每种都有五个弹匣容量。新的这种步枪价格约为105.50美元。

萨维奇110 E栓动步枪（非军用）：标准30-06、243和308口径步枪，带有5发弹匣（4发弹夹，枪膛内有一发）。一种良好的重型武器，新的价格为110.00美元。（萨维奇有一系列价格适中的栓动武器。请索取目录。）



萨维奇Model 99杠杆式步枪：萨维奇提供了一系列相当不错的杠杆式高威力步枪。这款型号是一款廉价的步枪，具有所有标准口径和一个5发弹匣。新售价约为50.00美元。

温彻斯特也提供了一系列相当不错的杠杆式步枪，但似乎他们可能沉迷于制造狂野西部枪支的复制品，而不是有效的武器。Model-94是一款有效的、快速操作的30/30

图50. 通用执法者自动卡宾枪。通用执法者自动卡宾枪（手枪）：嗯，这是一个奇怪的枪，但它看起来相当不错。它是一把30 M1卡宾枪，可以使用5发、15发或30发弹匣。它重约5磅，售价约为130.00美元。

史密斯&韦森栓动步枪：史密斯&韦森有五种栓动型号；所有型号都有标准口径（270、30-06、308和243）。它们都有5发弹匣，价格从200美元起。

西尔斯53 BAR：与上述相同的标准口径，带有5发弹匣（非军用）。新的价格约为119.99美元。

虽然栓动步枪比大多数其他步枪需要更少的维护，但我在这里列出了一些杠杆式武器。所有这些都非常坚固且价格低廉，并且可以与栓动武器互换使用。我仍然推荐栓动用于全面通用。

马林杠杆式（Model-366-T）卡宾枪：直接来自旧西部，这是一种快速的7发连发枪。它仅适用于30/30温彻斯特。价格约为100美元

新的。

图49. 马林62 Levermatic步枪：这是一种廉价但有效的杠杆式武器，有两种口径：.30美国卡宾枪或256马格南。它有一个4发弹夹，开放式瞄准具和一个正向安全装置。新价格为75.00美元。

温彻斯特，可容纳6发子弹，售价100美元。

半自动和自动武器下面列出并展示了一些有效的美国制

造的军用和民用半自动和自动武器。这些对于任何成功的游击运动都非常重要，不应被忽视，即使在不同的地方对它们有限制。



Armalite Ar-180卡宾枪：这是一种半自动卡宾枪。它是气动的，口径为.223。它使用5发弹匣，并设计有良好的安全功能。它的售价约为237.00美元，包括两个弹匣。

图51. Armalite Ar-180卡宾枪。

勃朗宁大威力自动步枪：这是一种半自动、气动步枪，有.270、.308、.243温彻斯特和30.06口径。它有一个可拆卸的五发活门弹匣和可调节的后瞄准器。新售价约为175.00美元。

图52. 勃朗宁大威力自动步枪。

雄鹰“阿帕奇”卡宾枪：这是一种半自动后坐力步枪，在30发弹匣中使用45 ACP弹药。轻型（9磅）步枪，只有四个活动部件。售价约为130美元。

图 53. “阿帕奇” 鹰式卡宾枪。

哈林顿和理查森 360 超级自动步枪：这是一款四发、气动半自动步枪，有 243 和 308 口径可供选择。这款步枪配备了滑动式扳机护圈保险和后坐力垫，售价约为 190.00 美元。

图 54. 哈林顿和理查森 360 超级自动步枪。

J & R 68 半自动卡宾枪：这款后坐力操作的卡宾枪从闭锁枪机发射。它是 9 毫米帕拉贝鲁姆口径，使用 30 发交错盒式弹匣。超轻型（7 磅）卡宾枪全新售价 150.00 美元。缺点 - 塑料枪托。

图 55. J & R 68 半自动卡宾枪。

雷明顿 742 Woodmaster：气动步枪，243 Win., 6 mm. Rem., 280 Rem., 308 Win. 和 30-06 口径，配有 4 发弹匣，全自动。气动操作减少了轻型武器（7½ 磅）的后坐力。全新售价约为 160 美元。

图 56. 雷明顿 742 Woodmaster。



Plainfield Machine Co. 卡宾枪：这是一款新制造的、低价、轻型的自动步枪，外观与流行的 G.I. 型号相似。它是一款 30 口径的 M1 卡宾枪，全新售价 105.00 美元，非常划算。图 57. Plainfield Machine Co. 卡宾枪。



Universal 1000 自动装填卡宾枪：这是一款 30 口径的 M1 卡宾枪，采用气动操作，使用五发弹匣。它仅重五磅半，售价约为 117.00 美元（使用 5 发、15 发、30 发弹匣）。

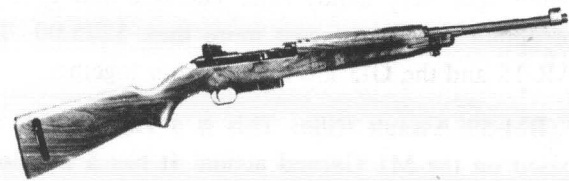


图 58. 通用 1000 型自动装填卡宾枪。

温彻斯特 100 型自动装填卡宾枪：这款采用凸轮旋转枪栓的气动卡宾枪有 243、284 和 308 口径可供选择。它具有坚固的框架、侧面抛壳和一个横栓式保险。售价约为 150.00 美元。图 59. 温彻斯特 100 型自动装填卡宾枪。

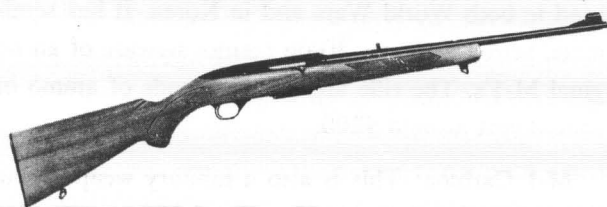


图 60. 鲁格 .44 马格南卡宾枪。

鲁格 .44 马格南卡宾枪：这是一款自动卡宾枪，带有旋转式 5 发或 10 发弹匣。它具有横栓式保险和一个击锤保险。它仅重五又四分之三磅，可拆卸至 24 英寸。售价 118.00 美元。

虽然我之前说过外国武器可能会带来问题，例如弹药和维修方面，但我还是在下面列出了一些非常好的外国半自动和自动武器。这些武器中的大多数都可以购买二手货，并且在大多数情况下，我列出了平均二手价格。

**G-3 突击步枪：**这是一种西德武器，半自动，带有 20 发弹匣。步枪和大约 1,000 发弹药的费用不应超过 300 美元。

**柯尔特 AR-15：**这是一种快速射击的近距离武器，可容纳 20 发 5.56 毫米（223 雷明顿）弹药。这是一款轻巧、非常方便的步枪。步枪和 1,000 发弹药的费用不应超过 275.00 美元。柯尔特 AR-15 和 G-3 是一个伟大的团队。

**BM-59 突击步枪：**这是一种 7.26 NATO 武器，基于 M1 加兰德的动作。它有一个 20 发弹匣。步枪和 1,000 发弹药的费用不应超过 25.00 美元。

**M-1 加兰德步枪：**这是一种标准军用武器，在两次世界大战和朝鲜战争中使用。它具有半自动动作，并使用 30-06 弹药。提防所有非原装 M-1。步枪和 1,500 发弹药（带弹夹）的费用约为 200 美元。

**M-1 卡宾枪：**这也是一种军用武器，为强度和耐用性而制造。这把步枪，1500发子弹，加上12个15发弹匣，加上5个30发弹夹，价格不应超过150.00美元。

一支 M-1 加兰德步枪和一支 M-1 卡宾枪是很好的组合。

## 猎枪

大多数住在乡下的人都能告诉你拥有一把猎枪的优势。如果城市游击队员单独行动，就不应该为猎枪所困扰，而应该拿一把手枪，这是一种更好的武器。当游击行动发展到形成小组，并进行破坏或伏击行动时，该团伙应该购买几把猎枪。猎枪在很多方面都是一种伟大的武器；当被锯短时，它是一种小型但非常有效的武器，具有很大的近距离威力，并且它可以很容易地转化为任何其他武器，包括灌木清理器和手榴弹发射器。

## 将猎枪改装成 手榴弹发射器

一把 12 或 16 口径的猎枪用一套折叠腿支撑起来，形成一个三脚架，枪托作为第三条腿，大约呈 45 度角。可以通过前后移动腿来改变角度，以进行瞄准。要制造一个手榴弹发射器，必须拿一个开口的弹壳，并移除所有的弹丸。一旦完成，用一根光滑的圆柱形棍子代替它，这根棍子已经被切割成紧密的配合。当弹壳装入枪中时，棍子应该伸出枪口。在伸出的部分，应该固定一个扁平的橡胶底座，并在上面放置一个“莫洛托夫鸡尾酒”。这将使燃烧的瓶子以相当高的精度发射到一百码以外。这是一种很好的包围武器。

“莫洛托夫鸡尾酒”是一种装满易燃液体的瓶子，如汽油，混合油或肥皂粉以使其变稠。一根引信，通常是一块浸泡在汽油中的抹布，连接到软木塞上，点燃并扔出。瓶子在与另一个坚硬物体接触时破裂，汽油点燃，引起火焰爆发。这些在匈牙利被非常成功地使用，对抗像坦克一样大的东西。

猎枪是你可以省钱的地方，因为一般来说，猎枪往往比步枪便宜。西尔斯 200 型号是一种足够、平衡良好、价格适中的武器，具有所有必要的安全功能。一把 20 口径的猎枪通常新枪价格约为 85.00 美元。由于猎枪不是军用武器，你当地的体育用品经销商会提供关于它们的良好信息，只要你不是黑人、西班牙人或白人怪胎。

## 消音器

几乎每个人都知道，消音器在世界上几乎所有国家都是非法的，但一个真正的革命者认为当权政府是非法的，所以，按照这个逻辑，我认为他没有理由感到受到非法机构制定的法律的限制。比合理化非法行为更重要的是使用非法武器时必要的预防措施。消音器对于狙击手和夜间破坏工作非常方便，整个任务的成功都依赖于沉默。有许多类型的临时消音器，我将在本节后面详细介绍。枪械消音器在法律上的定义是“任何用于减少便携式武器爆炸声的装置”。

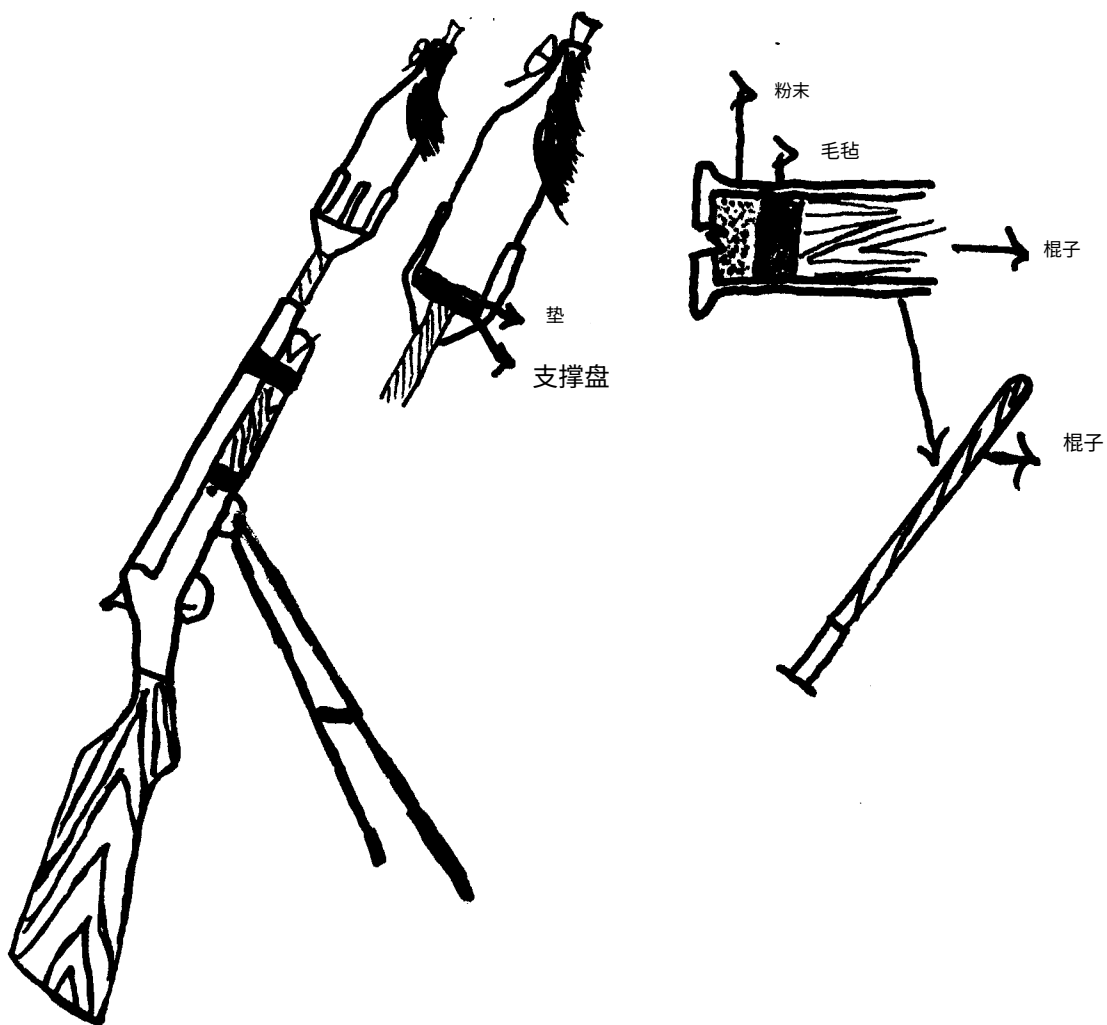


图 61. 将霰弹枪改装成榴弹发射器。

大多数法律法规真正令人好奇的地方在于它们的执行方式。如果你因持有非法消音器（重罪）而被捕，你面临的指控不是来自联邦调查局，而是来自美国国税局的烟酒部门，这非常奇怪。

枪械消音器的原理因武器类型和所用消音器的类型而略有不同，但基本上压缩气体原理是相同的。消音器的构造带有一个膨胀室，该膨胀室将容纳并分配跟随子弹的压缩气体。在大多数武器中，气体逸出压缩是产生爆炸声的原因。这种容纳和分配是通过使用一系列挡板以及吸收材料来实现的，以便分解

高压。大多数小口径武器 (.22、.25、.32 等) 的声音直接来自这种高压下的气体。然而，在口径较大的武器中，嘈杂的气体还会伴随着另一种噪音，即音爆。任何移动速度超过每秒 1,100 英尺的弹丸都会产生音爆。已经创造出一些装置，不仅可以处理压缩气体，还可以降低子弹的速度到亚音速水平，从而消除音爆。这种速度降低是通过几种不同的方法实现的。一种已被证明有效的方法是在枪管上钻孔，以释放武器的部分威力。另一种方法（这种方法更安全，因为钻孔会完全毁坏枪支）是简单地将弹药手动装填到较低的速度。最后一种降低

弹丸到亚音速水平的方法是迫使其通过半固体材料。这应该以最大的小心和技巧来完成。

间谍电影近来的流行给消音器带来了很多不应有的赞誉。自 1934 年的《国家枪支法案》颁布以来，一直没有平民对消音器进行实验，因此今天非法使用的消音器类型基本上与 30 年代使用的相同。这本身就带来了一些主要的缺点，即这些设备体积大且笨重。詹姆斯·邦德和其他超级间谍使用的消音器类型在物理上是不可能的，仅仅是因为它们的尺寸。消音器还有其他缺点，使其不适合在某些武器上使用；例如，鲁格手枪采用后坐力原理，如果在枪管末端放置一个重型消音器，会导致枪支发生故障，因为枪管太重而无法后坐。某些消音器不切实际的另一个例子是气动武器，其中枪管上钻满了孔，或缩短以释放压缩气体。可能发生的情况是，气体会在几乎没有压力或没有压力的情况下逸出，并且不会发射子弹。

### 如何为手枪制造消音器

如果要在自动武器上使用消音器，则应格外小心，因为所用的吸收材料并非设计用于承受自动武器持续射击产生的热量。所有这些因素-

在尝试制造此类设备之前，应考虑 tors。

以下是一些基本枪械消音器的图示和描述，但我必须重申注意的必要性，不仅因为可能受到法律制裁，而且因为如果您不知道自己在做什么，那么您很可能会把自己的脑袋炸掉。

图 62 显示了一款自动装填的军用 .22 口径手枪。枪管外壳已被移除，枪管已被车削至最小厚度。钻了四排各 11 个孔，以便压缩气体排出，从而使其成为一种无声的亚音速武器。要完成此消音器的制造，只需在枪管周围缠绕几层金属丝网，并用一个比枪管本身更长的金属外壳覆盖。枪管前面的这一部分装满了用同样的金属丝网冲压出来的垫圈，最后用一个旋上的金属垫圈盖住。这种消音器会使 .22 听起来像 BB 枪。

在接下来的两页中，我展示了一个非常简单的消音器，它可以与自动武器和半自动武器一起使用。“A”是一把带有消音器的汤普森冲锋枪，“C”是一把带有消音器的 M-3 冲锋枪。“B”是汤普森消音器的横截面图，也适用于 M-3。

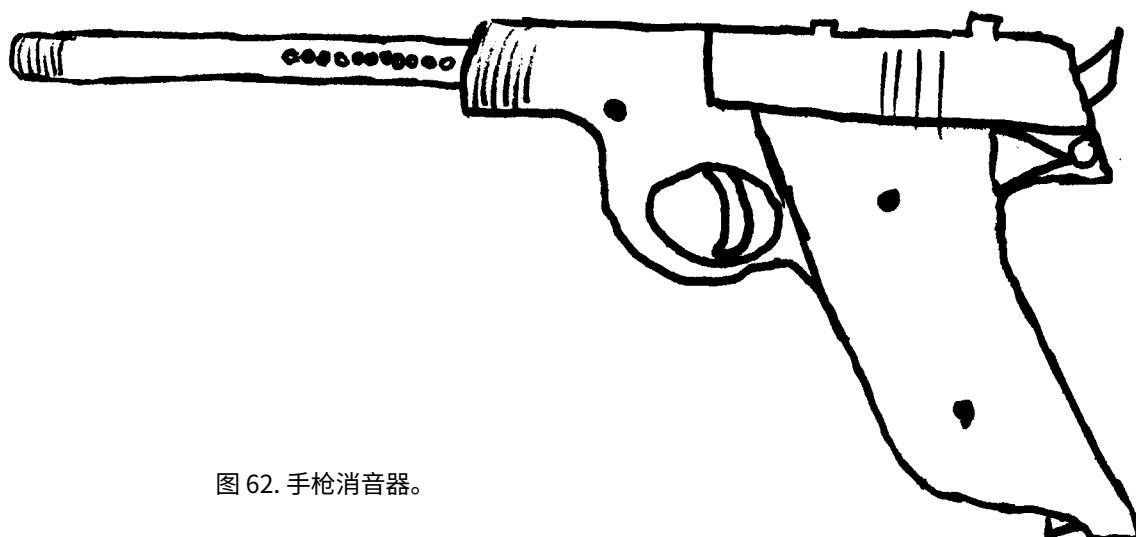


图 62. 手枪消音器。

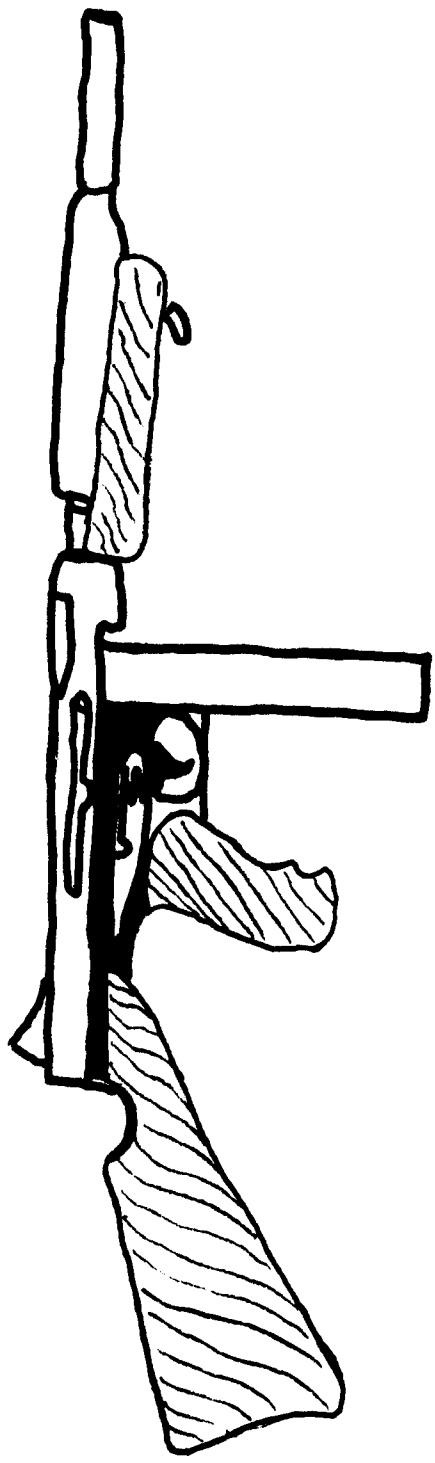


图 63. 带消音器的汤普森冲锋枪。

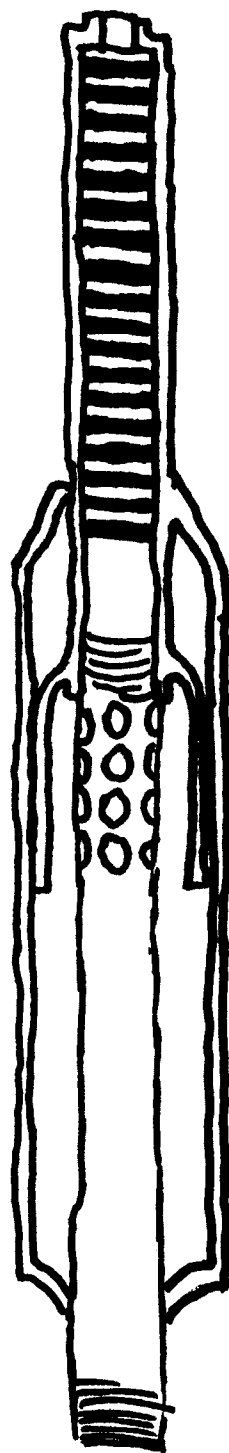


图 64. 汤普森冲锋枪横截面图—  
枪支消音器。

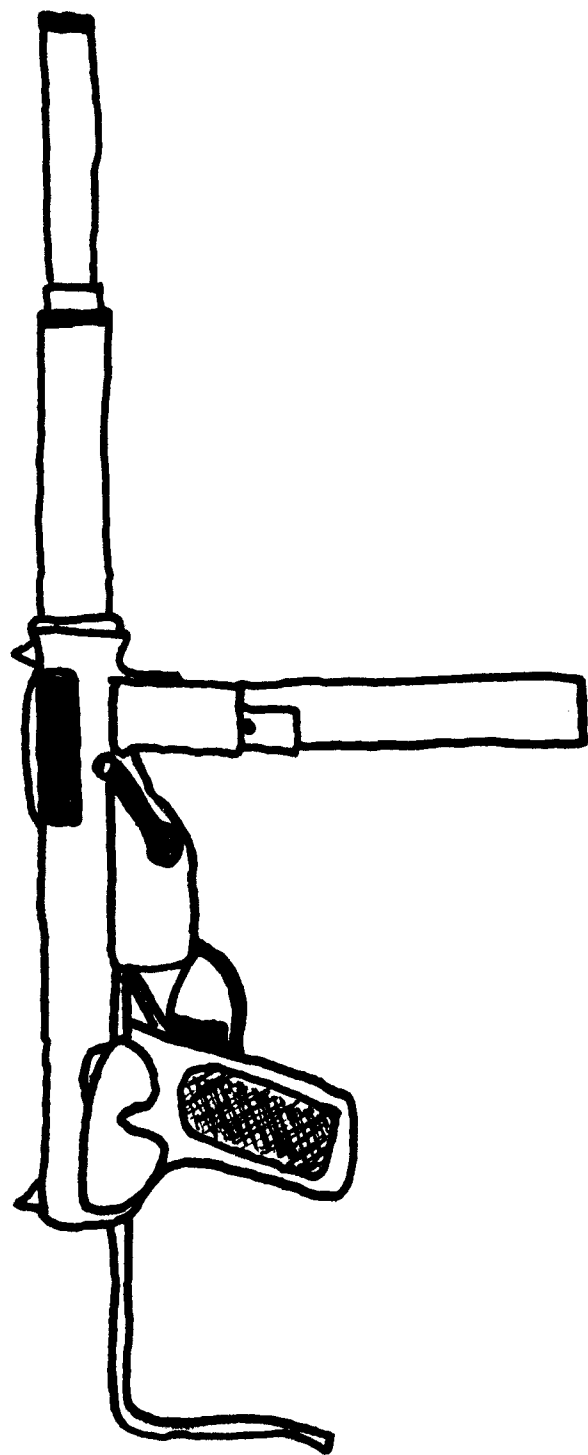


图65. 带消音器的M-3冲锋枪。

在图“B”中，你可以看到消音器的功能与图 62 中的自动装填 .22 消音器非常相似。它由两个管子组成——一个大的后管和一个较小的前管，它们在中间用一个适配器连接。较大的后管包裹着枪管，枪管上钻有四排四个孔。枪管周围是几层青铜筛网，然后是大的金属管。较小的连接前管装有 250 个屏幕式垫圈，末端有一个旋入式盖子，以固定垫圈。垫圈的孔必须足够大，并且彼此成一直线，以便子弹可以穿过而不接触任何一个。作为制造枪械消音器的一般规则，可以说最好不要让子弹与消音器本身接触。然而，某些超音速消音器确实需要这样做。这种类型的消音器效果很好，因为它与使用 .45 acp 的武器一起使用，.45 acp 是亚音速的，不需要降低速度。

大多数州对拥有机枪（即使是小型机关枪）都有非常严格的规定，所以在把自己送进监狱之前，最好检查一下所有方面。

### 如何为冲锋枪制造消音器

越共已经将这种类型的冲锋枪消音器用于他们的战斗情况，并且在这样做时，使其更有效和更容易制造。第一根也是最大的管子（长 160 毫米，直径 40 毫米）填充了与图 63 中所示相同的青铜筛网，只是他们添加了浸油棉，然后将其连接到枪管上。这种浸油棉充当冷却剂，这在处理战斗中的自动武器时非常重要。第二根较小的管子（长 170 毫米，直径 30 毫米）塞满了青铜筛网卷，这比垫圈简单得多。消音器大约有 70% 的效果，这意味着在 300 到 400 码的距离内听不到它，这对游击队来说是一个极好的优势。

关于临时消音器有很多说法。在这一点上，我还没有机会尝试或试验其中的任何一种，但其中许多听起来好像应该具有一定的有效性。

1. 取一段金属管，用瓶盖填充，每个瓶盖的中心都有一个“X”形切口，并将翻盖向后弯曲，从而形成一个小的三角形通道，供子弹通过。

2. 一个橡胶奶瓶奶嘴，在奶嘴顶部有一个“X”形切口，然后放在枪管末端，据报道可以降低射击的声音，但这种类型只适用于一次射击。

3. 一种有效的消音器是用一排连接到焊接棒上的垫圈制成的，并配有外壳。

4. 有人说，用一个气球串在一个打蛋器式线框上，可以进行一次射击。

### 弓箭

即使在今天，弓箭也被证明是一种有效的武器，拥有我们所有的超级技术。弓箭的最大优点是安静。一个人可以在不被看到或听到的情况下狙击。长弓或所谓的直弓又大又笨重。因此，如果您要使用任何弓，我建议使用弩。即使在许多州弩是非法狩猎的，也可以通过体育用品商店或邮购购买弩。弩不是玩具。它是一种致命的武器，应该像枪支一样受到尊重。使用后务必松开弓弦。如果是木弓，请将其放在干燥的地方以防止翘曲。在购买用于战争的箭和箭杆之前，检查所有箭和箭杆是否翘曲。这可以通过“瞄准它们”来完成。这需要从羽毛端向下看到尖端，观察可能存在的任何曲率。

图 66 中所示的弩是一个不错的选择，尽管还有更强大的弩。它能够在 25 岁时几乎完全穿透一本大型电话簿。



图 66. 十字弓。

码。关于弓箭套装，有一点需要提醒，那就是在使用它作为武器之前，你必须仔细练习。射箭是一项需要学习的技能，而且比步枪射击更难。虽然你不必担心弓的反冲力，但你确实需要担心你的手腕内侧。我见过一个人因为一次粗心的射击，把手臂内侧的所有皮肤都蹭掉了。

玻璃纤维比木材好，因为它不会变形。买一把拉力超过50磅的弓，因为任何低于这个标准的都只适合练习。箭或弩箭本身有许多不同的箭头。坚持使用狩猎箭头。

### 化学品和气体

我看到我女儿安妮的尸体被焚化，她的性器官在法国警察死后被挥霍和分割。

安托南·阿尔托，《阿尔托选集》催泪瓦斯的开发是文明史上的一大进步。

罗伯特·雷诺兹（联邦实验室总裁，世界上最大的催泪瓦斯生产商）

我正在重读一本关于非致命性警察武器控制群体行动的手册，就像以前每次一样，它让我大吃一惊。警方对最近示威和骚乱的增加感到非常不安。他们花费了大量的资金来开发各种类型的控制武器。他们有一种机器可以开进骚乱区域，并在几分钟内用四英尺深的无毒彩色泡沫填满一个十个街区的区域。这种泡沫会阻止示威者的行动，并且颜色会在以后识别他们以便逮捕。警方还开发了一种更可怕的武器。它由一辆顶部装有扬声器的卡车组成，可以开进骚乱区域。一种高音调的声音，就像无声的狗哨一样，从那里广播出来。这种高音调的声音听不见，但它设法扰乱大脑，使个体无助，无法移动或思考。虽然它不是永久性的，但仍然非常可怕。这些警察科学家取得最大进展的领域是化学品和气体。他们没有坚持使用无毒化学品，而是使用会永久致残的气体。值得庆幸的是，这些气体不难制造，而且每个人都可以获得，尽管在大多数州拥有它们是非法的。

最简单的化学剂是普通的胡椒粉或芥末粉。两者在近距离内都效果很好。如果它们被扔进眼睛，或通过鼻子吸入，它们会导致混乱、暂时性失明，以及鼻腔内的极度灼烧感。胡椒粉或芥末粉的主要缺点是它们的投射方式。在接下来的几页中，有一种生产有效催泪瓦斯的方法，它将比胡椒粉或芥末粉更有效地发挥作用。

许多州已经禁止拥有催泪瓦斯，但一种胡椒喷雾仍然可以在小型钢笔状容器中获得。这些通常售价低于五美元，并且在封闭区域内效果非常好。直接从这些设备中的一个喷射会完全使一个人丧失能力。它们在大多数新奇商店都有售，尤其是在纽约时代广场附近。

如何在你的地下室制造催泪瓦斯制造催泪瓦斯的方法非常简单，任何人都可以做到。要记住的两件事是小心和谨慎。你需要一定数量的设备，但就像化学品一样，它可以从任何爱好商店或家庭化学品供应商处获得。如果你还没有防毒面具，就去买一个。它们在陆军-海军商店的售价低于十美元。下面列出了必要的材料：

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. 环形支架         | 14. 橡胶管         |
| 2. 酒精灯          | 15. 玻璃管         |
| 3. 烧瓶 (300-ml.) | 16. 橡胶塞         |
| 4. 夹子           | 17. 收集瓶         |
| 5. 橡胶塞          | 18. 玻璃管         |
| 6. 玻璃管          | 19. 橡胶管         |
| 7. 夹持器          | 20. 玻璃管         |
| 8. 橡胶管          | 21. 橡胶管         |
| 9. 冷凝器          | 22. 空气阱瓶        |
| 10. 橡胶管         | 23. 玻璃管         |
| 11. 环形支架        | 24. 橡胶管         |
| 12. 夹子和夹持器      | 25. 玻璃管         |
| 13. 橡胶管         | 26. 烧杯 (300 毫升) |

制备催泪瓦斯的方法：

- 尽可能在车库或室外工作，不要在厨房里。
- 将10份甘油与2份焦亚硫酸钠在烧瓶（编号3）中混合并加热。不要填充超过

烧瓶的三分之一，因为混合物在加热时会起泡。当起泡开始时，调整热量。

3. 一旦你看到不再产生催泪瓦斯，并且固体开始在发生烧瓶

(编号 3) 中形成，或者在管子 (编号 6) 中出现棕色残留物，戴上防毒面具，移开热源，然后倒出烧瓶中的残留物。你必须倒在下面。不要倒入下水道或马桶。

4. 取下收集罐 (编号 17) 并迅速塞住它。你在这里收集的是催泪瓦斯。

5. 不要试图一次制作超过三盎司的量。

6. 确保所有接头都紧固。

升级设备的方法：

1. 金属底座环架 (1 和 11) 放置在工作表面上。

2. 夹具和夹具支架 (4 和 7) 放置在环架 (1) 上。

3. 夹具和夹具支架 (12) 放置在环架 (11) 上。

4. 发生瓶 (3) 放置在夹具 (4) 中。

5. 两段橡胶管 (10 和 13) 连接到冷凝器 (9)。

6. 冷凝器 (9) 放置在夹具 (12) 中。

7. 玻璃管段 (6) 放置在橡胶塞 (5) 中。

8. 玻璃管段 (15 和 18) 放入橡胶塞 (16) 中。

9. 将玻璃管段 (20 和 23) 放入橡胶塞 (21) 中。

10. 将橡胶塞 (5) 放入发生瓶 (3) 的瓶口中。

11. 将橡胶塞 (16) 放入收集瓶 (17) 的瓶口中。

12. 将橡胶塞 (21) 放入空气阱瓶 (22) 的瓶口中。

13. 将玻璃管 (6) 与冷凝器 (9) 和橡胶管 (8) 连接。

14. 将冷凝器 (9) 与玻璃管 (15) 和橡胶管 (14) 连接。

15. 将玻璃管 (18) 与玻璃管 (20) 和橡胶管 (19) 连接。

16. 将玻璃管 (23) 与玻璃管 (24) 和橡胶管 (24) 连接。

17. 将橡胶管 (13) 连接到水龙头。

18. 将橡胶管 (10) 的末端放入水槽或排水沟中。19. 将烧杯 (26) 装满四分之三的水，并将玻璃管 (25) 放入水中。

20. 将配料放入生成瓶 (3)。

21. 打开橡胶管 (13) 的水。

22. 点燃酒精加热器 (2) 上的灯芯，并将其置于发生瓶 (3) 下方。

将催泪瓦斯投入使用的最佳方法是将其置于玻璃瓶或瓶子中的压力下。然后将瓶子扔向您想到的目标。玻璃会在接触时破裂，使催泪瓦斯逸出。其他成功的方法也已得到证实，包括在雾化器、气雾罐或苏打水瓶等中进行压缩。

## 气体防御和医疗

(进攻性地) 使用瓦斯的问题在于它很容易防御，而且你打算用它对付的人很可能已经做好了准备。在斗争的这个阶段，任何城市或农村游击队员都应该有防毒面具。每个人都应该了解治疗瓦斯受害者的简单程序。每个人都应该能够识别出针对他使用的瓦斯类型，以便确定治疗类型和情况的严重性。这些因素我将在接下来的几页中介绍。

目前警方使用了五种不同类型的瓦斯，有效的防御形式各不相同。一种防御措施可能在用于另一种瓦斯时产生更严重的影响。凡士林就是这种情况。凡士林对梅斯 (mace) 效果很好，因为梅斯是一种液体，但它会导致瓦斯粘附在皮肤上，从而导致更严重的烧伤。

警方一直在使用不会在与地面接触时爆炸，而是在最初撞击后被捡起时爆炸的罐子。这会导致瓦斯直接在个人的脸上爆炸。虽然橡胶防毒面具可以很好地防止大多数类型的瓦斯，但它是无效的，

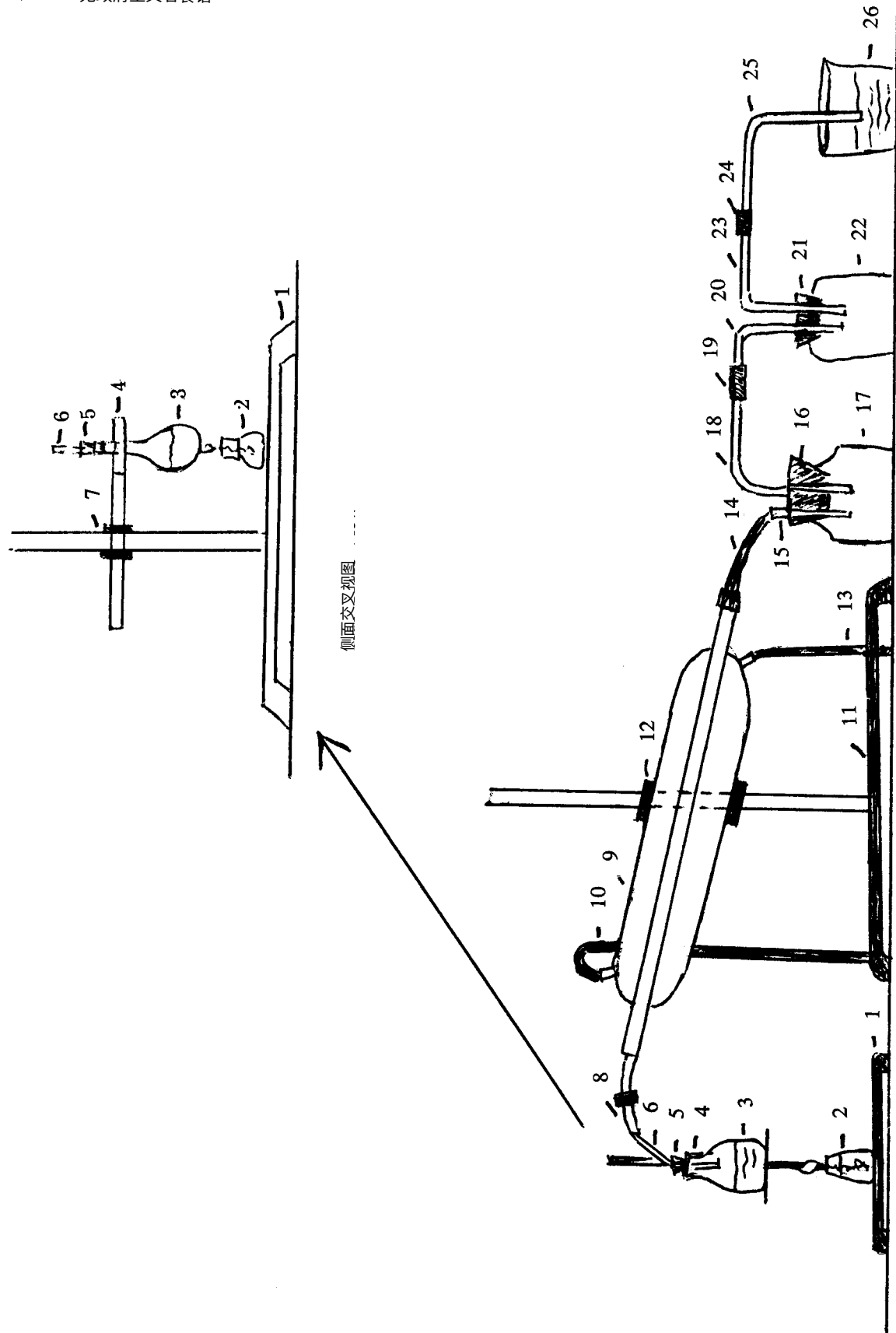


图67.准备催泪瓦斯的设备设置。

如果在使用恶心瓦斯时佩戴，甚至会很危险。湿纸巾和外科口罩可以用来缓解呼吸问题，但对恶心瓦斯也无效。因此，在治疗瓦斯或化学品受害者之前，最重要的考虑因素是确定所使用的瓦斯或化学品的类型。

**CS 催泪瓦斯：**这种瓦斯以各种尺寸的罐子、塑料手榴弹和烟雾机分配，可以从直升机上喷洒到整个区域。当您受到这种瓦斯的袭击时，您会咳嗽、流鼻涕和流眼泪、眼睛灼热、暴露区域发红、恶心，在某些情况下还会头晕。为了缓解灼烧感和流泪，用一份硼酸和三份水清洗眼睛。如果没有硼酸，可以使用普通自来水。标准滴眼液可以有效地使用。治疗CS瓦斯的下一步是将实际的瓦斯从您的皮肤上清除。这可以通过将矿物油涂抹到您皮肤的暴露部位来完成。如果没有矿物油，可以使用水，但在您涂抹水后，用酒精擦拭整个暴露区域（眼睛除外）。这将通过替代冷却感来缓解刺痛感。如果未涂抹酒精，刺痛感和灼烧感可能会持续长达两小时，而酒精会将时间缩短到几分钟。防毒面具或湿布或纸巾可以有效地用于对抗这种形式的瓦斯。

**CN 瓦斯：**这基本上与CS瓦斯相同，但形式要温和得多。它装在相同类型的容器中，具有相同类型的效果，但不如CS瓦斯那么令人不快。治疗方法只是用水清洗暴露的部位。在大多数情况下，矿物油和酒精是不必要的。

**恶心气体：**这是一种极其危险的气体，因为它是无色无味的。它不会影响泪腺，所以很可能一个人甚至不知道它已经被使用，直到为时已晚。它与CS和CN气体装在同类型的容器中。这种气体的效果非常糟糕。我本人从未接触过这种东西，但我与一些军队的朋友交谈过，他们接触过。他们告诉我，恶心气体是最糟糕的。一个人吸入后会立即呕吐，但这不是一种正常的呕吐形式。这是肌肉收缩的结果，被称为喷射性呕吐。喷射性呕吐是指将胃里的东西喷射出几英尺远。这可能导致撕裂

胃或喉咙内壁。除了呕吐，患者还会经历即时腹泻。这些症状非常令人作呕，但除此之外，患者还会失去正常的精神平衡。他可能会发现很难执行正常的活动，例如行走或跑步。如果一个人有呼吸困难，应立即送医。对于恶心气体本身，你做不了什么，只能等待症状消失。如果症状没有消失或变得更加明显，请去看医生。没有针对这种气体的保护措施。如果佩戴防毒面具，一旦意识到是恶心气体，应立即摘下，因为你可能会被自己的呕吐物呛到。唯一的保护措施就是拼命奔跑，离开该区域。由于没有有效的恶心气体防护措施，其使用受到一定限制；因为即使是总统也无法命令风向。

**起泡剂：**这种气体比恶心气体更奇怪、更可怕，但谢天谢地，它要罕见得多。我没有使用这种气体的经验，但据我所知，它非常糟糕。它会在暴露的皮肤上引起水泡：它们可能在最初暴露后几分钟内出现，也可能需要几天时间才会出现。这种气体不会影响眼睛或喉咙，因此可能难以知道是否正在使用该气体。唯一的保护措施是遮盖所有皮肤。这可能包括手套、帽子、绷带、长裤等（女孩永远不应该穿裙子参加示威活动）。水泡的治疗方法是涂抹矿物油，并使起泡区域与空气隔绝。尽量立即去看医生或医生。任何起水泡的人都应该远离街道，因为警察或军队能够识别出任何起水泡的人。

**梅斯：**梅斯是一种液体，而不是气体，更多地用于人与人之间的场合，而不是用于人群控制。它由10%的CS气体、70%的推进剂（碳酸氢钠）和20%的煤油组成。煤油是引起严重灼烧感的活性成分。如果你被梅斯击中过，你就会确切地知道我在说什么。感觉就像你被扔进了一个鼓风炉，而你的眼球从眼眶中取出并浸泡在浓硫酸溶液中。梅斯引起的疼痛非常剧烈，这反过来又会导致正常的身体和精神功能崩溃，例如跑步。如果

你被喷到嘴里，可能会导致无法控制的抽搐。梅斯受害者的治疗方法如下：用 CS 气体部分描述的相同的硼酸溶液清洗他的眼睛，用水清洗他身体所有暴露的部分，然后涂抹外用酒精以稀释煤油并缓解灼烧感。滑雪镜和覆盖在脸上的薄薄一层凡士林已被证明效果很好。凡士林必须在暴露后立即擦掉。

要记住的是，所有这些气体和化学品都是为对付美国人而开发的。军方没有在越南使用梅斯，但梅斯正在沃茨和哈莱姆使用。每年都有数百万美元

被花费来寻找控制那些本应控制政府的人民的新方法。

图 68 和 69 说明了不同形式的飞镖。这些对于游击队来说可能非常有效，因为它们可以用气枪发射，几乎没有声音。图 68 特别有趣，因为它显示了快速注射飞镖的完整结构，带有一个特殊的隔间，用于放置“你选择的药物”。

有句老话说“无知不是借口”。好吧，在这一点上，人们可以更进一步说无知可能是致命的。今天的年轻人必须具备技术和诀窍。自给自足和教育从未如此重要，而且它们实际上与生存密不可分。

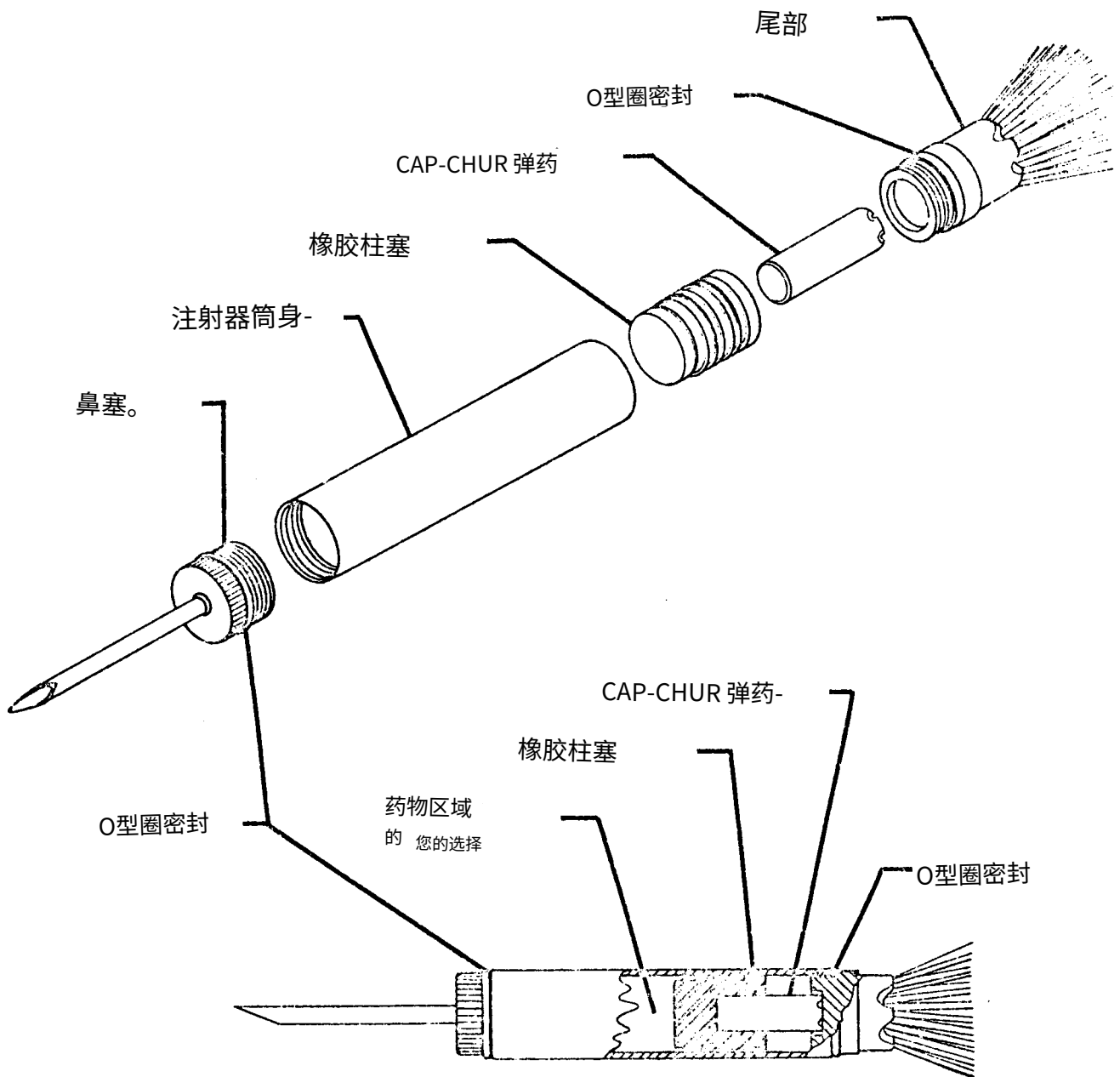
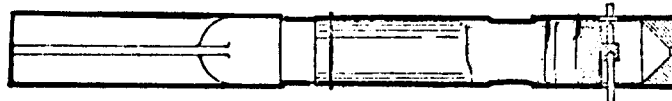


图 68. 用于快速注射的飞镖。

染色标记飞镖



这种飞镖装有无毒的铀荧光素染料——一种鲜艳的黄色荧光色。它可以装载各种液体，如特殊恶臭液体或呕吐诱导剂。



这种射弹的用途是在人群中标记或识别个人，在人群中接触和逮捕是不切实际的。它具有消除匿名性的作用。

皮下注射器射弹



用于动物控制的飞镖形式的皮下注射器。这种射弹可以准确地将1cc的剂量注入到难以接近的动物体内。



兽医可使用加压安瓿瓶进行装载。当针头在肉中静止后，通过活塞后面的压缩空气注射血清。飞镖的准确性是其有用性的一个重要因素。

训练飞镖



这种射弹的重量和平衡与各种“线”飞镖相似，以便受训者可以在不花费昂贵弹药的情况下获得枪的感觉。它可以无限期地射击“软”目标，建议使用垫子或衬垫作为训练的后挡板。

催泪瓦斯飞镖



这种飞镖设计用于携带 2.5 立方厘米的液态催泪瓦斯，覆盖直径 12 到 15 英寸的区域。它有一个安全弹簧夹。装填时会缩回夹子，使弹丸可以发射。



即使击中部位不在眼睛的直接区域，催泪瓦斯对人也非常有效。在 10 到 50 码的范围内射击是可行的。

图 69. 警察射弹

# 第四章：炸药 和 诱杀装置



图 70. 疯狂的无政府主义者。

所有语言中最英勇的词是革命。

-尤金·德布斯

本章将比其他所有章节加起来杀死和伤害更多的人，因为人们就是拒绝认真对待事情。这里的公式和配方都是真实的，几乎任何人都可以制作，并且可以在厨房中进行。我在此郑重警告。第 11 街的房子的人（1970 年初在纽约市因他们制造的炸弹爆炸而丧生）不知道自己在做什么。他们不仅杀死了自己，还杀死了一些无辜的人。因此，无知不仅变得致命且不可原谅，而且还构成犯罪。如果你不完全确定自己在做什么，就不要做。革命已经有太多的该死的烈士了。

如果小心谨慎并采取一切必要的预防措施使用炸药，那么炸药是任何解放运动都可以拥有的最伟大的工具之一。百分之九十的破坏活动都基于某种形式的爆破或诱杀装置。前一章中的大多数致命武器都依赖于小型炸药。炸药的实际应用可能是一种非常刺激和令人满意的体验。我有一个朋友在中东从事爆破工作，他曾多次告诉我，对他来说，爆炸是一种非常类似于性高潮的体验。对于任何没有接触过炸药的人来说，这可能看起来很奇怪，但在许多方面，这绝对是正确的。爆炸是一种令人惊叹的现象。再加上对大众仇恨对象的破坏，它可以不仅仅是一种化学反应。它可以成为一个受压迫民族的希望。这是一种完全感性的体验。它影响所有的感官，在原始社会中被认为是上帝，并受到崇拜。如果你读过任何游击斗争，或者经历过任何游击斗争，你就会意识到爆炸会产生许多影响，尤其是当它由受压迫的群体控制时。它会迷惑敌人，造成破坏和死亡，以人民的力量和技术给敌人留下深刻印象并吓唬敌人。也许我应该为自己的道德良知澄清一些观点。这些配方不是为少数人准备的。我不会将它们放在这里供边缘政治团体使用。它们包含在这本书中是为了教育，因为我们已经认定无知是不可原谅的、致命的和犯罪的。它们是为人民准备的，无论贫富、左右、黑人、西班牙人、白人、中间派自由主义者、年轻人和老年人。这是法西斯主义、共产主义和资本主义势力所接受的那种训练。我坚信所有人都应该获得这些

技能，以便能够击退这些压迫势力。

有时我想知道所谓的“解放军”站在哪一边，这意味着我不理解任何想要炸毁百货商店的人，除非他有一张未付的账单，但即使那样，也是把资本主义推得太远了。真正的问题来自边缘政治派别，他们现在与真正的美国人民如此疏远，以至于他们认为自己生活在 1917 年的俄罗斯。所有派别团体都给现有势力造成了巨大的冲突。患有关节炎的扶手椅政治家们再也不能将所有的动乱归咎于古巴渗透者或加拿大破坏者。他们感到困惑，可怜的混蛋。他们真的认为黑豹党会炸毁植物园。如果在心理学实验室的控制下观察到这种类型的反应，我确信他们会给她起个名字。

重要的是要记住，这种反应是疯狂的，但却是一种极其聪明和危险的形式。疯狂会创造出自己致命的傲慢，并会自我毁灭；但有时它确实需要在正确的方向上推一把。

在我们社会的某些阶层中存在一种很大的误解，即无论爆炸在哪里发生，都比没有爆炸好。我曾与许多持有这种信念的人交谈过，他们认为每个人都犯了一些罪，必须为此受到惩罚。支持战争的公司应该被轰炸，不肯行动的自由主义者应该被枪杀，不关心人民的政客必须死；任何生活在中西部或南部的人都是乡巴佬，并且是对革命的潜在威胁，等等。这可能很难理解，但事实确实如此。让我们以一个希望摧毁罗马天主教堂的人为例。如果他在星期天早上向一座满是人的教堂扔炸弹，他不仅会是一个傻瓜，而且还会是一个凶手。解决这个问题的一个更聪明和有效的方法是散布一个诽谤教皇的谣言，以便天主教人民自己摧毁他们的教堂。

当我使用“革命”一词时，我使用的语境或含义与切·格瓦拉、列宁或任何其他人不同。我将“革命”视为一种人道主义的变革，它可能包含也可能不包含暴力。它必须是对美国制度的振兴，使我们回到 1776 年所采纳的真正的道德和政治原则。也许我不是一个革命者，但那都是

术语，而且语义上的误解比任何其他原因都产生了更多的偏狭。

一个自由战士，无论是在体制内还是体制外工作，都必须是一个务实的投机主义者，这意味着他必须能够在任何情况下看到自己的优势，无论情况起初看起来多么糟糕。一个自由战士永远不能投降，因为如果他投降，他就会成为问题的一部分。至于游击队员，即暴力的自由战士，在动乱时期没有审判——只有折磨和死亡。

在我们社会中，有些人声称，如果没有压迫和管制，我们就无法生存，因为我们是孩子。我同意我们是孩子，因为我们一直受到监督，从未被允许以不同的眼光看待自己。我们都是人文主义革命的孩子，而且，不管某些人是否喜欢，美国的孩子们正在快速成长。

炸药分为两大类。第一类是高能炸药，包括炸药、TNT、硝化甘油和塑胶炸药。第二类是低能炸药，其爆炸报告和威力低于高能炸药。低能炸药包括无烟火药、黑火药和其他威力较小的化学反应。我将分别处理每一类，首先从高能炸药开始，然后转向低能炸药。在此之后，我包含了一个非常重要的部分，必须阅读。这是不同形式炸药的安全预防措施和处理方法。安全预防措施之后是关于爆破和诱杀装置的实际应用的部分。我想明确指出，在没有首先阅读和学习本章其余部分的情况下，不应使用本章的任何部分。

### 如何制造硝化甘油

几乎所有现代炸药都是硝酸基的衍生物。虽然发烟硝酸（水中98%的溶液）本身不是炸药，但当与许多其他化合物混合时，它就具有爆炸性。这种将化合物与硝酸化学混合的过程称为硝化原理。最著名的硝化剂是甘油，但许多其他物质也可以使用。汞、糖、软木、小麦胚芽、锯末、淀粉、猪油和靛蓝都是常见的硝化剂，并在现代工业中使用。例如，当锯末被硝化时，它会变成

变成硝化纤维素，用于无烟火药。雷酸汞（硝化汞）是一种非常强大而有效的雷管。

下一个配方是硝化甘油。硝化甘油是一种高能炸药，具有令人难以置信的不稳定性。它可能因为最微小的原因而爆炸，例如温度变化一两度，或轻微的震动。由于硝化甘油的不稳定性，我建议只有在化学和炸药方面都有广泛背景培训的人员才尝试此程序。

硝化甘油  $\text{CH}_3(\text{NO}_3)_3$ .

1. 将一个75毫升的烧杯装到13毫升的刻度，装入98%浓度的红色发烟硝酸。2. 将烧杯放入冰浴中，使其冷却至低于室温。

3. 冷却后，加入三倍量的发烟硫酸（99%  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ）。换句话说，向现在冷却的发烟硝酸中加入39毫升的发烟硫酸。

○ 混合任何酸时，务必缓慢而小心地进行，以避免飞溅。

4. 当两者混合后，通过向浴中加入更多的冰来降低它们的温度，降至大约10或15摄氏度。这可以用水银操作的摄氏温度计来测量。

5. 当酸溶液冷却到所需的温度时，就可以加入甘油了。甘油必须用滴管少量加入。缓慢而小心地加入甘油，直到酸的整个表面都被覆盖。

6. 这是一个危险点，因为甘油一加入就会发生硝化反应。硝化反应会产生热量，因此溶液必须保持在30摄氏度以下。如果溶液温度超过30度，应将烧杯从冰浴中取出，并将溶液小心地直接倒入冰浴中，因为这可以防止爆炸。

7. 在硝化的最初十分钟左右，应轻轻搅拌混合物。在正常反应中，硝化甘油会形成一层覆盖在酸溶液的顶部，而硫酸会吸收多余的水分。

8. 硝化反应发生后，硝化甘油在溶液顶部形成后，应将整个烧杯非常缓慢且小心地转移到另一个装有水的烧杯中。

另一个装有水的烧杯中。完成此操作后，硝化甘油会沉到底部，以便大部分酸溶液可以被排走。

9. 在不干扰硝化甘油的情况下，尽可能多地去除酸后，用滴管取出硝化甘油，并将其放入碳酸氢钠（碳酸氢钠）溶液中。碳酸氢钠是一种碱，可以中和大部分残留的酸。这个过程应该根据需要重复多次，使用蓝色石蕊试纸检查酸的存在。剩余的酸只会使硝化甘油比通常情况下更不稳定。

10. 最后一步是从碳酸氢盐中取出硝化甘油。这是用滴管缓慢而小心地完成的。测试硝化是否成功的常用方法是将一滴硝化甘油放在金属板上并点燃它。如果是真正的硝化甘油，它会燃烧发出清晰的蓝色火焰。注意：硝化甘油对分解、加热、掉落或震动极其敏感，即使在不受干扰和冷却的情况下也可能爆炸。在做之前要知道你在做什么。

如何制造雷酸汞当使用任何烈性炸药时，个人还必须使用某种雷管装置。雷管可能是当今最流行的，因为它们非常实用且相对稳定。大多数雷管和雷管装置中的主要成分通常是雷酸汞。有几种方法可以制备雷酸汞。

#### 制备雷酸汞的方法 1：

1. 取 5 克纯汞，与 35 毫升硝酸混合。

2. 缓慢而温和地加热混合物。一旦溶液冒泡并变成绿色，就知道汞已溶解了。

3. 溶解后，应将溶液缓慢地倒入装有乙醇的小烧瓶中。这将导致红色烟雾。

4. 大约半小时后，红色烟雾会变成白色，表明该过程已接近尾声。

5. 几分钟后，向溶液中加入蒸馏水。

6. 现在对整个溶液进行过滤，以获得小的白色晶体。这些晶体是纯雷酸汞，但应清洗多次，并用石蕊试纸测试是否有残留的不良酸。雷酸汞制备方法二：

1. 将一份氧化汞与十分氨水混合。当描述比例时，它们总是按重量而不是体积计算。

2. 等待八到十天后，人们会看到氧化汞与氨水发生反应，生成白色雷酸盐晶体。

3. 这些晶体的处理方式必须与第一种方法相同，即必须清洗多次并进行多次石蕊试纸测试。

许多其他的雷酸盐可以用与上述相同的方式制成，但我不会深入探讨这些，因为大多数雷酸盐都非常不稳定并且对冲击敏感。所有的雷酸盐，包括雷酸汞，都对冲击和摩擦敏感，在任何情况下都不应以粗暴或粗心的方式处理它们。

## 如何制作爆破明胶

在化学燃烧而非稳定性的意义上，接近完美的爆炸性化合物之一是爆破胶。这是诺贝尔发现的，是我们今天所知的塑性炸药的一种非常原始的形式。它是通过将少量硝化纤维素（硝化锯末）与大量的硝化甘油混合制成的。这创造了一种坚硬的塑料物质，其爆炸力大于其任何一种成分。试图制造这种物质的人应该使用 92% 的硝化甘油和 8% 的硝化纤维素，并祈祷。如果你不想麻烦地制造硝化纤维素并且可以获得火棉，它可以被替代。本章中列出的任何使用不稳定或敏感的爆炸性化合物（如硝化甘油）的配方，都应由所有无法进入实验室或接受过先前培训的人员避免使用。这本书不足以让你去摆弄这些化合物。

## 直式炸药系列的配方

可能在炸药方面最伟大的突破之一是偶然发生的，当时诺贝尔发现了一种原始的炸药形式。炸药的主要成分之一是硝化甘油，它具有巨大的爆炸力，

尽管它具有对热和冲击超敏感的缺点。炸药的作用是将硝化甘油的高爆炸力与稳定剂结合起来，使其既强大又安全可用。诺贝尔开发了今天所谓的直链炸药系列，它只不过是硝化甘油和一种稳定剂。最常见的直链炸药配方如下（硝化甘油将被称为 NG）：

1) NG	32	10) NG	26
硝酸钠	28	硝酸钾	33
木粉	10	木粉	41
草酸铵	29		
火棉胶	1	11) NG	15
		硝酸钠	62.9
2) NG	24	木粉	21.2
硝酸钾	9	碳酸钠	.9
硝酸钠	56		
木粉	9	12) NG	35
草酸铵	2	硝酸钠	37
3) NG	35.5	木粉	27
硝酸钾	44.5	草酸铵	1
木粉	6	13) NG	32
硝化棉	2.5	硝酸钾	27
凡士林	5.5	木粉	10
木炭粉	6	草酸铵	30
		硝化棉	1
4) NG	25	14) NG	33
硝酸钾	26	木粉	10.3
木粉	34	草酸铵	29
硝酸钡	5	硝化棉	.7
淀粉	10	高氯酸钾	27
5) NG	57	15) NG	21
硝酸钾	19	硝酸钠	4
木粉	9	木粉	5
草酸铵	12		
硝化棉	3	16) 恩戈	2
		淀粉	0
6) NG	18	硝化棉	米
硝酸钠	70		
木粉	5.5	17) 恩戈	30
氯化钾	4.5	硝酸钠	22.3
粉笔	2	木粉	40.5
7) NG	26	氯化钾	7.2
木粉	40		
硝酸钡	32	18) 钇	50
碳酸钠	2	硝酸钠	32.6
8) NG	44	木粉	17
木粉	12	草酸铵	.4
无水钠		19) 钇	23
硫酸盐	44	硝酸钾	27.5
9) 钇	24	木粉	37
硝酸钾	32.5	草酸铵	8
木粉	33.5	硝酸钡	4
草酸铵	10	碳酸钙	.5

右栏给出的数字是百分比部分，总计为 100%。百分比部分始终基于重量比而不是体积。在准备任何高爆炸药配方时，请务必了解自己在做什么。拥有正确的设备和正确的化学品。许多这些化学品以品牌名称出售，这些品牌名称比它们的化学名称更熟悉，但是，在假设任何事情之前，请阅读成分，并且不要认为任何事情是理所当然的。

上面列出的这些配方是用于直接炸药的。直接炸药是我们今天所知的炸药的一种非常原始的形式。后来，硝酸铵被添加到炸药中。这种物质产生了更大的爆炸作用，但速度较慢。爆炸作用的增强是因为硝酸铵为炸药提供了更多的氧气。硝酸铵不仅被用于炸药中，而且还被用于许多其他不同的爆炸性化合物中，包括 NG、苦味酸和煤尘。硝酸铵与这些物质混合后，会产生人类已知最廉价的高爆炸药。

### 如何制造叠氮化物

硝酸铵如何与其他物质进行化学混合，并将其爆炸性赋予这些原本非爆炸性物质的一个很好的例子是制备氯化偶氮。

1. 将一定量的氯气收集在一个小玻璃烧杯中，然后倒置在另一个装有硝酸铵水溶液的玻璃烧杯上。

2. 现在轻轻加热硝酸铵溶液。在加热过程中，溶液表面会变得油腻，最终会形成小液滴并沉到烧杯底部。

3. 此过程完成后，移开热源并排掉多余的硝酸铵溶液。残留在烧杯底部的液滴是氯化氯的氯化物。氯化氯在接触明火或暴露在高于 212 华氏度的温度下时会剧烈爆炸。

有数百种硝酸铵的配方，用于不同的爆炸性化合物中。以下页面上的配方只是主要的或众所周知的配方。如需更多信息，化学手册或炸药手册可能会有所帮助。

硝酸铵的配方				硝酸铵的配方			
化合物				化合物			
1) 硝酸铵	60	2) 硝酸铵	34	29) 硝酸铵	94.5	30) 硝酸铵	75
硝酸钾	29.5	硝酸钾	34	木炭粉	2.5	草酸铜苯胺20	
硫磺粉	2.5	T.N.T.	17	烟火粉	3	甘蔗粉	5
木炭粉	4	氯化铵	15	铝			
木粉	4			31) 硝酸铵	70	32) 硝酸铵	91
3) 硝酸铵	59	4) 硝酸铵	70	硝酸钠	25	硝酸钾	4
木粉	10	硫酸铵	9	硝化树脂	5	树脂	5
硝化甘油	10	硝化甘油	6	33) 硝酸铵	94	34) 硝酸铵	90
氯化钠	20	硫酸钡	7	盐酸苯胺	6	硝化树脂	10
碳酸镁	1	糊精	8	35) 硝酸铵	95.1	36) 硝酸铵	83.5
5) 硝酸铵	88	6) 硝酸铵	75	树脂	4.9	二硝基苯	16.5
木炭粉	12	铝粉	25	37) 硝酸铵	84	38) 硝酸铵	87
7) 硝酸铵	94	8) 硝酸铵	64	硝基甲酚铵		甲酚钠	
硝酸钾	2	T.N.T.	15	磺酸盐	16	磺酸盐	13
木炭粉	4	氯化钠	21	39) 硝酸铵	86	40) 硝酸铵	70
9) 硝酸铵	60	10) 硝酸铵	35	木炭粉	2.5	木炭粉	20
木粉	10	硝酸钾	33	烟火粉		锌粉	5
硝化甘油	10	T.N.T.	12	铝	8	烟火粉	
氯化钠	20	氯化铵	20	重铬酸钾 3.5		铝	5
11) 硝酸铵	87	12) 硝酸铵 92.5		41) 硝酸铵	60	42) 硝酸铵	89.5
木炭粉	13	重铬酸钾 2		甲酚钠		T.N.T.	5
		萘 5.5		磺酸盐	10	小麦粉	5.5
13) 硝酸铵	70	14) 硝酸铵	65.5	磺酸钠	30		
硫酸铵	9	T.N.T.	15	43) 硝酸铵	65	44) 硝酸铵	66
硝化甘油	6	氯化钠	5	T.N.T.	6	T.N.T.	15
硫酸钡	7	氯化钾	14.5	氯化钠	20	氯化钠	10
糊精	8			小麦粉	4	小麦粉	4
15) 硝酸铵	68	16) 硝酸铵	76	黑麦面粉	5	黑麦面粉	5
木粉	8	木粉	2	45) 硝酸铵	78	46) 硝酸铵	81
硝化甘油	9	T.N.T.	16	T.N.T.	8	T.N.T.	17
氯化钾	15	高氯酸钾	6	硅化钙	14	小麦粉	2
17) 硝酸铵	73	18) 硝酸铵	80	47) 硝酸铵	85	48) 硝酸铵	78.5
硝酸钡	19	木粉	10	T.N.T.	15	特屈儿	21.5
马铃薯淀粉	8	硝化甘油	10	49) 硝酸铵	80	50) 硝酸铵	38.5
19) 硝酸铵	63.5	20) 硝酸铵	65	T.N.T.	12	硝酸钾	29.5
硫磺粉	2	硫磺粉	2	硝化甘油	4	T.N.T.	10
木炭粉	18.5	木炭粉	20	黑麦面粉	4	氯化铵	22
硫酸铵	7.5	米淀粉	9	51) 硝酸铵	34.3	52) 硝酸铵	35
水	1	石蜡	3	硝酸钠	33.3	硝酸钾	33
硫酸铜	7.5	水	1	T.N.T.	12.2	氯化铵	20
21) 硝酸铵	85	22) 硝酸铵	88	氯化铵	20.2	特屈儿	12
纤维素残留物	15	二硝基萘	12	53) 硝酸铵	88	54) 硝酸铵	89
23) 硝酸铵	80.75	24) 硝酸铵	88	T.N.T.	8	草酸铵 T.N.T.	1
木炭粉	4.25	木炭粉	4	一硝基萘 4			10
烟火粉		烟火粉		55) 硝酸铵	80	56) 硝酸铵	88
铝	15	铝	8	木粉	10	T.N.T.	10
25) 硝酸铵	80	26) 硝酸铵	89	硝化甘油	10	石墨	2
木炭粉	2	硫酸铵	6	57) 硝酸铵	61	58) 硝酸铵	77
烟火粉		盐酸苯胺	5	T.N.T.	15	木粉	3
铝	18			氯化钠	15	T.N.T.	12
27) 硝酸铵	70	28) 硝酸铵	90	小麦粉	4	硝化甘油	3
硝酸钠	20	木炭粉	6	黑麦面粉	5	硝化棉	5
硝化树脂	10	烟火粉		59) 硝酸铵	47.5	60) 硝酸铵	57
		铝	4	硝酸钾	24	T.N.T.	15
				T.N.T.	10	氯化钠	21
				氯化铵 18.5		石墨	7

61) 硝酸铵	38
硝酸钾	35.5
草酸铵	10.5
硫磺粉	4.5
木炭	11.5

上面列出的配方是针对烈性炸药的。它们不适用于鞭炮或罗马蜡烛。构成这些配方的成分有以下几个功能：第一个是炸药本身，第二个是稳定剂，第三个是赋形剂（石蜡）。下面列出了最重要和最常见的成分，用于形成爆炸性化合物，以及对其用途和功能的描述。

硝酸铵	..... 一种极不稳定的白色炸药，通常呈结晶状。
铝	..... 一种银色金属粉末，当处于高温等級时，它是许多铵炸药化合物中的主要成分。
草酸铵	..... 一种非常有价值的稳定剂，特别是对于硝化甘油（NG）。
硝酸钡	..... 硝酸钡，呈白色晶体粉末状。
木炭粉	..... 一种精细的黑色粉末，具有极强的吸收性，广泛应用于烟火技术。
硝化棉	..... 硝化纤维素（锯末）相当稳定，但通常与其他成分一起使用，而不是单独使用。它含有大约13-14%的氮。
萘	..... 这是一种敏化剂，通常呈白色结晶状。
石蜡	..... 这是塑性炸药的主要成分，起着结构剂的作用。它本身是一种稳定的爆炸性化合物，通常呈白色结晶状。
硝酸钾	..... 一种白色粉末，用作高爆炸药中的点火剂。它是低爆炸药中一种非常常见的成分。
高氯酸钾	..... 一种胶状物质，易燃，在高爆炸药中用作点火剂。

碳酸钠 ..... 这种白色结晶粉末可以中和酸，这可能会使炸药比正常情况下更不稳定。

氯化钠 ..... 这只不过是普通的食盐，在许多高爆炸药中用作冷却剂。

硝酸钠 ..... 一种稳定的爆炸性化合物，其优点是能吸收水分。

硫酸钠 ..... 一种稳定的粉末，具有防水性。

淀粉 ..... 这可以是马铃薯或玉米淀粉，在许多爆炸性化合物中起吸收剂的作用。一种黄色结晶粉末，应仅以面粉形式使用。

硫磺 ..... 一种透明的凡士林，以类似于石蜡的方式使用，作为增塑剂，用于多种形式的爆炸性明胶和塑料炸药。

## 胶质炸药的配方

接下来的几页包含了一些最重要的明胶和半明胶炸药的配方。与本章中的大多数爆炸性物质一样，有数百种不同的配方。每位化学家都声称他拥有最强大和最安全的配方。我试图做的是收集最常见的工业和军用配方，因为这些配方在本本书写的正确背景下发挥作用。

1) 硝化甘油	12	2) 硝化甘油	88
硝化棉	.5	硝酸钾	5
硝酸铵	87.5	特屈儿	7
3) 硝化甘油	9.5	4) 硝化甘油	9.5
硝化棉	.5	硝化棉	.5
硝酸铵	59	硝酸铵	59.5
木粉	6	木粉	6
草酸铵	10	草酸铵	5
氯化钠	15	氯化钠	19.5
5) 硝化甘油	24	6) 硝化甘油	12
硝化棉	1	硝酸铵	87.5
硝酸铵	75	火棉胶棉	.5
7) 硝化甘油	71	8) 硝化甘油	75
硝酸铵	23	硝化棉	5
火棉胶棉	4	硝酸钾	15
木炭粉	2	木粉	5

9) 硝化甘油	12	10) 硝化甘油	30
硝化棉	.5	硝化棉	1
硝酸铵	82.5	硝酸铵	68
硝酸钾	5	氯化钠	1
11) 硝化甘油	9.5	12) 硝化甘油	25
硝酸铵	67.5	硝酸铵	62
木粉	8	特屈儿	1
氯化钠	15	木炭粉	12
13) 硝化甘油	80	14) 硝化甘油	60
乙二醇		二硝基甲苯	40
二硝酸盐	20		
15) 硝化甘油	60	16) 硝化甘油	29
硝化棉	4	硝化棉	1
硝酸钾	28	硝酸铵	65
木粉	8	硝酸钾	5
17) 硝化甘油	55	18) 硝化甘油	27
硝化棉	3	硝化棉	.7
硝酸钾	18	硝酸铵	30
木粉	7	硝酸钠	30
无水镁		木炭粉	11
硫酸盐 (泻盐) 17		硫酸钡	1.3
19) 硝化甘油	29		
硝化棉	1		
硝酸铵	70		

### 如何制作TNT

当今使用的最重要的爆炸性化合物可能是 TNT (三硝基甲苯)。这种以及其他非常相似的高爆炸药都被军方使用，因为它们具有惊人的威力——大约每平方英寸 225 万磅，并且具有很高的稳定性。TNT 还具有能够在 82 华氏度下熔化的巨大优势，因此可以将其倒入炮弹、迫击炮或任何其他弹丸中。军用 TNT 装在类似于干电池的容器中，通常通过电荷以及电雷管点燃，尽管还有其他方法。

### TNT 的制备

1. 准备两个烧杯。在第一个烧杯中，配制 76% 硫酸、23% 硝酸和 1% 水的溶液。在另一个烧杯中，配制 57% 硝酸和 43% 硫酸的另一种溶液 (百分比是按重量比而不是体积)。

2. 将 10 克第一种溶液倒入一个空烧杯中，然后放入冰浴中。

3. 加入 10 克甲苯，搅拌几分钟 -

4. 将此烧杯从冰浴中取出，轻轻加热至 50 摄氏度。在加热的同时不断搅拌溶液。

5. 从第一个烧杯中加入额外的 50 克酸，并让温度升至 55 摄氏度。这个温度保持接下来的十分钟，一种油状液体将开始在酸的顶部形成。

6. 10 或 12 分钟后，将酸溶液返回到冰浴中，并冷却至 45 摄氏度。当达到这个温度时，油状液体会下沉并聚集在烧杯底部。此时，应使用注射器抽出剩余的酸溶液。

7. 将更多的 50 克第一种酸溶液加入到油状液体中，同时温度缓慢升高至 83 摄氏度。达到这个温度后，保持整整半小时。

8. 在此期间结束时，让溶液冷却至 60 摄氏度，并在此温度下保持整整半小时。之后，再次抽出酸，再次只留下底部的油状液体。

9. 加入 30 克硫酸，同时将油状液体轻轻加热至 80 摄氏度。所有温度的升高都必须缓慢而温和地完成。

10. 一旦达到所需的温度，加入 30 克第二种酸溶液，并将温度从 80 摄氏度升高至 104 摄氏度，并保持三个小时。

11. 在这三个小时后，将混合物降低至 100 摄氏度，并在那里保持半小时。

12. 在这半小时后，将油从酸中取出并用沸水清洗。

13. 用沸水清洗后，在不断搅拌的同时，TNT 将开始凝固。

14. 当凝固开始时，将冷水加入烧杯中，使 TNT 形成颗粒。

一旦完成，您就拥有了高质量的 TNT。

注意：制备 TNT 中使用的温度是精确的，必须这样使用。不要估计或使用近似值。购买一个好的摄氏温度计。

### 如何制作梯恩梯

接下来的两个配方是用于制备梯恩特和苦味酸，这两种物质通常用于含有 TNT 的化合物中。

#### 制备梯恩特的方法：

1. 将少量二甲基苯胺溶解在过量的浓硫酸中。

2. 现在将这种混合物加入等量的硝酸中。将新的混合物保存在冰浴中，并充分搅拌。

3. 大约五分钟后，将梯恩梯过滤，然后在冷水中洗涤。

4. 现在将其在含有少量碳酸氢钠的淡水中煮沸。这个过程可以中和任何残留的酸。根据石蕊试纸测试，根据需要重复洗涤多次。当您确信梯恩梯不含酸时，将其从水中过滤出来并使其干燥。当梯恩梯被引爆时，它的反应方式与TNT非常相似。

## 如何制作苦味酸

苦味酸的制备方法：

1. 将苯酚熔化，然后与浓硫酸溶液混合。混合物不断搅拌，并在95摄氏度的稳定温度下保持四到六个小时，具体取决于所用苯酚的量。

2. 之后，将酸-苯酚溶液用蒸馏水稀释，并加入等量的过量硝酸。硝酸的混合会立即产生反应，从而产生热量，因此必须缓慢进行酸的添加，但更重要的是，溶液的温度不得超过110摄氏度。

3. 加入硝酸后约十分钟，苦味酸将完全形成，您可以抽出多余的酸。应以与上述相同的方式进行过滤和洗涤，直到石蕊试纸测试表明几乎没有或没有酸为止。洗涤时，只能使用冷水。此后，应使苦味酸部分干燥。

苦味酸是一种比TNT更强大的炸药，但它有缺点。它的制造成本要高得多，最好以湿的10%蒸馏水形式处理，因为苦味酸在完全干燥时会变得非常不稳定。该化合物绝不应与任何金属直接接触，因为一旦接触，就会形成苦味酸金属盐，该金属盐会在形成时自发爆炸。

## 如何制造低爆炸物

到目前为止，我只提到了高爆炸药，但有很多低爆炸药的配方和方法，

虽然它们没有高爆炸药的威力或冲击力，但一般来说，使用和处理起来更安全。乍一看，威力较小的爆炸性化合物似乎是一个缺点，但事实并非如此。如果在枪中使用高爆炸药来引爆子弹，枪很可能会在使用者脸上爆炸。因此，低爆炸药有其明确的用途，不能与高爆炸药互换。虽然我上面说过，一般来说，低爆炸药比高爆炸药更稳定，但有些低爆炸性化合物与高爆炸性化合物一样危险，甚至更危险。下面是一个图表，列出了最常见的低爆炸性组合及其稳定性和优点。

**硝酸钾和硝酸钠火药：**毫无疑问，这是最安全的低爆炸药之一。当它们被装入一个紧密的容器中，并在压力下爆炸时，效果特别好。

**无烟火药：**这种低爆炸药与上面提到的那种非常相似，因为它非常稳定，但威力更大。它也需要在实际的爆破工作中施加压力。

**氯酸钾与硫酸盐：**应不惜一切代价避免使用任何氯酸钾或氯酸钠的混合物，因为大多数混合物会立即爆炸，并且那些没有爆炸的混合物也非常不稳定，随时可能爆炸。

**硝酸铵与氯酸盐：**这与上面讨论的化合物类似。这些都是极其危险的化合物，含有非常不稳定的成分。

**氯酸钾和红磷：**这种组合可能是所有低爆炸药中最不稳定和最敏感的。它会在形成时立即猛烈爆炸，即使在没有压力的情况下在露天也会爆炸。

**铝或镁与氯酸钾或过氧化钠：**这些组合中的任何一种，虽然不如上面讨论的那种不稳定，但仍然过于敏感，不适合进行实验或玩耍。

**氯酸钡与虫胶：**任何使用钡或硝酸钡和碳，或氯酸钡和任何其他物质的混合物都必须非常小心。硝酸钡和硝酸锶混合在一起会形成一种非常敏感的炸药，但如果加入木炭或碳，危险性会大大增加。

硝酸钡和硝酸锶与铝和高氯酸钾：这种组合相对安全，硝酸钡和硫、硝酸钾以及大多数其他粉末金属的组合也是如此。

硝酸胍和可燃物：硝酸胍和可燃物（即粉末状锑）的组合是所有低爆炸物中最安全的组合之一。

重铬酸钾和高锰酸钾：这是一种非常敏感且不稳定的化合物，应避免使用，因为它在工作或处理时确实太危险。

低爆炸性反应基于可燃材料与氧化剂结合的原理，换句话说，就是将易燃材料与另一种材料结合，后者在化学反应中将提供可燃物消耗所需的氧气。下面列出了最常见的氧化剂和可燃物的低爆炸性组合。列出的第一个成分是氧化剂，第二个成分是可燃物：

1. 硝酸和树脂。
2. 硝酸钡和镁。
3. 硝酸铵和铝粉。
4. 过氧化钡和锌粉。
5. 高氯酸铵和沥青。
6. 氯酸钠和虫胶。
7. 硝酸钾和木炭。
8. 过氧化钠和硫磺粉。
9. 高氯酸镁和木粉。
10. 高氯酸钾和蔗糖。
11. 硝酸钠和硫磺粉。
12. 重铬酸钾和硫化锑。
13. 硝酸胍和锑粉。
14. 氯酸钾和红磷。
15. 高锰酸钾和糖粉。
16. 氯酸钡和石蜡。

最不稳定和敏感的组合是第3、5、7、13、14、15、16号。应避免这些组合。

## 黑火药配方

火药是所有高低功率炸药的鼻祖，直到今天

它仍然是最重要的炸药之一。与所有其他的炸药配方一样，似乎每个人都有自己的配方，并声称这是最好的。我收集了11种更安全、更实用的火药制备方法。处理黑火药时，最重要的是要记住它对火花的难以置信的敏感性。注意：一个厨师，一本书并不能成就什么。

1) 高氯酸钾	69.2	2) 氯酸钾	75
硫磺	15.4	木炭	12.5
木炭	15.4	硫磺	12.5
3) 硝酸钾	70.4	4) 硝酸钾	79
硫磺	19.4	硫磺	3
硫酸钠	10.2	稻草木炭	18
5) 硝酸钾	64	6) 硝酸钾	70.6
硫磺	12	硫磺	23.5
灯黑	7	硫酸锑	5.9
锯末	17		
7) 硝酸钾	50	8) 硝酸钾	37.5
铵		淀粉	37.5
高氯酸盐	25	硫磺	18.75
硫磺	12.5	锑粉	6.25
柳树粉			
木炭	12.5		
9) 硝酸钡	75	10) 硝酸胍	49
硫磺	12.5	硝酸钾	40
木炭	12.5	木炭	11
11) 过氧化钠	67		
	33		

在准备用于火器的黑火药时，重要的是要记住这些配方比普通的硝酸钾火药更强大，因此应该使用更小的量。正确的量只能通过反复试验来发现，但必须小心防止过载。

虽然黑火药是最安全的炸药之一，但它也有缺点：它对火花极其敏感；而且它会在枪管中留下脏乱的残留物，需要经常清洗。无烟火药的优点在于它是一种极其稳定的高能炸药，属于低炸药级别，爆炸时只会产生气体产物。军队使用的第一种无烟火药基本上是硝化纤维素，含有少量二苯胺作为稳定剂。无烟火药可能是本章讨论的任何爆炸化合物中最安全的，因此今天非常受欢迎。

## 如何制作无烟火药

1. 将棉花在2%的氢氧化钠溶液中煮沸30分钟。
2. 用热水清洗棉花，使其干燥。
3. 在25摄氏度下缓慢而小心地混合，250 cc. 浓硫酸，150 cc. 浓硝酸和20 cc. 的水。它们必须保持在25摄氏度。
4. 接下来，将干燥的棉花放入酸溶液中，并用玻璃或瓷棒充分搅拌（不要使用金属）。这应该进行35分钟。
5. 硝化后，将酸洗掉，然后将棉花在沸水中清洗五次，每次25分钟。用石蕊试纸对棉花进行多次测试。如果石蕊试验证明仍然存在一些酸，则应使用2%的碳酸氢钠溶液中和剩余的酸。这一点很重要，因为任何残留的酸都会作为杂质，使炸药更加不稳定。

## 如何制作三碘化氮

可能所有爆炸性化合物中最危险的是三碘化氮。奇怪的是，它非常受高中化学家的欢迎，他们对自己在做什么一无所知。它受欢迎的原因可能是配料容易获得，但它对摩擦非常敏感，一只苍蝇落在上面都会引爆它。这个配方仅仅是作为警告和好奇而包含的。不应该使用它。

### 制备三碘化氮的准备工作：

1. 向大约20毫升的浓氢氧化铵中加入少量固体碘晶体。此操作必须非常缓慢地进行，直到形成棕红色沉淀。
2. 现在用滤纸过滤，然后先用酒精洗涤，再用乙醚洗涤。

三碘化物必须保持湿润，因为它干燥后会对摩擦变得超级敏感，轻微的触摸就可以引爆它。这是一种极其不稳定的化合物，不应该进行实验。

## 不同颜色烟幕的配方

炸药一个有趣的方面是可以添加额外的成分，使爆炸具有其通常不具备的特性。烟雾弹就是这样，从某种意义上说，它不仅可以用来制造混乱和混乱，还可以用来将人从封闭区域熏出来，以及发出信号。

### 制备黑色烟幕的配方：

1) 镁粉 19	60	2) 镁粉 20	20
六氯乙烷		六氯乙烷 60	
萘 21		萘	20
3) 六氯乙烷	55.8	4) FFF黑火药	50
α-萘酚	14	硝酸钾	10
蒽	4.6	煤焦油	20
铝粉	9.3	木炭粉	15
无烟火药	14	石蜡	5
萘	2.3		

### 白色烟幕的制备公式：

1) 氯酸钾	44	2) 锌粉	28
硫磺粉	15	氧化锌	22
锌粉	40	六氯乙烷	50
碳酸氢钠	1		
3) 锌粉	66.67		
六氯乙烷	33.33		

### 制备黄色烟幕的配方：

1) 氯酸钾 25	1	2) 氯酸钾 30	1
对硝基苯胺 50		萘偶氮二甲基	
乳糖	25	苯胺	50
		糖粉 20	
3) 氯酸钾	21.4		
萘			
偶氮二甲基苯胺	2.7		
金胺	38		
碳酸氢钠	28.5		
硫磺粉	9.4		

### 绿色烟幕弹的制备配方：

1) 硝酸钾	20	2) 氯酸钾	26
红色砒霜	20	乳糖 20	
硫磺粉	20	二乙氨基若丹明酮	
硫化锑	20	对硝基苯胺红 60	48
FFF黑火药	20		26

### 红色烟幕的制备公式：

1) 氯酸钾 202	氯酸钾	26	
乳糖 20	二乙氨基若丹明酮		
对硝基苯胺红 60		48	
	糖粉	26	
3) 氯酸钾	27.4	4) 钾	25
甲基氨基蒽-		高氯酸盐	
醌	42.5	硫化锑	20
碳酸氢钠	19.5	若丹明红	50
硫磺粉	10.6	糊精	5

### 家庭替代品

在接下来的几页中，我列出了一张化学品名称及其更常见的家庭名称的图表。虽然看起来是这样，但这张图表并不完全正确。在使用家庭替代品之前，必须对其进行检查，以确保它们是您想要的。确保您想要的化学物质是单独存在的，因为如果它包含在家庭替代品中，但没有分离出来，额外的成分可能会抵消所需的结果。

化学名称	家庭替代品
醋酸	醋
氧化铝	氧化铝
硫酸铝钾	明矾
硫酸铝	明矾
氢氧化铵	氨
碳酸碳	粉笔
次氯酸钙	漂白粉
氧化钙	石灰
硫酸钙	熟石膏
碳酸	苏打水
四氯化碳	清洁液
二氯乙烯	荷兰液体
氧化铁	铁锈
葡萄糖	玉米糖浆
石墨	石墨（铅笔芯）
盐酸	盐酸
过氧化氢	过氧化物
乙酸铅	铅糖
四氧化三铅	红铅
硅酸镁	滑石粉
硫酸镁	泻盐
萘	卫生球
苯酚	石炭酸
酒石酸氢钾	塔塔粉
硫酸铬钾	铬矾
硝酸钾	硝石
二氧化硅	沙子
碳酸氢钠	小苏打
硼砂	硼砂
碳酸钠	洗涤苏打
氯化钠	盐
氢氧化钠	碱液
硅酸钠	水玻璃
硫酸钠	芒硝
硫代硫酸钠	摄影师的定影剂
硫酸	电池酸
蔗糖	蔗糖
氯化锌	焊锡工的液体

### 安全预防措施

接下来的几页是本章中最重要的内容。使用某种形式的炸药自杀的人，无论老少，无论政治与否，都比我愿意在此说明的要多。所有炸药的安全程序只不过是常识和推理。是的，无烟火药是稳定的，但是如果你放

把它放在烤箱里，它会爆炸。这听起来可能很蠢，但是两年前俄亥俄州一个14岁的孩子这样做了，结果自杀了。塑胶炸药是一种非常稳定的爆炸性化合物，但使用前需要软化。新泽西州的某人用锤子软化了他的塑胶炸药，结果他也不在了。TNT可以燃烧，而且大多数情况下不会爆炸，而火药遇到最小的火花就会点燃。寓意：阅读接下来的几页并学习它们，不要想当然。

### 爆炸物储存的安全预防措施：

1. 选择存储地点最重要的因素是它的位置。你肯定希望这个地方足够近，以便于你的监视，但又不能太近，以至于对你或你的家人造成危害。所有爆炸性物质的储存库或倾倒场的所有门都必须有牢固的锁。
2. 不要将雷管、电雷管或底火与任何其他形式的高或低爆炸物存放在同一容器甚至同一弹药库中。
3. 不要将引信或引信点火器存放在潮湿的地方，或靠近易燃物（如油、汽油、清洁溶剂或油漆）的存放处。引信也应远离散热器、蒸汽管道、炉子或任何其他热源，因为非电子引信的性质决定了任何这些东西都可能引发大火。
4. 金属应绝对远离炸药，这意味着金属工具不应与炸药存放在同一弹药库中。
5. 在任何情况下，都不要在炸药储存堆附近出现明火或其他火焰，包括点燃的香烟。
6. 自燃是储存炸药时的一个实际问题。因此，不要让树叶、草、灌木或任何杂物聚集或堆积在炸药储存区域周围。
7. 不要在炸药库附近发射武器。不要向储存堆射击。让射击远离炸药。
8. 某些类型的炸药需要特定类型的储存，包括温度调节和其他控制。在处理或储存化合物之前，请务必了解其性质的各个方面。
9. 始终运用常识，只允许合格人员靠近或处理炸药。

### 处理炸药的安全预防措施：

1. 运输炸药时，了解联邦和州的法律法规。许多这些法规只是为了保护您自己的常识性措施。

2. 确保用于运输炸药的任何车辆都处于正常工作状态，并配备有严密的木质或不产生火花的金属地板，侧面和端部足够高，以防止炸药掉落。敞篷卡车中的货物应用防水防火的防水布覆盖。电线应完全绝缘，以防止短路，并且应携带至少两个灭火器。如果可能，卡车应清楚地标明。

3. 在任何情况下，都不允许任何类型的金属（非防爆类型除外）与炸药外壳接触。金属、易燃或腐蚀性物质不应与炸药一起运输。

4. 在任何情况下，都不要在任何炸药附近吸烟，无论其稳定性如何。

5. 不允许未经授权的人员靠近炸药。原因有二：首先，他们可能不知道自己在做什么，意外引爆炸药；其次，他们可能是敌人的秘密特工。

6. 装卸炸药时，务必小心谨慎。无论以何种身份处理炸药，都不要着急。放慢速度，极度小心。

7. 如果必须在同一辆车上运输高爆炸药和雷管，请确保它们完全分开。

### 使用炸药时的安全预防措施：

1. 打开一箱炸药时，在任何情况下都不要使用金属撬棍或楔子。使用木楔或非金属工具。

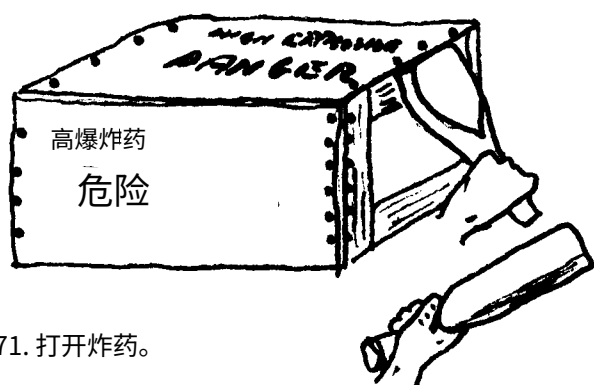


图 71. 打开炸药。

2. 不要吸烟或允许任何人吸烟。不要携带明火或任何其他形式的热源或火源靠近使用炸药的区域。

3. 不要将炸药放置在可能暴露于火焰、过热、火花或冲击的地方。

4. 使用后，更换盖子或盖紧炸药容器的顶部。

5. 任何时候都不要将炸药放在口袋里或随身携带。即使在执行破坏任务时，最好将炸药放在单独的容器中。6. 在制作雷管或压接雷管时，不要在任何其他炸药（无论高或低）附近进行。

7. 雷管虽然看起来像鞭炮，但却是威力强大的炸药，必须相应地对待。

8. 永远不要将引信以外的任何东西插入雷管中。由于雷管要发挥作用，必须非常敏感，因此在处理时必须格外小心。

9. 永远不要试验、拆卸、敲击、篡改或以任何方式试图取出雷管的内容物。不要试图将电雷管的电线拔出。

10. 在处理炸药时，唯一应该在场的人员是那些绝对必要的人员。所有不必要和未经授权的人员都应从该区域清除。当然，这包括动物和儿童。

11. 当雷雨临近时，不要处理炸药，或停留在储存炸药的区域。清理该区域并撤退到安全地带。

12. 使用前检查所有设备，切勿使用任何看起来已损坏或老化的设备。

13. 永远不要试图回收任何被水浸泡过的炸药或爆破材料。

### 钻孔时应采取的安全预防措施：

1. 检查你要钻孔的位置，确保那里没有电荷。切勿钻入爆炸性装药。

2. 切勿在钻孔区域附近堆放多余的炸药。3. 由于钻孔行为基于摩擦原理，因此会产生热量。切勿在未先检查温度的情况下装填钻孔。还要检查是否有任何燃烧材料。温度高于150华氏度非常危险。

4. 爆破中常见的做法是所谓的扩孔。这是指使用少量炸药来扩大钻孔，以便在其中放置更大的炸药。这需要格外小心。检查附近是否有其他装药。5. 切勿将炸药强行塞入钻孔。重新检查你的孔并清除障碍物，然后再尝试重新装填。

6. 切勿将雷管或电雷管强行塞入一根炸药中。使用冲头打出的孔。7. 不要以任何方式篡改底漆。

8. 根据本章后面给出的公式，计算出你需要的炸药量，然后放入该量。不要使用超过必要的量。

**夯实时的安全预防措施：**（夯实是指在炸药周围放置材料（如沙袋）以使爆炸力朝一个特定方向发送的过程。）

1. 夯实是一个温和的过程，切勿猛烈进行。
2. 使用夯实工具时，请确保这些工具由木材或其他无金属无火花材料制成。
3. 夯实最近钻过的钻孔时，请使用粘土、沙子、泥土或其他不可燃材料。
4. 捣固时，务必小心，不要损坏或损伤雷管或电雷管导线。
5. 如果可能，应该始终进行夯实，因为它减少了所需炸药的量。

**引爆电气设备时应采取的安全预防措施：**

1. 在雷雨、沙尘暴或存在任何其他静电来源时，请勿解开电雷管的导线或使用它们。
2. 在无线电频率发射器附近使用电爆材料时要非常小心。请参阅爆炸物制造商协会发布的宣传册《射频危害》(Radio Frequency Hazards)。
3. 保持你的点火电路与所有导体完全绝缘，除了你打算使用的那个电路。这意味着在绝缘方面要格外小心，防止接地、裸线、轨道、管道或任何杂散电流的路径。
4. 使所有电缆、电线或其他电气设备远离电雷管，除非在

爆炸，以及为了那次爆炸的目的。

5. 使用多个雷管时要非常小心。切勿在一次操作中使用一种以上的雷管。

6. 使用制造商规定的正确电流来引爆电雷管。切勿使用低于此值的电流。

7. 确保要连接的所有电线的末端都光亮清洁。

8. 在准备点火之前，保持电帽导线或引线短路。

**使用导火索时应采取的安全预防措施：**

1. 小心处理导火索。避免损坏覆盖层。在寒冷天气中，使用前稍微加热导火索。避免使防水外涂层破裂。
2. 永远不要使用短导火索。始终使用长度超过两英尺的导火索。务必确定导火索的燃烧速度，并计算出您需要多少时间才能到达安全地点。
3. 将导火索放入雷管时，切掉大约一英寸以确保干燥。用干净的新剃须刀片笔直地切过导火索。一旦导火索就位，请勿扭曲、拉动或以其他方式引起摩擦。
4. 导火索就位后，必须将导火索压接到雷管中。压接是将非电雷管连接到导火索的过程，方法是将雷管的末端弯曲到导火索周围。这必须仅使用一种称为压接器的专用工具来完成。虽然压接器可能看起来像钳子，但它们不是，并且不得使用钳子。压接时，请务必确定您在做什么，因为如果您挤压雷管内的炸药而不是末端，则很有可能会炸掉您的手。

5. 在确定从导火索中发出的火花不会引爆炸药直到导火索燃尽之前，请勿点燃导火索。

**引爆炸药时应采取的安全预防措施：**

1. 点火时，切勿将炸药握在手中。
2. 在引爆任何炸药之前，请确保已对该区域进行了全面检查，并已给予足够的时间和警告。
3. 在所有烟雾散去之前，请勿返回爆炸区域。
4. 不要过早地尝试调查失火原因。等待

至少一个小时，并且如果您使用的是电路，请务必断开它。

5. 永远不要钻出哑炮。
6. 永远不要遗弃任何炸药。
7. 不要将任何爆炸设备、包装材料或空弹壳留在儿童或动物可以接触到的地方。

### 爆破使用的基本公式

#### 1. 最小安全距离的计算

对于小于27磅的装药，最小安全距离为900英尺。超过27磅时，可以使用以下公式计算最小安全距离：

$$300 \times \sqrt[3]{\text{炸药的磅数 (T.N.T.)}}$$

#### 2. 钢铁切割

当用炸药切割钢结构的一部分时，确定要切割的构件的面积，以平方英寸为单位。该面积随后被标记为“*A*”，并且可以使用以下公式：

$$P = \frac{3}{8}A$$

*P* 是所需梯恩梯炸药的磅数。

#### 3. 钢材切割

当钢构件不是更大结构的一部分时，会使用不同的公式。这是基于单个构件的直径。

$$P = D^2$$

*P* 是所需梯恩梯炸药的量，*D* 是钢材的直径。

#### 4. 火车轨道

要切割重量小于 80 磅的钢轨，使用二分之一磅的炸药。要切割重量超过 80 磅的钢轨，使用一整磅的炸药。

#### 5. 木材切割

当炸药是外部的且未夯实时，公式如下：

$$P = \frac{C^3}{30}$$

*P* 等于所需炸药的磅数，*C* 等于树的周长（英尺）（此公式适用于塑性炸药）。当计算内部夯实装药时，公式为：

$$P = \frac{D^2}{250}$$

*P* 等于炸药的磅数，*D* 等于树的直径（英寸）。

### 一些重要的原则

在使用炸药化合物进行所有计算时，要遵循的基本规则是将数量四舍五入到下一个最高的单位包装。有时你可能会使用比必要的多一点，但你会被保证成功。计算装药时的另一个规则是，如果你不打算夯实，则增加三分之一的炸药。如果给出了塑性炸药（成分4）的公式，就像木材切割公式一样，你可以通过在塑性炸药的重量上增加三分之一来计算T.N.T.的磅数。

当使用弹坑原理用炸药摧毁铺砌的表面时，使用几个装药而不是一个。钻孔的使用在这里特别有效。试图在没有夯实的情况下在道路上制造弹坑是没有意义的，因为你的装药的大部分破坏力会直接冲向空中。

在本章的前两节中，我从化学角度讨论了炸药，并撰写了关于其安全处理的文章。在第三节中，我打算深入探讨它们的具体应用。炸弹，就像间谍一样，没有忠诚，即使是对他们的

创造者。

炸弹和诱杀装置不仅仅包含技术知识，它们还基于人性。要创建一个有效的诱杀装置，一个人必须对他的敌人的行为、思想和方法有原始的洞察力。在我深入研究构建诱杀装置、炸弹、地雷、手榴弹等细节之前，重要的是解释这些设备背后的基本工作原理和机制。

在设备的获取方面，我建议购买或偷窃，而不是自己制造。制造的设备使用起来更安全，而且通常更有效。一旦你有了你的炸药化合物，你需要一种方法来引爆它，或引爆它。对于所有高爆炸药，你都需要一个雷管或起爆帽，除非你决定将导火索穿入炸药中，尽管不建议这样做。起爆帽是一种低爆炸性化合物，连接到高爆炸药上，用于引爆它。有两种类型的起爆帽——电的和非电的。

要使用非电起爆帽，一个人轻轻地将导火索推入空心端，直到它完全进入。然后，他将空心金属端压紧在导火索周围，并将其放入高爆炸药中。当导火索烧完时，它会点燃闪光药。反过来，它会引爆底火。

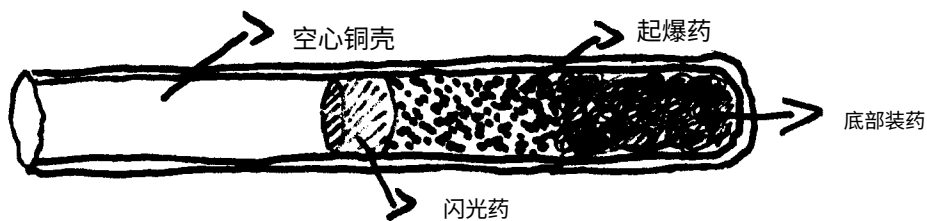


图 72. 非电雷管。

装药，引爆底部装药，最后产生足够的热量来引爆高爆炸药。引信是普通的保险丝或雷管导火索。

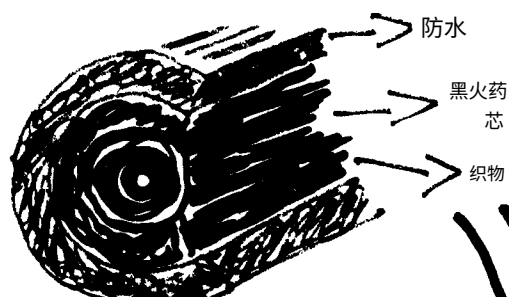


图 73. 安全引信。

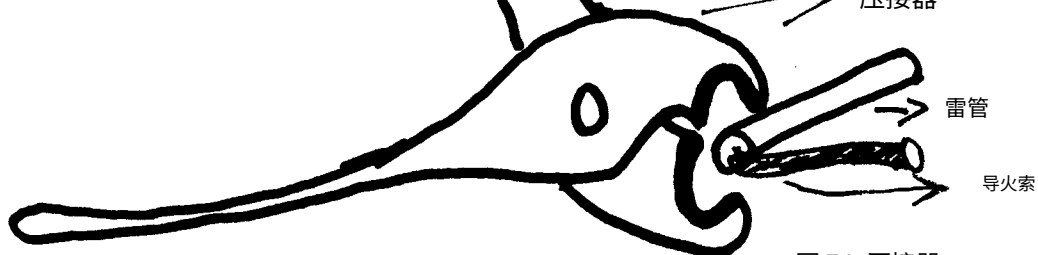


图 74. 压接器。

雷管提供了更多种类的用途。电雷管的基本原理是，电流通过绝缘导线，直到到达同一根导线的一小部分，这部分导线没有绝缘，并且被主闪光炸药包围。电流产生的热量会引爆闪光炸药，进而引发一系列小型爆炸，最终引爆高能炸药。

两种类型的雷管都应放置在高能炸药本身内部。当使用塑性炸药或柔韧物质时，这很容易实现。制造的 T.N.T. 有

当将导火索放入雷管时，必须将其密封。这种密封行为称为压接。当涉及到这类事情时，必须使用标准安全预防措施，如前一节所述。压接器看起来像一把钳子，它们的功能非常相似，尽管钳子不能用于压接。右手拿着压接器，左手拿着雷管，慢慢挤压雷管的空心端，直到它牢固地抵住导火索。小心不要挤压雷管内的炸药，因为这可能会引爆它。

虽然非电雷管是功能性的，并且已经证明它们可以被依赖，但电雷管

必须密封。这种密封行为称为压接。

顶部设计了一个小孔，正是为此目的而设，但在炸药中，人们必须自己打孔。这个孔应该用木制或无火花的金属物体制成。上一页所示的压接器的末端是理想的选择。孔可以通过两种方式制作：第一种是从顶部小心而轻柔地垂直向下钻孔，直到与雷管本身的长度完全相同；第二种类型的孔是从侧面以向下的对角线方向制作。这两种方法都已被证明是有效的。

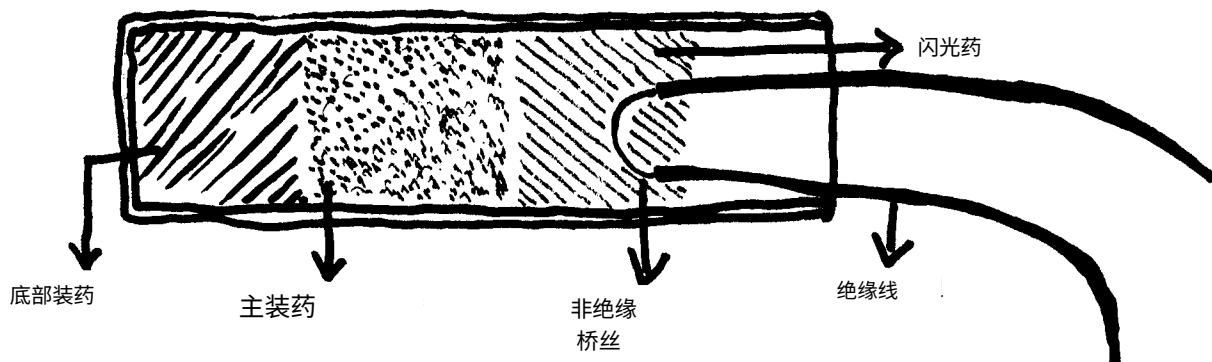
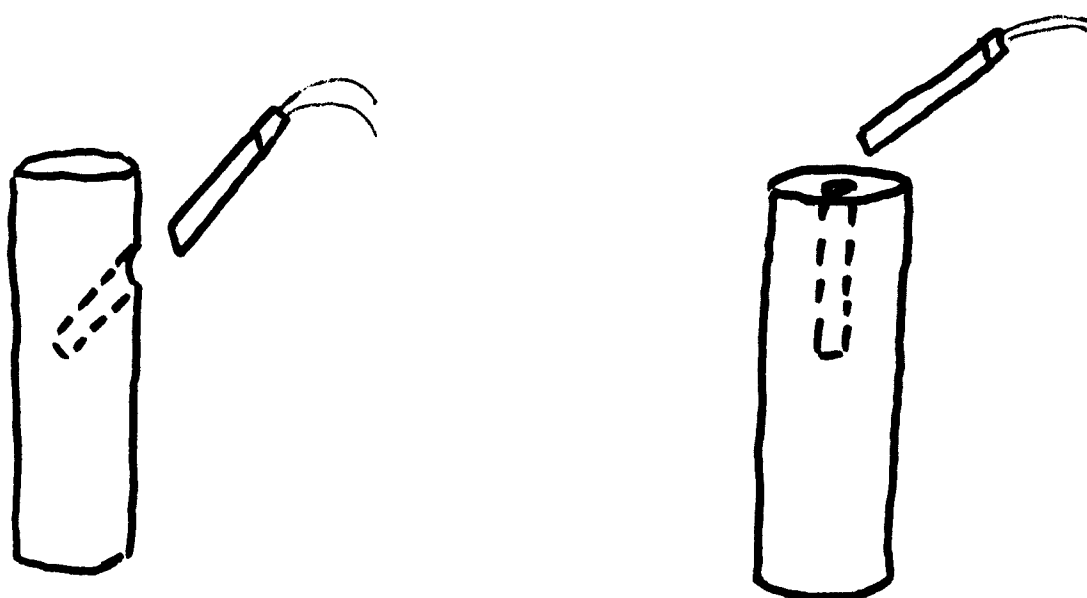


图 75. 电雷管。



方法 1

方法 2

图 76. 用电引爆炸药。另一种引爆炸药的

方法，不如非电雷管或电雷管可靠，称为“穿孔”。大多数起爆装置背后的原理很简单，就是产生足够高的温度来点燃高爆炸药。这种温度的升高可以通过将导火索穿过高爆炸药来实现，这样，当导火索燃尽时，燃烧过程产生的热量会被捕获并保持在高爆炸药中，直到达到起爆温度，从而相对成功地实现。

你碰巧使用的哪种高爆炸药。对于炸药来说，最常见和最有效的方法实际上是将雷管线缝入炸药棒中。这种准备工作需要个人直接在炸药本身上打几个孔。这种打孔应该像处理雷管的安装一样进行。必须用非金属工具轻轻地、缓慢地挖这些孔。“穿孔”应该只在没有其他选择，并且没有雷管的情况下进行。

根据不同的情况，有不同的穿孔方法

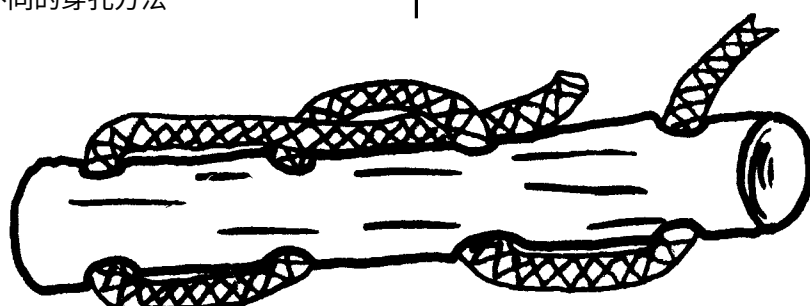


图 77. 穿孔炸药。

当使用 TNT 时，你可以通过将雷管线缠绕在炸药主体上至少五到六次，然后用双套结系紧来进行穿孔。这将导致大量的热量从导火索传递到 TNT 中，并使其爆炸。

塑性炸药也可以用这种方式点燃，方法是使用重型雷管线，并在其一端打一个双结。然后将这个大结埋在炸药的中心深处。它必须距离任何一侧至少一英寸。

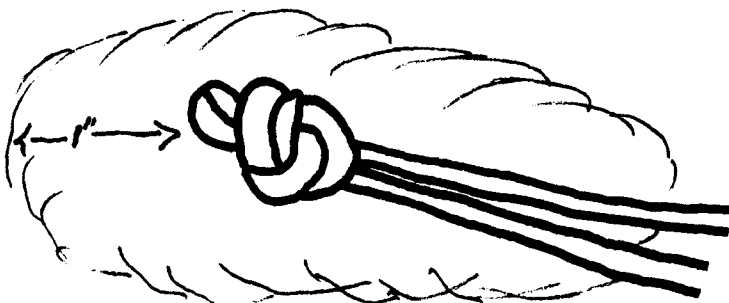


图 78. 塑料炸药的捆绑。

## 夯实

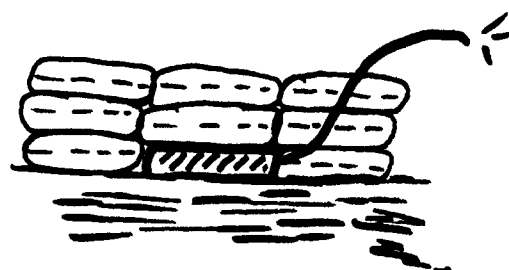
捣固只不过是在爆炸前进行的一项操作，目的是调节和引导爆炸的破坏力。换句话说，如果一磅黑火药



图 79. 夯实药壶装药。

1. 当试图用炸药切断钢棒或钢管时，在每一侧放置炸药，在炸药的末端之间留一个小间隙。
2. 切割链条时，将炸药放置在一侧，并用胶带牢固地固定到位。
3. 当切割任何奇形物体时，由于其柔韧性，最好使用的炸药是塑胶炸药。它在切割重金属电缆时尤其有用和有效。该化合物应放置在要切割的电缆侧面，厚度约为半英寸。

如果用火柴点燃火药，就会发生爆炸但大部分破坏力会沿着阻力最小的路径进入大气层。现在，如果将相同重量的黑火药放在钢管内，并在两端密封，只留一个小孔用于引信，爆炸就可以轻松控制。这种夯实操作对于任何形式的爆破都是必要的，以确保操作成功。一根炸药放在未夯实的混凝土路面上，爆炸时会产生一个非常小的弹坑，可能只有几英寸。如果将这根炸药进行夯实，在其顶部和周围放置几个沙袋，爆炸就会产生一个更大的弹坑。这种夯实操作对于拆除大型结构或建筑物绝对必要。



用沙袋夯实



当使用炸药破坏铁路轨道时，如果可以，使用塑性炸药，因为这是试图切断不规则形状物体时最容易使用的物质。切割火车轨道最常见的方法是在“工”字梁轨道两侧放置高爆炸药，使两次爆炸的力量相互作用，从而使中间物体受到最大的破坏。

另一种同样有效的方法是在轨道和开关之间放置电荷。开关是线路中最薄弱的环节之一，也是十一个

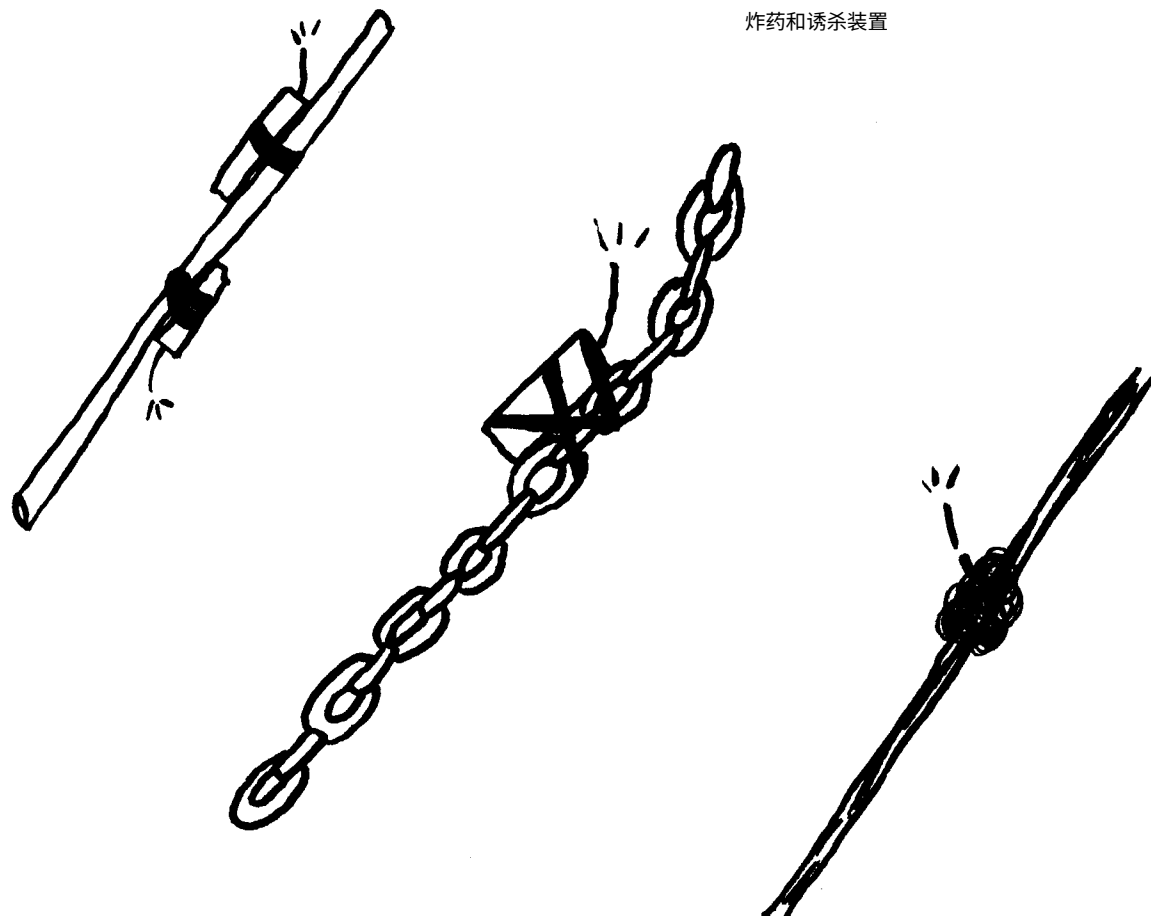


图 80. 使用炸药切割材料。

相对较小的装药不仅会切断开关和轨道，还会撕裂枕木和铁路路基。如果可能的话，应该使用沙袋夯实，因为增加沙袋会使损坏程度增加几倍。如果在无声的闪电般的任务中，夯实可能毫无用处。在这种情况下，在开关和轨道之间小心放置两磅 TNT 炸药几乎肯定会奏效，而无需夯实。进行此类破坏的最佳程序是每四分之三英里左右重复一次，以便延误维修人员并造成混乱。

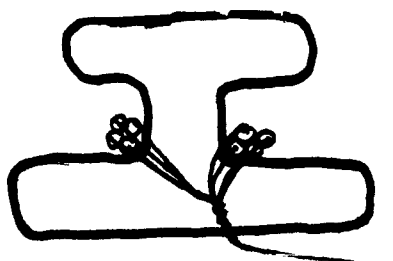


图 81. 铁路破坏

#### 装药位置

在爆破工作中，最大的问题是炸药的实际放置。当一个人在大型建筑物（如建筑物或桥梁）上工作时，他必须了解炸药的定向力以及结构的弱点。这些大型结构是为了承受异常应力而建造的，因此除非炸药放置正确，否则破坏活动很可能几乎没有效果。

当试图拆除建筑物时，首先

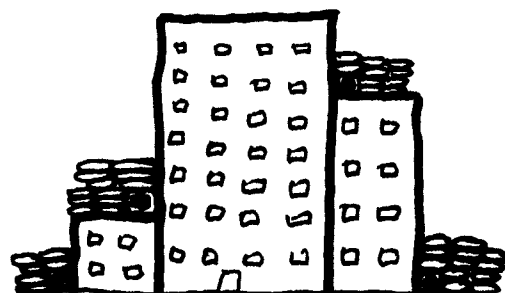


图 82. 必要的放置和夯实类型  
摧毁大型建筑物。

要做的事情是确定结构中最薄弱的点。这是可以放置炸药并充分夯实的点，并且会产生最大的破坏。一栋大型建筑物通常需要不止一次的装药。最好的办法是在地基薄弱点的两侧放置大型炸药。这些炸药应该从外部夯实，以便将力量向内驱动。

有几种基本的炸药放置方法。下面列出的大多数方法的优点是它们具有内置的自然夯实因子。

1. 将炸药埋在破坏物体的下方。2. 在物体上钻一个孔，然后填充炸药。
3. 形成一个支撑物，将炸药紧紧地压在破坏物体上。一个好的支撑物可以用对角放置的木头制成，一端卡在地面上。
4. 将炸药放置在露天，用夯实材料包围它，并引导它的力量。

### 桥梁破坏

桥梁比建筑物更难摧毁，原因如下：

1. 大多数要摧毁的桥梁将比建筑物大得多。
2. 它们建造坚固，可以持续很长时间。
3. 它们有许多看不见的加固措施。
4. 每个人都意识到桥梁的战略重要性，

因此每个人都应该意识到它们受到多么严密的保护。

要。

在进行桥梁爆破时，要记住的一个重要因素是所需的实际破坏程度。完全摧毁一座桥梁是无用的，是对良好炸药的浪费。它甚至可能是有害的，因为可能会有友军需要使用该桥梁的时候。因此，桥梁破坏应被视为一种战术延迟行动。它将减缓敌人的速度，并使他们花费大量费用和时间来重建。由于不同类型的桥梁的装药类型不同，我将详细介绍特定类型的桥梁爆破。

纵梁桥是最常见的混凝土、  
钢或木材桥梁类型。它们通常是一个

或多个跨度，但这对实际装药的位置影响不大。如果要摧毁多个跨度，则只需将第一个位置复制到第二个跨度上。纵梁式桥梁基本上位于两个或三个钢制“工”字梁上，称为纵梁。显而易见的方法是尝试切断这些主要方面的整个结构。这可以通过在每个纵梁的两侧放置炸药来实现。每个炸药都应该用沙袋或木制支撑物夯实。将所有炸药放置在纵梁同一侧的结果是钢梁的扭曲和强制变形，使其无法再使用。当处理这种类型的桥梁时，如果它包含多个跨度，则将炸药放置在纵梁的接缝处，因为这是沿线最薄弱的点。

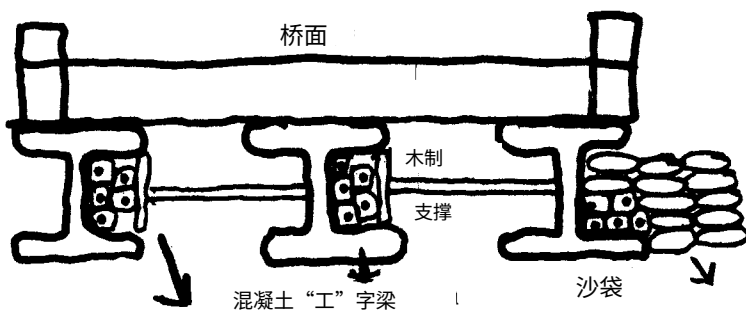


图 83. 纵梁桥。

板梁桥是一种简单的结构，由一块扁平的混凝土或木材板组成，以某种方式连接在一起，形成一个连续的板。这些桥是最容易摧毁的，因为只需要一条对角线的炸药，放置在结构下方或钻入结构本身。如果炸药被放置在-

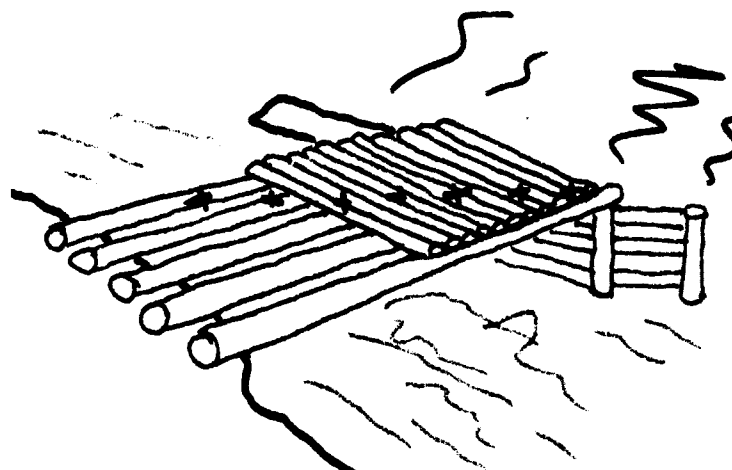


图 84. 板桥。

在桥下，它们应该通过某种方式连接，并且应该使用夯实。

T型梁桥与纵梁式桥非常相似，只是没有底部加固。这并不意味着T型梁桥更弱或更容易被破坏。这种桥梁基于三到四个混凝土或钢制T型梁，上面覆盖着一大块混凝土。桥梁下方的T型梁之间的空间非常适合放置炸药，因为桥梁本身的性质已经构建了75%的夯实。

这种桥梁可能有不止一个跨度，但是，由于桥梁破坏只是一种战术延迟行动，因此破坏一个跨度就足够了。如果您希望破坏不止一个跨度，只需在第二个跨度上重复相同的操作，并密切注意接缝。与纵梁式桥梁一样，炸药被放置在桥梁下方，梁之间。应该建造一个钢制或木制平台，以便固定炸药，并将它们的力向上引导到桥梁中。



图 85. T型梁桥。

混凝土悬臂桥可能更广为人知，被称为堤道。它通常是一座非常低的桥梁，有许多由一系列混凝土柱支撑的节段或跨度。应该遵循先前概述的相同基本程序，即应该寻找整个结构中最薄弱的点，并将炸药固定在该点。大多数结构中最薄弱的点是两个物体连接的地方，因此炸药应该被

放置在各个部分或跨度的接缝处。将炸药放置在相应的柱脚处，以确保破坏。放置在柱脚处的炸药都应该被夯实，并放置在各个柱子的同一侧，以便鼓励最大程度的破坏。这种桥梁有许多跨度，但通常只需要破坏几个中间部分，如下所示。

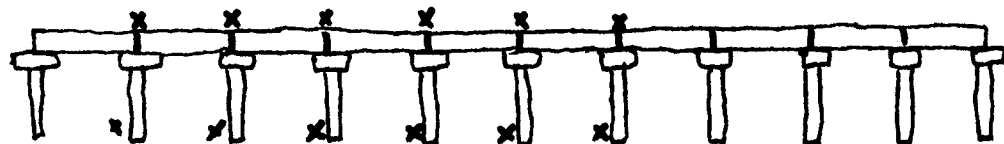


图 86. 混凝土悬臂桥。

“X”标记了炸药的位置。所有放置在柱脚处的炸药都应位于同一侧，以便引导破坏力朝一个方向移动。

桁架桥通常用于铁路交叉口，并且由钢制成。这种桥梁是世界上最坚固的桥梁之一，并且为破坏者带来了许多问题。

最好的方法是以三十分钟的间隔进行几次不同的爆破，这样就可以清楚地看到需要破坏什么，但这对于游击行动来说是不可行的。图 87 是这种桥梁的示意图。“X”表示五个炸药的位置，这些炸药可以匆忙放置并且相当有效。在尝试进行此类破坏行动时要非常小心，

特别是对于桁架桥，因为它是一个火车交叉口，所以无疑会受到严密的保护。

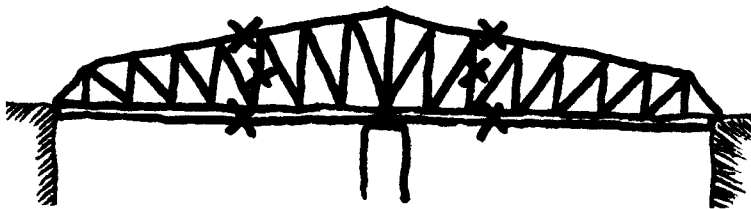


图 87. 桁架桥。

一般来说，悬索桥是世界上最大的桥梁，因此也是最坚固的桥梁。最好允许自己使用三到四个单独的炸药，并在它们之间留出时间间隔。如果这不可能，请将炸药集中在主缆和桥梁的中心部分。应该在桥梁两端的两个塔上放置六个（至少同样重要）的炸药并夯实。“X”在图 88 中标记了炸药的位置。

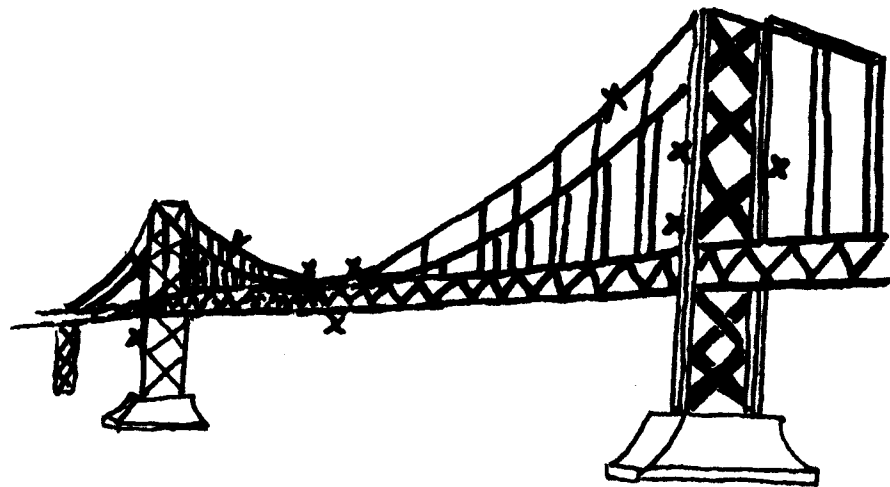


图 88. 悬索桥。

#### 雷管

最常见的时间延迟装置是普通的导火索。这些导火索通常由黑色火药芯组成，黑色火药芯周围是织物，然后是一层防水材料。虽然有很多不同的类型，但通常可以说导火索的燃烧速度在每英尺 30 到 45 秒之间；但是，在购买时请检查这些数字。可以从任何邮购烟火公司购买导火索。我曾经合作过的两家公司是：

Ecco Products  
Box 189  
北维尔，新泽西州 07647  
Westech公司  
邮政信箱 8193  
犹他州盐湖城 84108

双层防水引信通常售价为每千到一千五百英尺 20 到 25 美元。  
。我会加-

不建议购买此设备，因为自制保险丝不可靠。

炸弹可以通过多种方式引爆。某些装置的引爆和使用主要基于破坏者的聪明才智和想象力。在下面的章节中，我讨论了几种基本形式的雷管，包括非电雷管和电雷管。然而，有无数种变化，可能更适合于个体情况。

第一种类型被称为张力释放装置或绊线装置。它的工作原理是释放撞针上缠绕的弹簧产生的张力，使其撞击并引爆非电雷管。非电雷管反过来会产生必要的热量来点燃 T.N.T. 或炸药。这可以通过多种方式实现。图 89 和 90 说明了两种简单的方法。绊线装置可以采用的一种常见方法是将绊线拉伸到离地面约六英寸的高度。另一种

同样流行的使用张力释放装置的方法是将绷紧的电线连接到门的背面，这样，当门被打开时，张力就会释放，爆炸物就会点燃。

与上一个非常相似的装置是拉动触发式电动雷管。它的工作方式相同，即从撞针或击发针上取下保险销，导致它向前移动并与金属板连接。与金属板的连接完成了电路。电池通过电线连接到电动雷管、金属板，最后连接到

撞针。（见图 91。）虽然这种设备的专业用品可以以合理的价格获得，但该图显示了用家庭用品制造的引爆装置。该装置的构造如下：两个手电筒电池相互连接，然后从电池的一端连接到电雷管的一根电线，从电池的另一端连接到金属板的另一根电线。第三根电线从雷管连接到撞针。现在就完成了完全待发的装置。

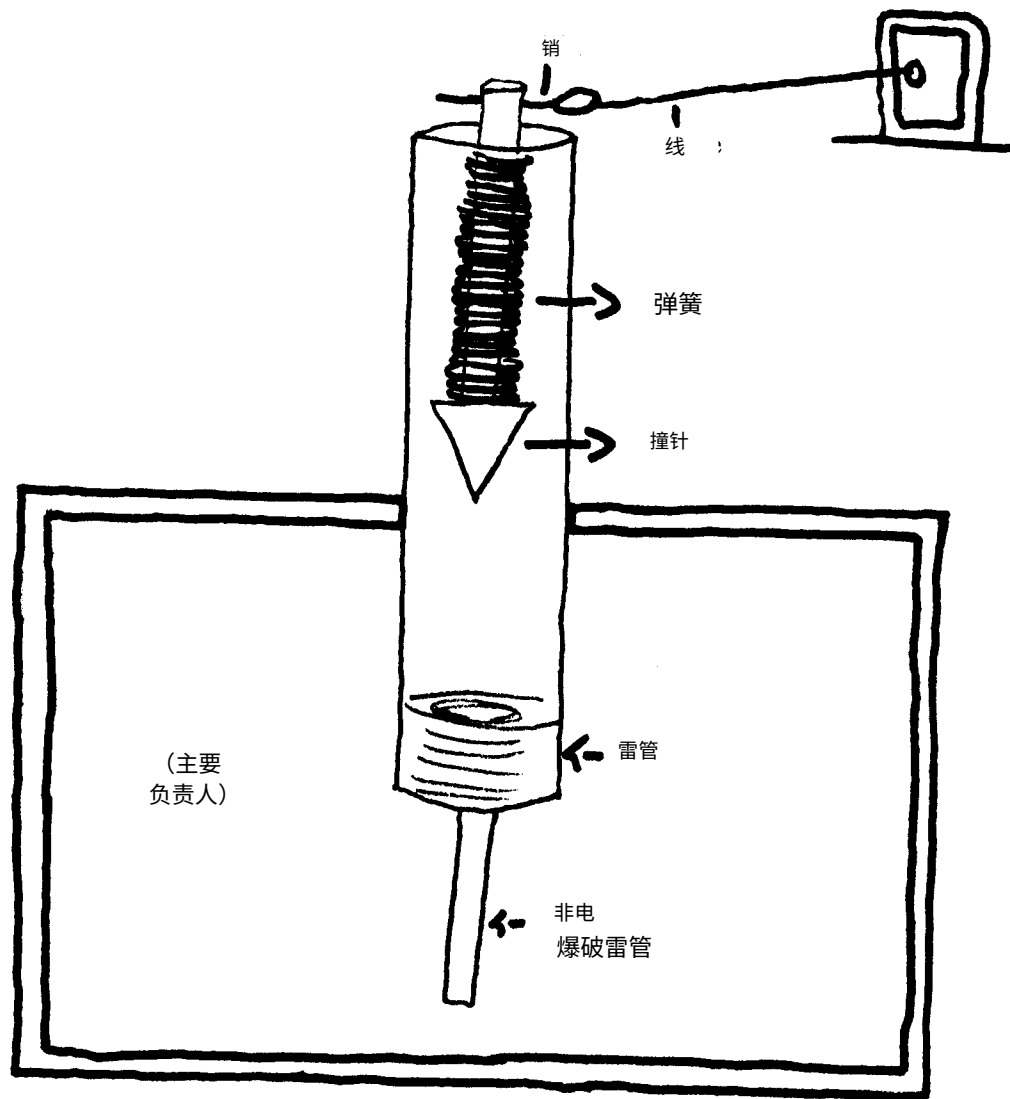


图 89. 张力释放雷管。

与图 89 中的炸药引爆方式相同，普通军用手榴弹也是如此。张力释放的原理是相同的。在军用手榴弹的保险销被拔出后，弹簧可以自由反应，导致引信点燃导火索，然后导火索会点燃氧化铅和季戊炸药。季戊炸药会释放足够的热量来点燃 T.N.T. 并导致金属外壳的碎裂。

我要讨论的下一种起爆装置被称为压力触发装置。它基于压力的施加，而不是像之前的装置那样释放压力。这种机制主要用于使用电路时。柱塞被向下推；它迫使一个薄金属板压在另一个较厚的金属板上。电池通过雷管连接到每个金属板。因此，当它们接触时，电路就完成了，炸药就会点燃。

这种类型的装置有几个重要的优点。首先，它可以在远离使用区域的地方建造。这将把安装时间缩短到几秒钟。在本章后面，我将讨论一种可以安装到汽车点火系统中的诱杀装置。虽然点火系统诱杀装置效果很好，但需要时间安装。如果将这种压力触发装置放置在驾驶员座椅下方，它的作用几乎相同，并且可以在更短的时间内安装。（见图 92 和 93。）

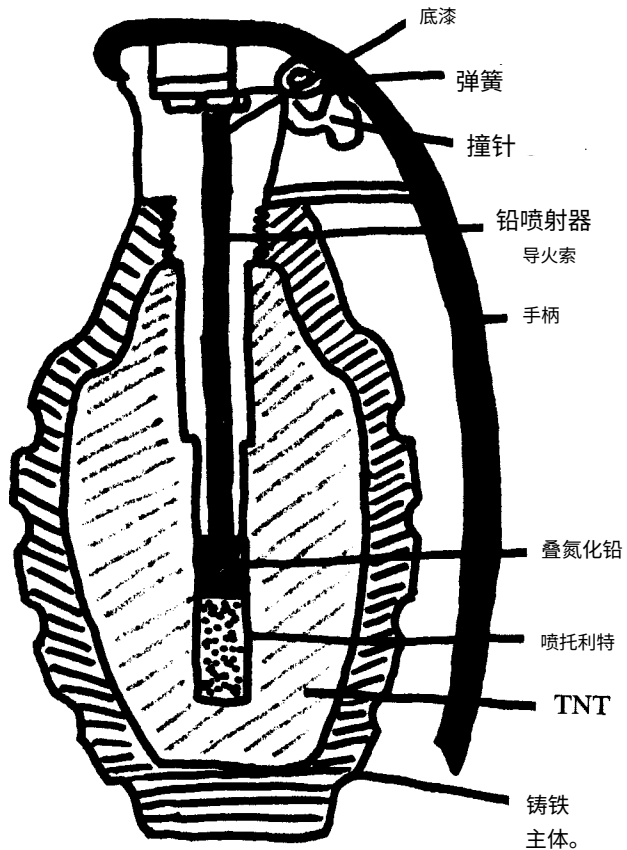


图 90. 军用手榴弹。

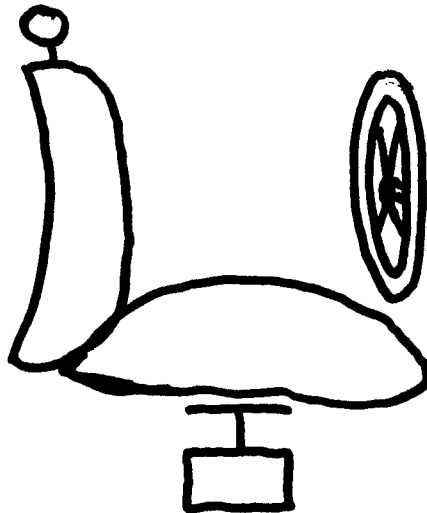


图 92. 驾驶员座椅下的压力触发装置。

### 压力释放雷管

我要讨论的下一种引爆装置被称为减压机制。该装置采用与压力触发装置完全相同的原理，只是方向相反。压力板的移动方向现在是向上，而不是向下。当在压力板上放置重物时，这可以有效地使用。当移除重物时，炸药将被点燃。要构建该装置，请在第一个金属板下方使用重型弹簧，如图 93 所示。将雷管的电线连接到第一个金属板。然后，将第二根电线从电池“A”的底部延伸到第二个金属板。第三根电线从电雷管连接到电池“B”的顶部。完成这些步骤后，诡雷就完全准备好了。当移除压力板上的重物时，弹簧会将第二个金属板压向第一个金属板，从而完成电路并引爆炸药。

图 95 显示了一种包含张力释放装置的诡雷。当由拉动柔韧金属条的电线产生的张力释放时，金属条会弹回另一个金属条。由于电池和雷管的电线连接到任一金属条，当它们接触时，电路将闭合，并引爆炸药。这种类型的雷管特别适用于连接到抽屉、门或任何可移动物体。

### 延时装置

有三种不同类型的延时装置：

1. 张力下的金属条，直到断裂。

2. 化学作用，经过一段时间后，产生足够的热量来引爆炸药。

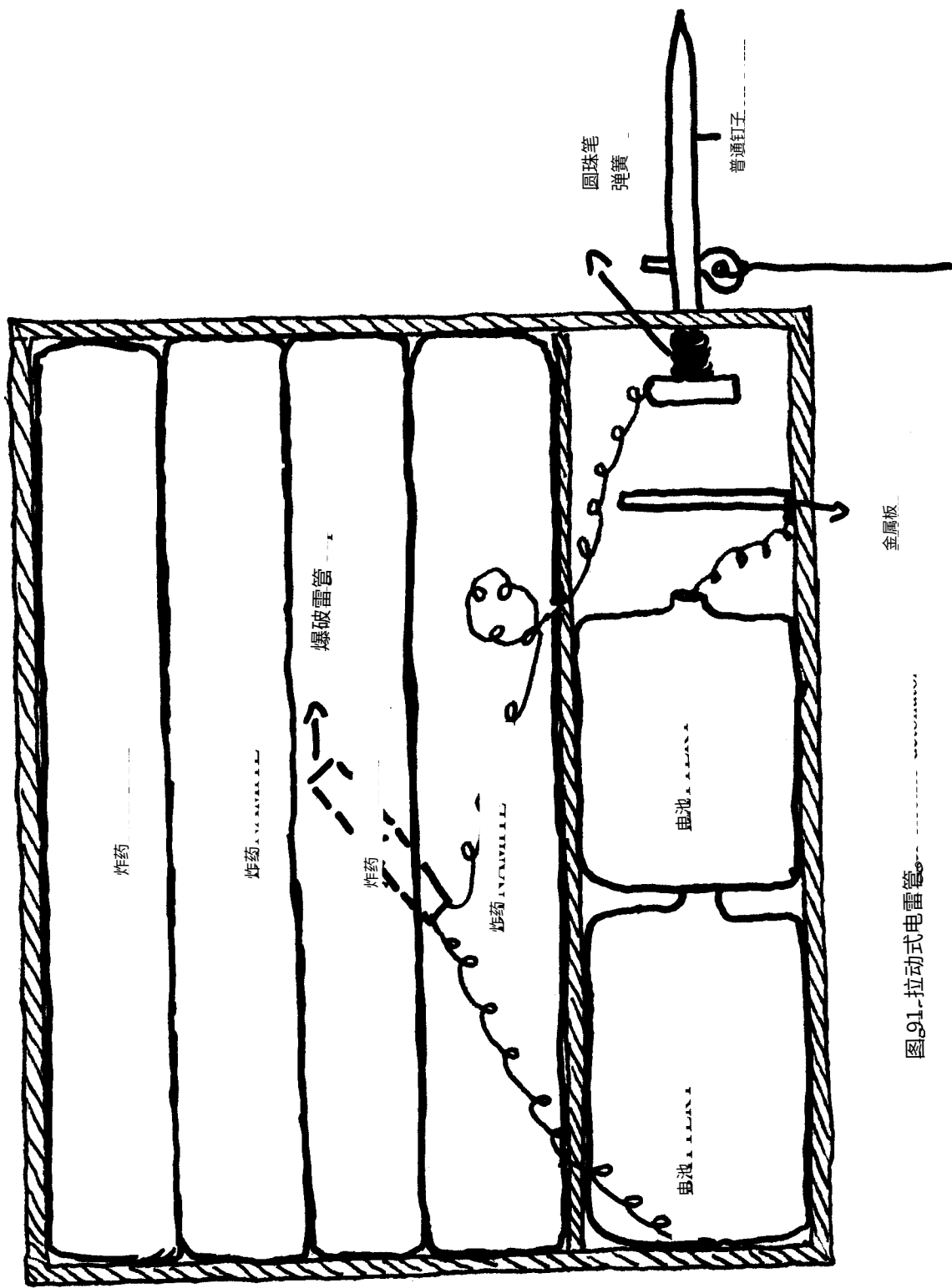
3. 一个设定在特定时间的闹钟，当它响起时，它将完成一个电路，从而引爆一个电雷管。第一种方法，张力下的金属直到断裂，我将不讨论，因为它非常危险且不可靠。你对时间几乎没有或根本没有控制，而且这种装置以事与愿违而臭名昭著。

化学作用延时方法已被证明相当可靠。这种作用的大部分都包含了某种酸溶液腐蚀另一种物质所需的时间。

这种化学作用的一个例子是乳头定时炸弹，它非常有效。必须获得一小段钢管，并相应地盖住每一端。在钢管内放置一根炸药，并在盖子的一端钻一个四分之一英寸的孔。现在，在这个孔里你必须放置少量氯酸钾和火药。现在，与管道分开，取一个小玻璃瓶，用浓硫酸溶液填充，然后用纸或软木塞堵住末端。要启动炸弹，将装有酸的小瓶倒置在管道顶部的孔中。现在，当酸腐蚀掉塞子时，它将与氯酸钾和火药接触。这些化学物质的混合物将引起轻微的爆炸，但它将足够大，以产生引爆炸药所需的热量。引爆时间通常在三到六个小时之间。如果使用硫酸和甘油的溶液，而不是纯硫酸，则延迟时间将长达五到六天。（参见图 96。）

图 97 是一个燃烧弹的示意图。这与乳头定时炸弹非常相似，因为它依赖于相同的化学作用，但没有炸药。该过程非常简单。一个纸板或铁管装满了四分之三的氯酸钾和四分之一的糖的混合物，然后密封。在一端开一个孔。在该孔中放置一个倒置的硫酸小瓶，带有纸或软木塞。当酸腐蚀掉塞子时，它将与氯酸钾-糖混合物接触。这将导致非常热、强大的火焰。

图 98 中所示的放大镜炸弹，



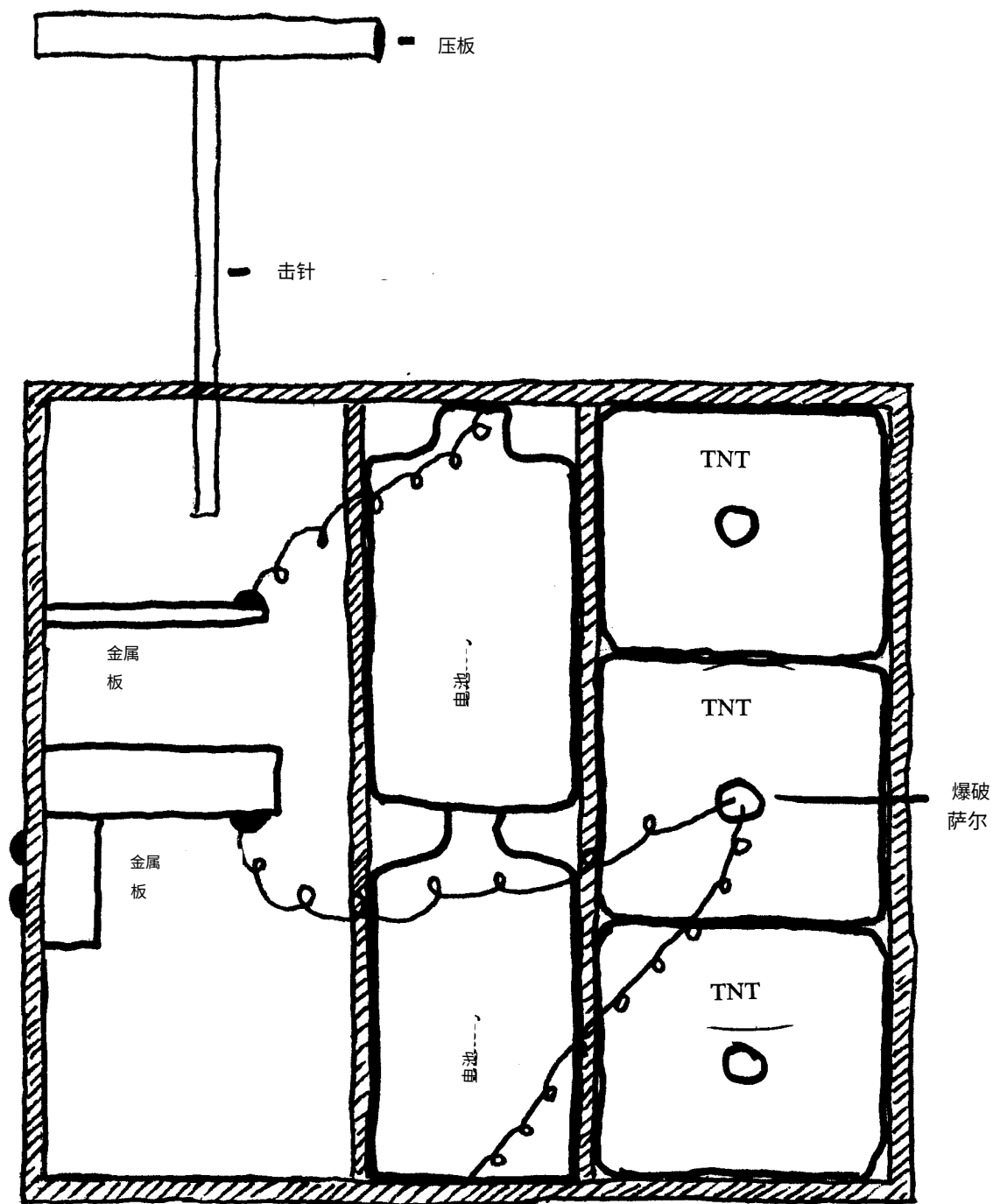


图 93. 压板雷管。

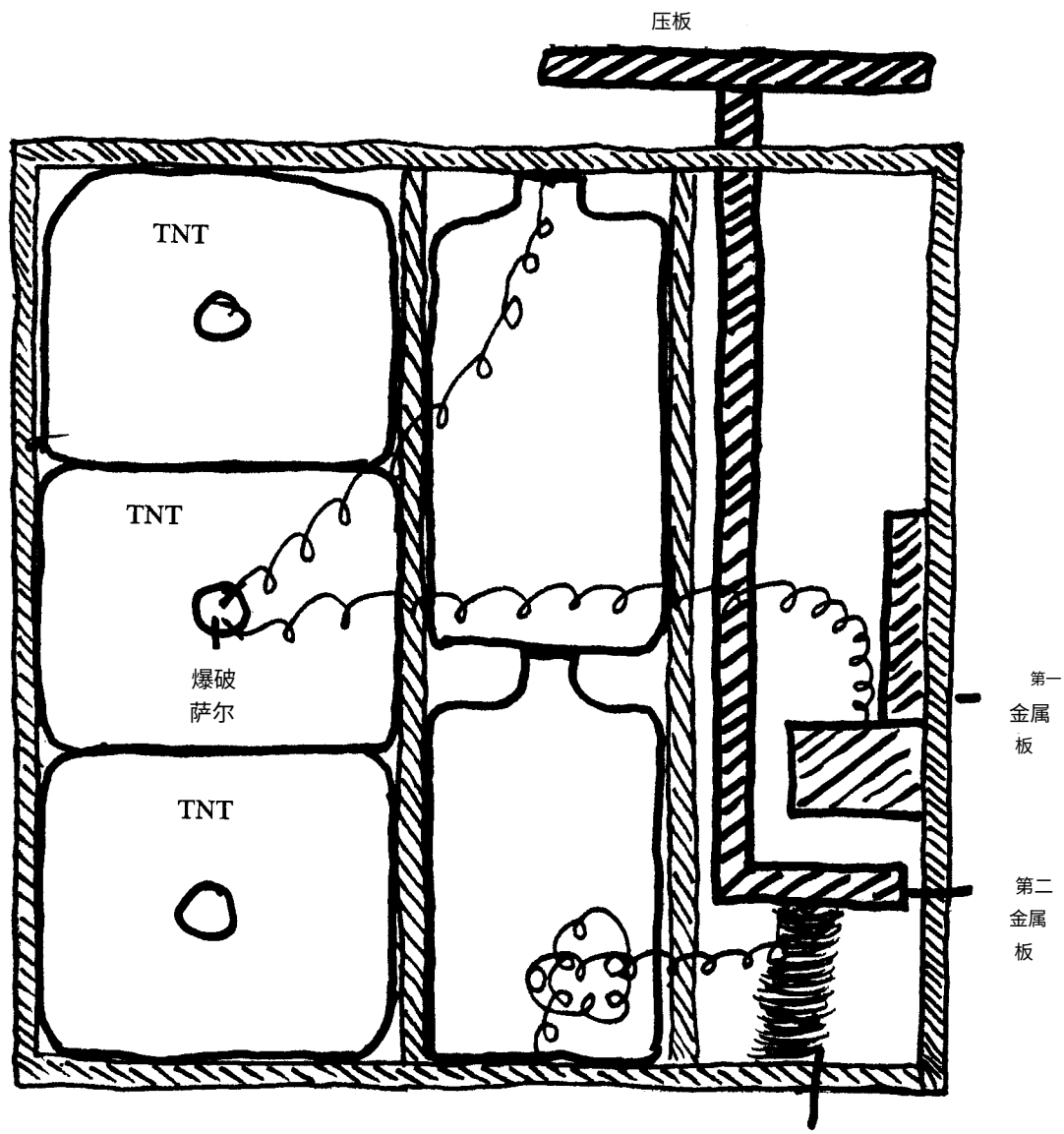


图 94. 压力释放雷管。

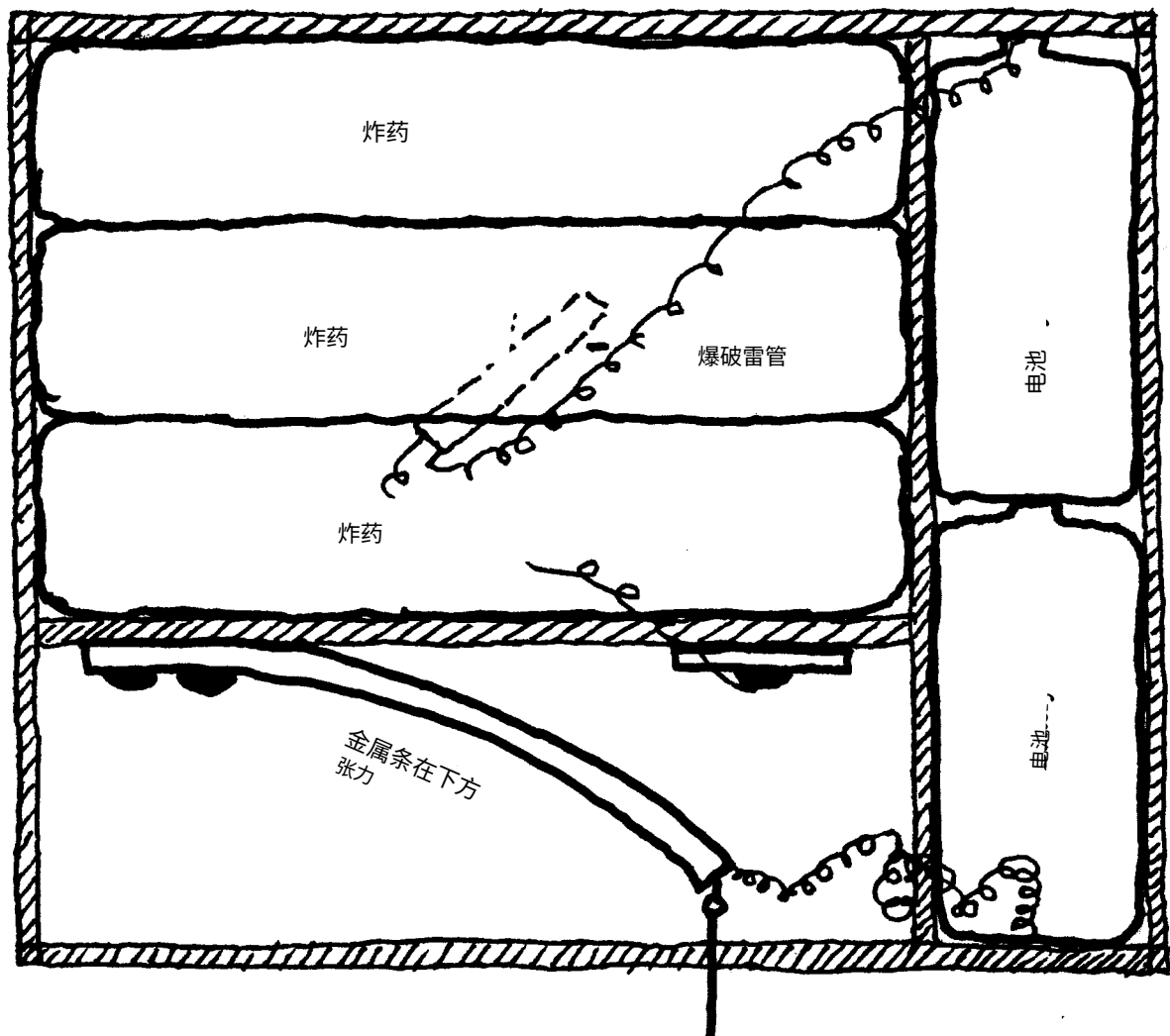


图 95. 张力释放雷管。

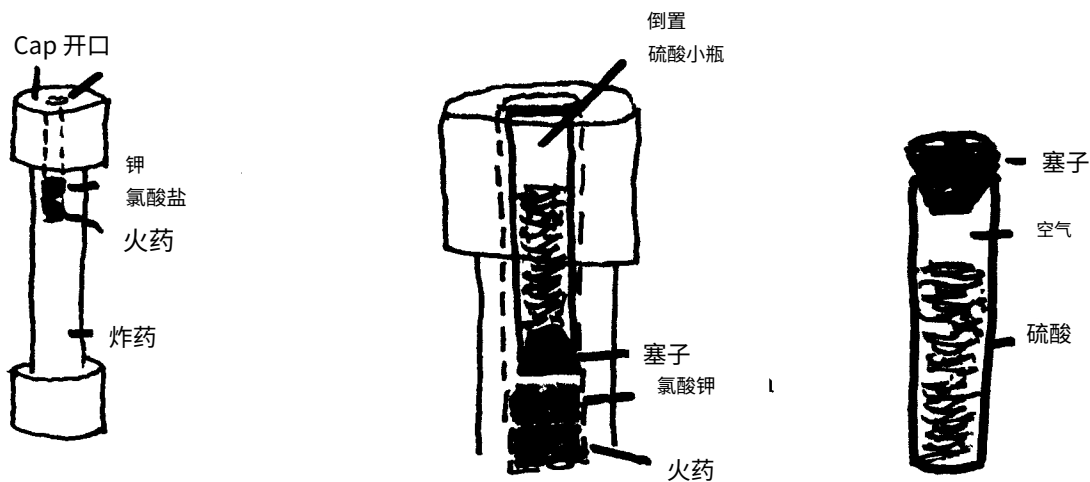


图 96. 乳头定时炸弹。

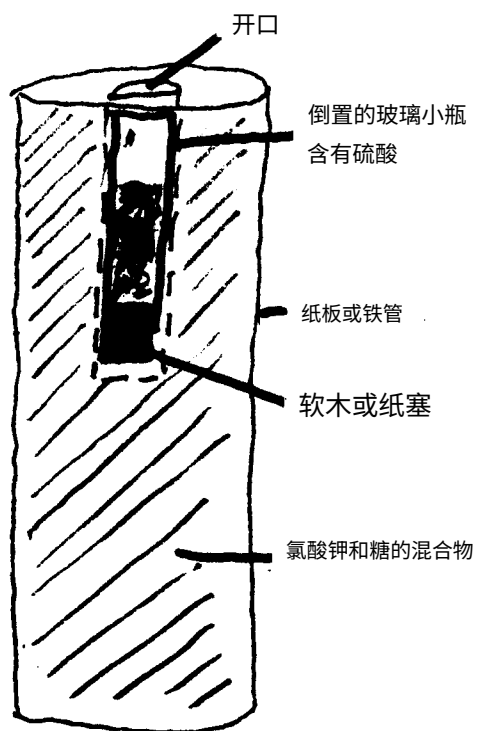


图 97. 燃烧定时炸弹。

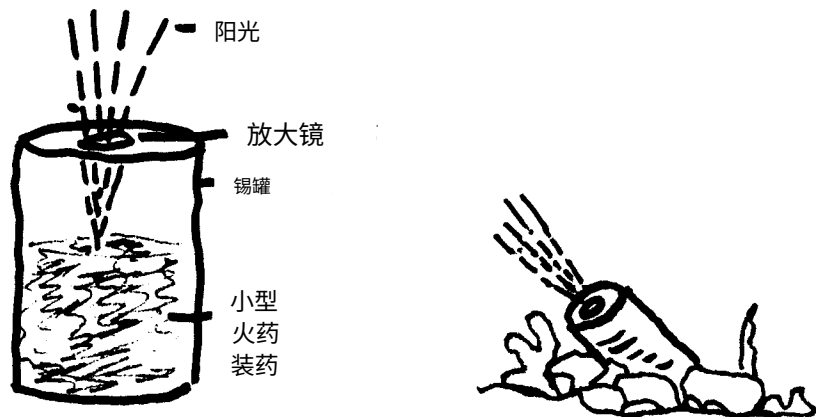


图 98. 放大镜炸弹。

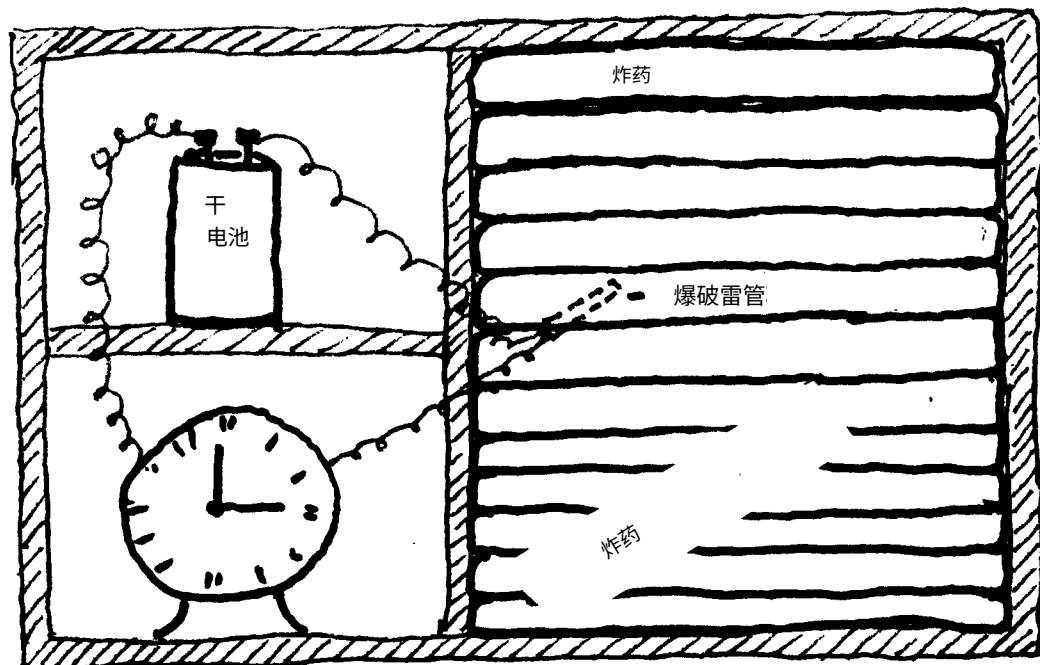


图 99. 闹钟定时炸弹。

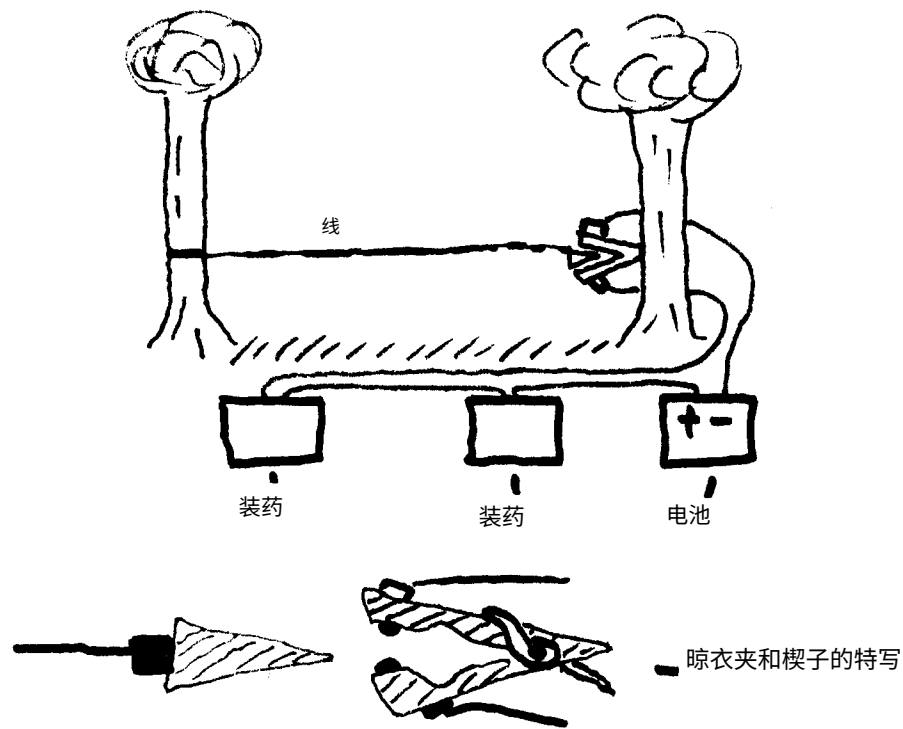


图 100. 道路陷阱。

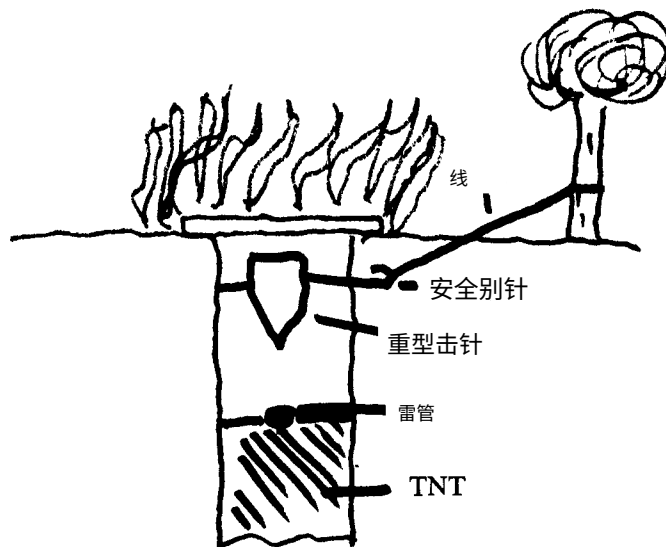


图 101. 行走陷阱。

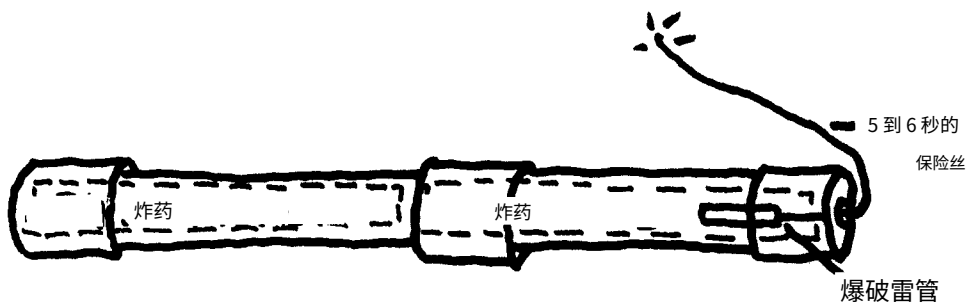


图 102. 班加罗尔鱼雷。

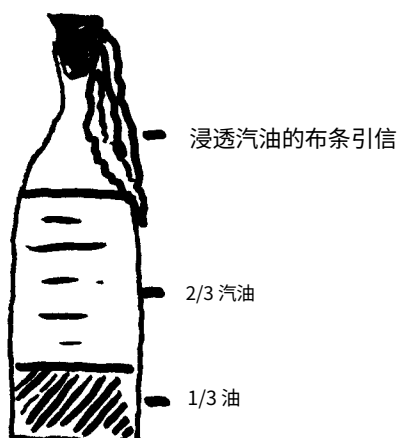


图 103. 莫洛托夫鸡尾酒。

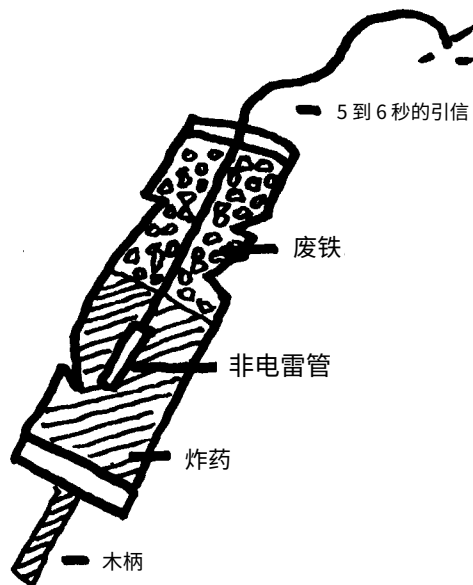


图 104. 自制手榴弹。

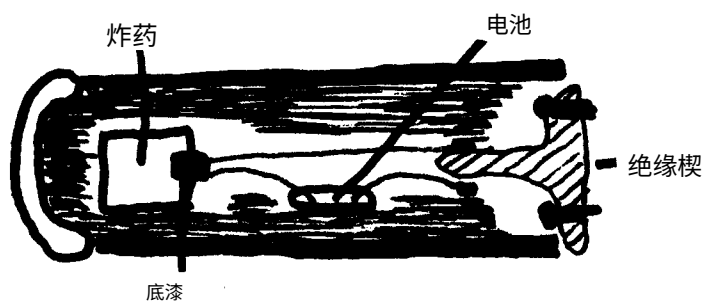


图 105. 书本陷阱。

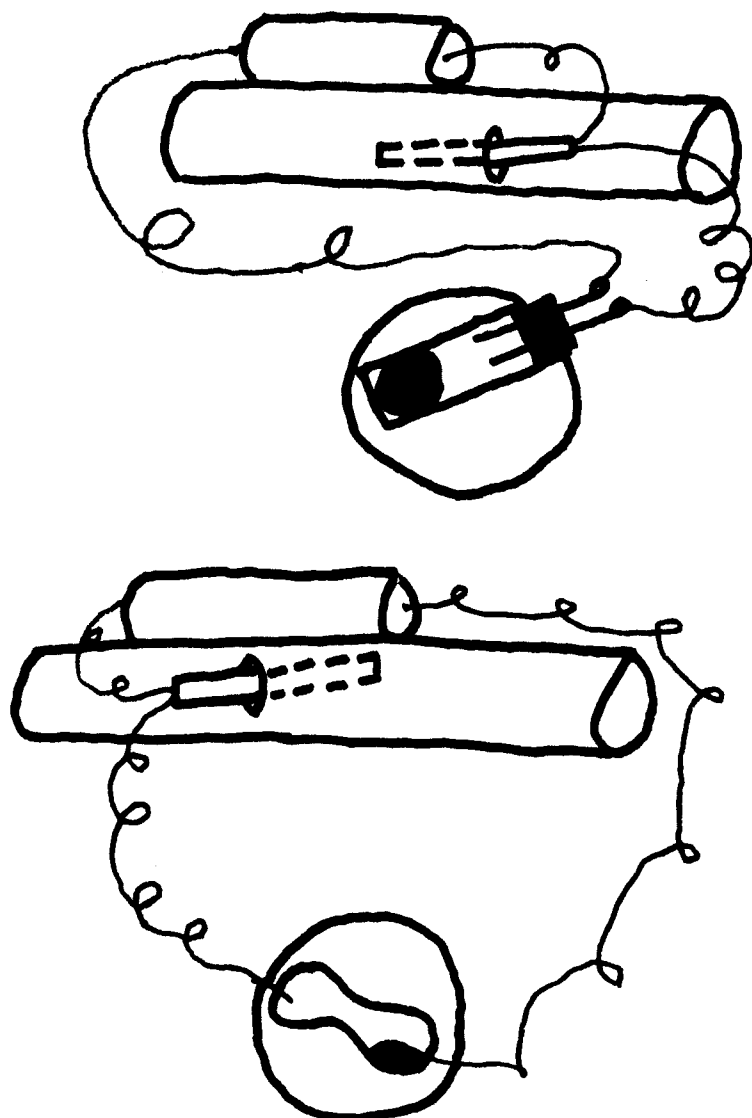


图 106. 门把手陷阱。

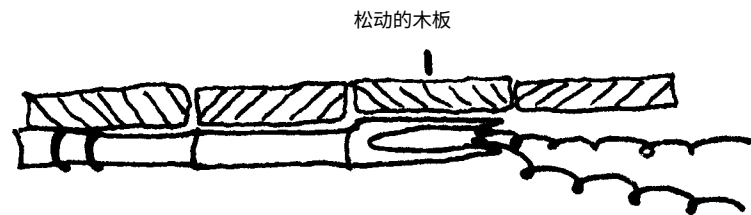


图 107. 松动的地板陷阱。

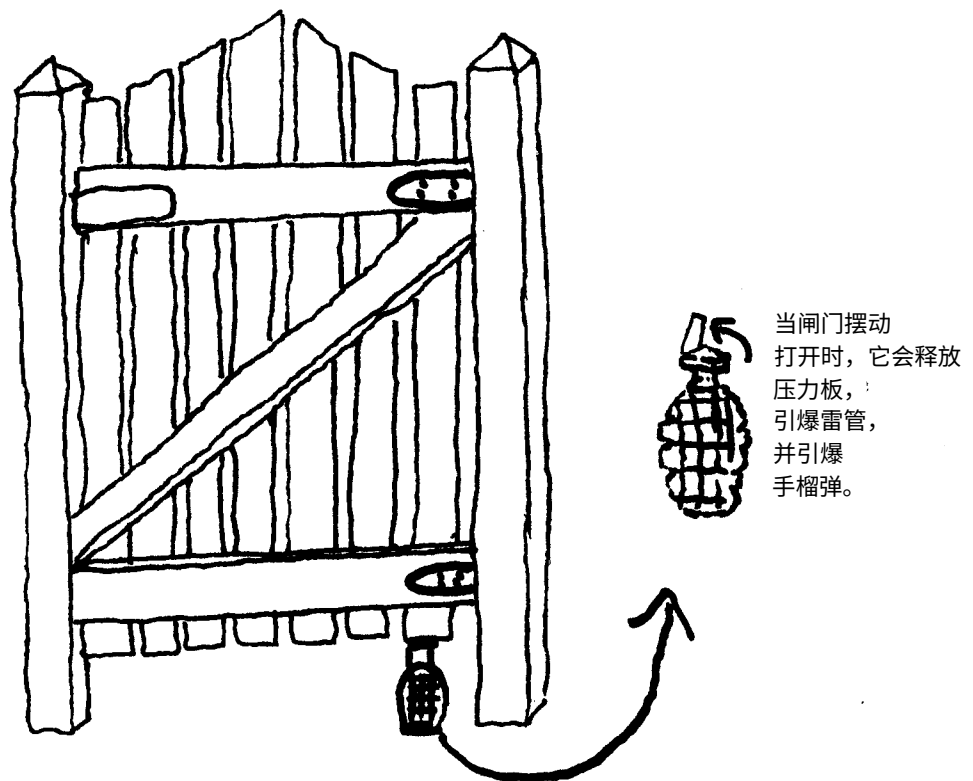


图 108. 泄压闸门陷阱。

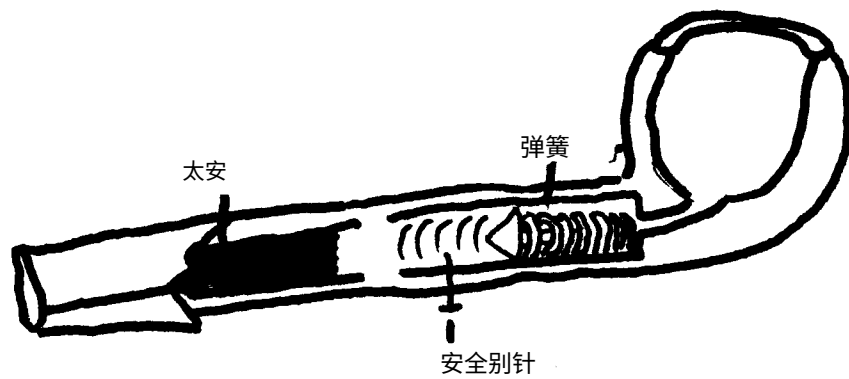
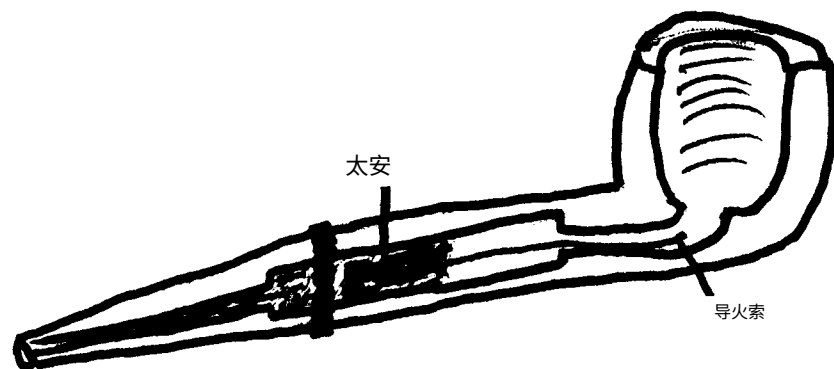


图 109. 管道陷阱。

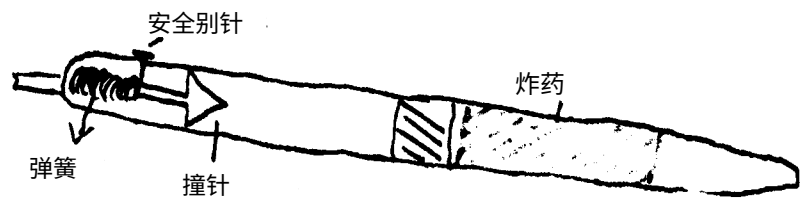


图 110. 圆珠笔陷阱。

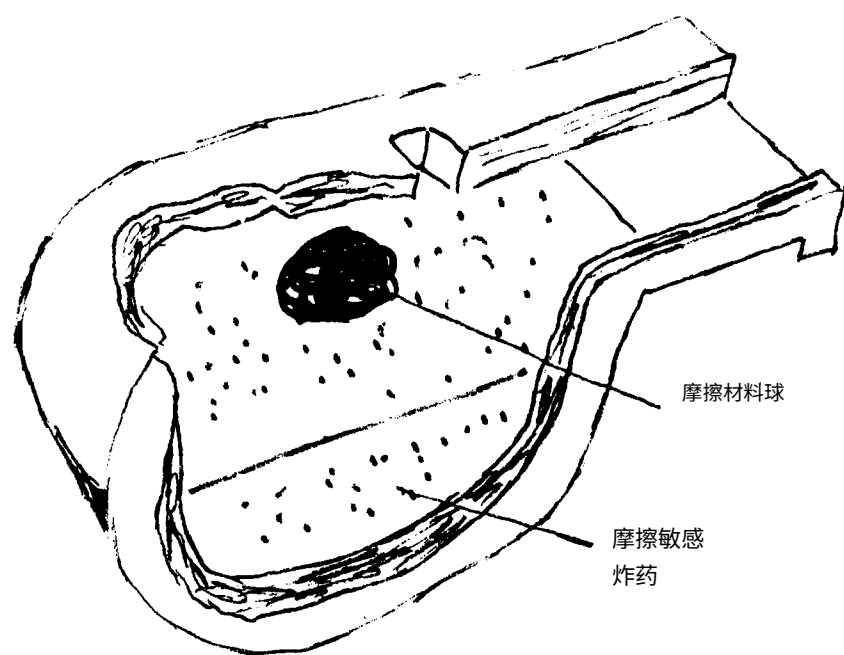


图 111. 口哨陷阱。

是有效的，但它有很多缺点。这个程序非常简单。拿一个锡罐，装满四分之三的高度压缩的火药。现在将一个小的放大镜连接到罐子的顶部，这样太阳的光线，通过玻璃放大后，会产生引爆炸药所需的热量。这效果很好，只要阳光明媚，而且不下雨。

闹钟引爆方法是最准确的装置，因为一个人可以设置他希望炸弹爆炸的时间。它的连接方式与其他电路诡雷相同。电线连接到铃的锤子上，并通过雷管连接到铃本身，连接到干电池（如图 99 所示）。时钟应在设置诡雷之前设置。当闹钟响起时，锤子和铃连接，完成电路并引爆炸药。

到目前为止，我主要关注的是引爆装置，而不是这些炸弹和诱杀装置的实际应用。在关于炸药的最后一节中，我将只介绍这些诱杀装置的许多应用中的几个。每种情况都需要不同的技术，所以发挥你的想象力和你的狡猾。

### 道路陷阱

我将讨论的第一种应用是一种基本的道路陷阱。它采用拉线触发动作来完成电路。它非常容易制作，因为所有的设备都可以在房子里或房子周围收集到。这种特殊装置的最大优点是，当车辆直接位于其上方时，炸药会被引爆，从而确保最大的破坏。（见图100。）要建造一个道路陷阱，首先在道路上挖三个洞。在其中两个洞中放置炸药，在第三个洞中放置一个普通的汽车电池。将电池负极的第一根电线通过每个雷管，在每个炸药中，连接到普通晾衣夹一侧的金属销上。第二根电线应直接从电池的正极连接到位于同一晾衣夹上的相对的金属销上。晾衣夹必须用一个小的木楔子保持打开状态，木楔子连接到一根横跨道路的细黑色电线上。当半隐形的电线被拉动时，木楔子会从晾衣夹中掉出来，从而关闭晾衣夹。当晾衣夹关闭时，两个金属销会连接并完成电路，从而引爆炸药。

### 步行陷阱

图101所示的是一种被称为步行陷阱的装置。它采用了与道路陷阱中描述的相同类型的拉线触发动作。步行陷阱不是电力驱动的，它依赖于撞击雷管。当电线被拉动时，它会将重型击针上的安全销拉出。雷管爆炸产生的热量足以引爆TN T。这种类型的诡雷在茂密的灌木丛中特别有效，因为绊线不容易被看到。

### 班加罗尔鱼雷

图102展示了班加罗尔鱼雷。它只不过是用炸药棒填充的几段管道，两端密封，中间用联轴器连接，从而使鱼雷的长度可变。一端的盖子上必须钻一个小孔，以便插入引信和雷管。它可以非常有效地摧毁墙壁、路障以及钢铁或铁门。这些也是对抗汽车、卡车甚至火车的强大武器。如果没有这种管道，你可以用一根炸药棒，用电工胶带和细铜线紧紧地包裹起来，来制作一个替代鱼雷。为了有效，它应该有很多层。

### 莫洛托夫鸡尾酒

图103展示了一个莫洛托夫鸡尾酒。这是一种燃烧弹，破碎时会燃烧起来。一个夸脱的瓶子装满三分之二的汽油和三分之一的油。用一块浸透汽油的旧布做成引信，然后塞进瓶口。瓶子用软木塞塞住，然后点燃引信。它被扔出去，当它破碎时，它会燃烧起来。敌人将无法用水扑灭火焰。这些在匈牙利的斗争中被不同程度地使用。据报道，它们可以使坦克失去行动能力。

### 自制手榴弹

图104展示了一个自制手榴弹。它由一个空的、干净的浓缩牛奶罐制成，连接到一个木柄上。然后，它被装满一半的炸药。在炸药中放置一个非电雷管，带有一个五到六秒的引信。然后用小块铁覆盖炸药，直到罐子

装满。密封开口端的顶部，留下一个小孔供引信使用。

## 如何制作反步兵手榴弹

比上面描述的手榴弹更有效的是反人员手榴弹。它是通过取一段管道并在一段封闭它来构建的，可以通过焊接或拧上盖子。管道紧紧地装满了炸药，并在另一端密封，留下一个小孔用于雷管，雷管的制造方式如下。将一段八分之一英寸的管子固定到一段引信的末端，引信又连接到雷管上。在引信的另一端，放置一点浸透了氯酸钾和普通糖的棉花，然后是另一块棉花和一个小瓶硫酸。（这个小瓶必须密封，以防止泄漏。）最后，将一块可以轻松移动的木头或铁块装在剩余的空隙中。放置木块是为了当移动管道时，铁块或木块会撞击硫酸瓶并将其打破。一旦硫酸接触到氯酸钾，化学反应就会产生非常热的火焰，从而点燃引信并引起爆炸。如果将这种类型的装置放置在道路上，或直接放置在敌军的路径上，很有可能会被踢到或出于好奇而被引爆。

is

## 书籍陷阱

图 105 描绘了一个书本陷阱。要制作这个陷阱，你需要一本大书，大概一千页左右。这本书应该被掏空，只留下边缘完整。在这个空心的地方，放入一个干电池和你的炸药，并连接电线。将两个金属接触点固定在书的边缘，并用一个木楔将它们分开，木楔固定在书柜的后壁上。必须以这样的方式完成，当书从书架上取下时，金属接触点会接触并完成电路，从而导致炸药爆炸。

## 门把手陷阱

图 106 展示了两种基本的门把手陷阱设置方法。第一种方法使用一个短试管、一个软木塞、两根针、三根电线、一个电雷管、一个金属滚珠轴承和一根炸药。

两根针以相同的长度穿过软木塞，滚珠轴承放置在试管内。试管用软木塞塞住，并用胶带粘在门把手的内侧。然后，电线从两根针的孔眼连接到电池，其中一根电线通过雷管。接下来，电池和炸药用胶带粘在门的背面。当转动把手时，滚珠轴承会滚动并接触到针的两个点，从而完成电路并引爆炸药。

第二种门把手陷阱非常相似，只是它使用水银恒温器开关，而不是滚珠轴承。

## 松动的地板陷阱

松动的地板陷阱（图 107）利用与书本陷阱相同的原理，即依靠两个金属接触点接触来完成电路。在松动的地板下面是两条柔韧的金属或竹条，每条都带有一个金属接触点，当压力施加在松动的地板上时，这些接触点会接触。

## 闸门陷阱

图 108 展示了在诡雷中使用制式军用手榴弹。这是一种极其简单、有效且相对安全的诡雷。要设置诡雷，拉开普通张力释放手榴弹的拉环，并将其放置在摆动门下方，或任何可以提供必要压力的位置。当门移动（打开或关闭）时，压力将被释放，手榴弹将被引爆。

## 烟囱陷阱

一个极其简单但有效的诡雷可以在几秒钟内放置在壁炉中。拿三到四根炸药，用胶带把它们粘在一起。连接一个非电雷管，带有一根三到四英尺的导火索。现在用胶带将炸药粘在烟囱内部大约五英尺的高度，让导火索松散地向下悬挂。导火索的末端应该在烟囱内大约一英尺左右，这样它就不会被看到。当点燃火时，产生的热量会点燃导火索，并引爆炸药，进一步向上进入烟囱。这种方法效果非常好，因为大部分填塞物都是由烟囱本身的结构提供的。

### 灯陷阱

可以通过取任何油灯或煤油灯并排空所有燃料来制造人员诡雷。现在用高辛烷值汽油代替油。点燃时，这将引起大规模的燃烧爆炸。也可以通过在灯芯附近的蜡中塞入少量叠氮化铅或梯恩梯炸药颗粒来设置蜡烛诡雷。炸药会因蜡烛的火焰而爆炸。

### 汽车陷阱

设置汽车诡雷是一个极其简单的过程。它有很多优点，最重要的是你不需要携带自己的电源，而是使用汽车本身的点火系统。电线从电雷管连接到沿电点火系统的点，并用鳄鱼夹连接。当钥匙转动时，它将完成点火系统，从而引爆炸弹。隐藏炸药的好地方是仪表板后面的空腔中，因为这样爆炸的全部力量将直接 *направлена на* 前排座位上的人。

### 管道陷阱

基本上有两种设置管道诡雷的方法。第一种方法与烟囱陷阱非常相似，只是目的是炸掉吸烟者的头部。少量梯恩梯或叠氮化铅被放置在烟斗的烟嘴中，并连接一根导火索，该导火索穿过烟斗的其余部分到达碗下方约四分之一英寸的点（图 109）。当吸烟者点燃烟斗时，导火索将被点燃，并在未被触碰的情况下燃烧殆尽，直到引爆烟嘴中的炸药，并炸掉吸烟者的头部。

第二种方法（如图 109 所示）稍微复杂一些，但同样有效。与之前一样，在烟嘴中放置一种非常敏感的炸药，只是在烟斗的柄中放置了一个激活的击针。吸烟者会试图点燃烟斗，但发现他无法吸进去。他会认为烟斗柄被焦油或尼古丁堵塞，于是他会拧开螺纹接头。拧开的动作会释放击针，并引爆炸药。

### 钢笔陷阱

一支普通的塑料或金属伸缩圆珠笔可以在几分钟内变成致命武器。

取出笔芯墨盒，取而代之的是少量特屈儿炸药。在炸药上方放置一个击针，类似于管道陷阱第二种方法中使用的击针。该击针将在笔自身弹簧产生的压力下保持。通过反转击针运动来释放张力。当使用者猛按笔末端的柱塞时，击针被释放并撞击特屈儿炸药，并引爆它。（见图 110。）

### 哨子陷阱和其他方便的装置

一种效果类似于管道陷阱的诱杀装置是哨子诱杀装置。它的构造方法是将金属或塑料侧面分成其天然的两半。这可以通过蒸汽来实现。现在，在每一半中填充四分之一的极度摩擦敏感的炸药。在将两半粘合在一起之前，放入一个小球，该小球由粗糙的砂纸状物质制成。当吹响哨子时，小球会在外壳内弹跳，产生足够的摩擦热量来引爆炸药。

一个有趣的诱杀装置可以通过使用一个装满高度敏感的液体炸药的瓶子来构建，该炸药会在拔出软木塞时爆炸。软木塞的设计带有一个摩擦元件，该元件会拉动敏感的炸药。当这个诱杀装置爆炸时，由于玻璃的碎片，它会造成广泛的损坏。

一种用于设置延时引火的极其简单的装置是一本火柴，里面插着一支点燃的香烟。然后将其留在易燃材料上。香烟，当它燃尽时，会点燃火柴，而火柴反过来会产生点燃其他更大的易燃材料所需的热量。

另一种纵火延时装置是用蜡烛、摩擦火柴和几块浸泡在汽油或煤油中的抹布制成的。蜡烛直立放置在一堆火柴的中心。浸泡过的抹布放置在火柴的底部周围。当蜡烛燃尽时，它会点燃火柴，而火柴会点燃抹布。通常可以用此装置预计大约十五分钟的延迟。

### 卡可达尔

为了结束本章，我将介绍我能找到的最可怕的配方。由于在你的厨房里制造凝固汽油弹是不可行的，你将不得不满足于卡可基。它是通过化学方法从酒精中提取所有的氧气，

然后通过实验室控制，用金属砷代替它制成的。酒精的分子式是C+H, O，而卡可基的分子式是C, H, AR。现在，这种新的物质卡可基具有自燃性，一旦暴露在空气中就会自燃。因此，它可以被

放入瓶中，像莫洛托夫鸡尾酒一样使用。如果它被扔出去，它会在撞击时爆炸，但这并不是它真正的优势。当它爆炸时，会释放出浓密的白色烟雾。这是三氧化二砷，一种致命的毒药。吸入一口可能会在几秒钟内导致死亡。

# 后记

我曾希望这一节是不必要的。当我开始写这本书时，我对自己说，到这本书完成时，我们很可能拥有更多的真正自由。好吧，它完成了，越南仍然存在，柬埔寨也加入了，公司仍在污染，政府仍在撒谎。既然我们仍然可以合法地称自己为受压迫的人民，我发现这最后一节关于法律废话的是必要的。

令人惊讶的是，有这么多所谓的“聪明”人到处跑，我们仍然有一个国家，一个政府，一堆古老的法律，以及一大群精神病患者愿意执行它们。如果人们依靠国家来制定法律，阻止自己做他们真正想做的事情，那么我说这些人是疯子。我的意思是说，如果我真的想做某事，我并不特别关心它是合法的、非法的、道德的、不道德的还是非道德的。我想做它，所以我做它。一个人真正可以尊重的唯一法律是他为自己制定的法律。

你有没有注意到，那些真正制定法律的人，那些当权者，从来不为自己制定法律？他们为其他人通过立法，而这些人从一开始就不想要这些法律。这个政府是一个恶性的官僚循环，当权者否认他们拥有权力，通过立法来保护他们的权力，并方便地丢失任何不符合他们自己特定品牌自大狂的立法，在他们的众多咨询委员会之一中。

我不想要保护我免受自己伤害的法律。这听起来荒谬吗？如果我希望不戴头盔骑摩托车，这是我的绝对权利。如果我希望成为一个傻瓜，这是我的权利，因为唯一可能受到我的行为伤害的人是我。如果我想和男人睡觉，或者服用LSD，或者裸体穿过绵羊草地，或者对我的狗做一些变态的

事情，那么政府凭什么

阻止我？

罗伯特·海因莱因在最近的一本书《月亮是严厉的情人》中，谈到了一个关于税收的想法，我认为这可能非常有效。那就是当权者——参议员、国会议员、总统等等——应该自己支付所有的税款。既然这些官员正在制定无论如何都没人想要的法律，为什么人民不尽可能地保持政府在财政上的虚弱呢？

既然革命还没有发生，我在这里包括了一些基本的常识性法律建议。

大约两年前我在一次示威活动中被捕。

指控是捏造的，最终被撤销，但这件事

花费了我五百美元的法律费用。那

五百美元我负担不起。我不得不向

朋友借钱，但无论花费多少，都是值得的。它显示了这个国家的法律体系到底在哪里。

和我一起在监狱里的百分之九十的人是黑人和西班牙人，因为他们拿不出高得离谱的保释金。

我真诚地希望，如果他们真的出狱，他们

仍然能够以同样的清晰度和

充满激情的仇恨看到这种不公正。

监狱会对人产生奇怪的影响。虽然它的目的是为了打破一个人的自由精神，但在许多情况下，它只是火上浇油，这火从未熄灭，也永远不会熄灭。

法律之轮不停地转动。

雨后天晴。  
转眼之间。

宇宙摆脱了  
它那沾满泥土的衣裳。

绵延万里  
风景

像美丽的锦缎一样铺展开来。  
微风习习。鲜花绽放。

在树梢高处，在  
闪闪发光的树叶之间

所有的鸟儿一起歌唱。  
人和动物都像获得了新生。

还有什么比这更自然的呢？  
悲伤之后，随之而来的是幸福。

——胡志明  
狱中书

警察是一种现象，他就是他自己。他是一个偏执狂。他是一个自大狂。他可能是一个施虐狂。他可能是恶毒和残酷的。他可以很好很甜蜜，尤其当他想要什么的时候。他可以违反他假装要执行的法律，而不受惩罚。他对被叫名字非常敏感，并且倾向于以他唯一知道的方式做出反应。他全副武装，带着警棍、化学品、气体、枪支，以及最可怕的武器，义愤填膺。他往往很愚蠢，而且没有受过教育，并且非常清楚自己的缺点，尽管他不欣赏人们对它们的评论。他成群结队地行动，当他和自己人在一起时，会感到某种程度的安全感。他在所有法庭上说的话都毫无疑问地被采纳，并且他依赖于这一点。

当手无寸铁地面对警察时，你必须在决定你打算采取什么行动之前，考虑到所有这些因素。警察和个人之间的大多数个人对抗都发生在街上。如果你是黑人、波多黎各人或留着长发的白人，你就可以预料到这一点。警察有合法的权利在可疑的情况下拦住并搜查任何人。可疑情况完全是警察的解释。他总是可以因为扰乱治安或行为不检等罪名逮捕你，然后加上拒捕的指控。

我完全可以理解一个人在被警察羞辱时所感受到的愤怒，但我强烈建议一个人保持冷静，并且在任何情况下都不要发脾气。如果你发脾气，你就正中警察的下怀

下怀。

警察可能会问你一堆问题：  
姓名？地址？你在做什么？你要去哪里？  
等等。我建议你回答他所有的问题，  
尽管你在法律上没有义务这样做。在任何情况下  
你都不应该如实回答任何关于毒品的问题

（除非你没有并且从未使用过它们）。通过拒  
绝回答问题，你会激怒警察，  
并且可能会因为游荡或拒绝  
服从警察的命令而被捕。要有礼貌和简洁，但不要  
提供任何没有被要求的信息，并且在任何情况下  
都不要使用任何其他人的名字。最好  
称呼警察为“警官”，因为它有助于他的自尊心，并且增  
加你免于入狱的机会。

警察可能会比仅仅是骚扰更进一步。他们可能会实际上  
袭击你。在这些情况下，你仍然没有合法的权利来保护自己。  
在这些情况下，如果可能的话，保持冷静。不要试图  
保护自己，除了遮住你的腹股沟和头部。如果你看到一个  
机会抓住附近的武器，并且有理由确信你可以成功，那么  
就保护自己，但永远不要忘记警察有一把枪，他已经使用  
过它，并且将会使用它。

当在街上被警察盘问时，一个人通常会感到恐惧。这没  
有什么不对。事实上，这很健康，但不要向警察表现出来。  
如果警察意识到你害怕他，他会充分利用这种情况并利  
用你的恐惧。这并不意味着要表现得好斗，并且，看在上  
帝的份上，不要做一个高中或大学的律师，并向警察解释  
他能做什么和不能做什么。他可以做任何事，他有枪。

正如我之前所说，我讨厌示威游行。我觉得  
它们一定是政府赞助的，为了让警察  
玩得开心。但有些示威游行是必要的，  
尽管这样做的原因我暂时想不起来。  
当参加示威游行时，你已经让自己  
面临残暴和逮捕，你必须理解  
这一点。不要去参加和平集会，想着和平。  
和平是赢得的，尊重是挣来的。在所有大型街头  
集会上，运用常识。在任何情况下都不要携带  
毒品、鞭炮、臭弹、喷漆或任何  
可能被认为是隐蔽武器的物品。这些  
包括小刀和指甲锉。我一直奉行一个  
政策，就是从不带钱包或任何身份证件，但  
这确实有因未携带征兵卡而被捕的风险。

如果你要去参加一个你认为可能会

要暴力，这意味着所有的示威游行——不要佩戴珠宝。女性不应穿裙子，每个人都应戴头盔，并携带防毒面具。如果你抽烟，随身携带一包额外的香烟，因为在监狱里弄到香烟真是太难了。

任何示威游行中最具威胁性的方面之一是便衣警察。在过去的几年里，他们已经证明越来越成功，因此他们的人数也在增加。便衣警察不是穿着朴素，他们是伪装的。一般来说，他们会尝试留长头发和胡须，但是，如果你有任何感知能力，就不难把他们挑出来。如果你正在进行非法行为，要特别小心，注意谁站在你身后。

信不信由你，如果你被逮捕并试图反抗，并且你最初被逮捕的指控被法院驳回，你仍然可以因拒捕而被监禁。所以，当拒捕或试图逃跑时，要非常确定你有成功的机会，并且永远不要忘记枪。许多人已经在示威游行期间设法从逮捕他们的警察手中逃脱，在他们的兄弟姐妹制造混乱的帮助下。

记住警察不必使用“你被捕了”这句话。他可能只是抓住你。这个行为本身在法庭上会被认为是合法的逮捕。警察也有不逮捕你的特权；他可能只是拘留你进行讯问。拘留可以持续警察喜欢的任何时间，但通常不会超过几个小时。如果你被拘留进行讯问，你受到的待遇与你被逮捕时相同，但你没有任何如果你被逮捕时拥有的合法权利。

如果你被捕了，不要说话。你说得越多，你就越会指控自己，也可能指控其他人。你有权保持沉默，通过说话或试图找出你被指控的罪名，你可能会做出供述，甚至没有意识到你已经这样做了。

一旦你被

逮捕，你应该做三件事：

1. 大声喊出你的名字，这样有人就知道你已经被捕了——并不是说他会对此做些什么，但这有助于你的心境平静。

2. 尽量记住任何看到你被捕的人，因为他们可能作为证人有用。

### 3. 记住警察的警徽号码和姓名。

如果出庭的警察不是同一个人，而且你能证明，很有可能指控会被撤销。

在警察局，你会被登记。这是一个填写表格的时间，他们会坚持问每一个可能的自证其罪的问题，当然，你应该一个也不回答。虽然你应该有在被审问前给律师打电话的权利，但不要指望它。事实上，什么都别指望。如果你足够幸运被允许给律师打电话，立即这样做。如果你不认识律师，而且在纽约市被捕，给下面列出的任何组织打电话，解释你的情况。如果你正在和你的父母联系，立即给他们打电话。父母能比任何律师更快地把你从困境中解救出来。

National Lawyers Guild—227-0385, 227-1078, 962-5440

Emergency Civil Liberties Committee-683-8120

New York Civil Liberties Union-929-6076

obilization for Youth Legal Services-777-5250

登记的一部分是逮捕你的警察填写Vera表格。这是一个测试，看看你是否符合传唤的资格。如果你符合，你会被立即释放，并被告知出庭的日期。Vera传唤只适用于非毒品相关的轻罪。要符合Vera的资格，你必须找人通过电话向逮捕你的警察核实你的地址和职业。警察也会检查你之前的记录。如果你有好的朋友，这是一个非常容易击败的系统。我因扰乱治安和扰乱和平在布鲁克林被捕。在大逮捕前大约一周，我和一个朋友已经制定了一系列的化名和假地址，以备不时之需。逮捕我的警察给我的朋友打了电话，问他是否真的是我的父亲。在他核实了我的假名字、地址和职业后，我被传唤释放，再也没有出现过。

Vera基于积分系统。如果你设法核实你的存在并累积到正确的积分数，你就会被释放。实际的积分等级出现在下面的几个段落中。

登记后，如果你不符合Vera的标准，你会被带到更大的城市监狱。在纽约市，它是中央街100号，更广为人知的名字是Tombs（坟墓）。Tombs是一个没有窗户的大监狱。它容纳的人数大约是它应该容纳的两倍。这种难以置信的过度-

拥挤导致了官僚主义。这些没有人情味的官僚系统是任何大型城市监狱真正可怕的方面。一切都像时钟一样运转，除非你迷路了。如果有人弄丢了你的卡片，而且你在外面没有任何朋友怎么办？荒谬吗？不，这并不荒谬。这种情况发生过很多次：一个人在 Tombs 监狱里迷路了，大约一年后才被发现。他最初被指控扰乱治安，通常最高刑期为 30 到 60 天。当他被发现时，他已经在监狱里待了一年。

如果你未满 21 岁，在纽约市，你将享受到一份特别的待遇——要么去大西洋大道，要么去 Rikers Island（雷克岛）。这两个地方都比 Tombs 监狱糟糕很多倍。监狱官员很难理解为什么这些地方的自杀率如此之高。我很难理解监狱官员。

当你被关进大城市的监狱时，你可能会感到害怕、孤独、羞辱，并且完全失去了任何精神。这是正常的。和狱友们聊聊，写字、玩牌、阅读、涂鸦，做任何能让你的大脑保持运转的事情，但最重要的是不要向你的狱友倾诉你的不幸。他们每个人都经历过类似的情况，并且已经厌倦了思考它。

维拉积分系统：

要凭传票释放被告，需要：

1. 一个纽约地区的地址，可以联系到他。
2. 从以下类别中总共获得五分。

#### 先前记录

- 2 没有定罪。
  - 1 一项轻罪定罪。
  - 0 两项轻罪定罪或一项重罪定罪。
- 1 三项或更多轻罪定罪或两项重罪定罪。

#### 就业

- 3 目前的工作一年或更长时间。
  - 2 目前的工作四个月，或目前和之前的工作六个月。
- 1 以上两行中任何一行的断断续续的工作。  
或者目前的工作。

或者失业三个月或更短，之前的工作有九个月或更长时间。

或者领取失业救济金、福利金，或者由家人供养。

#### 家庭关系（在纽约地区）

- 3 与家庭其他成员住在一起或有联系。
- 2 与家人住在一起或与家人有联系。
- 1 与非家庭成员住在一起，并提供此人作为推荐人。

#### 居住地（在纽约地区，非断断续续）

- 3 目前的地址已有一年或更长时间。
- 2 目前的居住地六个月，或者目前和之前的居住地一年。
- 1 目前的居住地四个月，或者目前和之前的居住地六个月。

#### 纽约市时间

- 1 十年或更久。

根据你被捕的时间，你的传讯时间将被确定。如果你在深夜被捕，很有可能你会被拘留过夜。（一条建议：如果你可以选择牢房里的上下铺，选择下铺。监狱晚上不会关灯，我度过了一个不眠之夜，没有床垫，一个五百瓦的灯泡直接照着我的眼睛。）

传讯只不过是法官告诉你你被指控的罪名，并为你设定保释金。你应该有一名律师在场，因为如果你没有，法官会从法律援助协会指派一个笨蛋。如果你自己找不到律师，接受法律援助协会的一名律师，但不要让那家伙为你做任何交易。法律援助律师以为为了摆脱工作而进行权衡交易，把你送进监狱而臭名昭著。最好是使用律师，而不是试图为自己辩护，因为律师知道所有可能减少你保释金的法律骗局。当被告试图为自己辩护时，法官会很生气。有一次，当我在一起民事案件中试图为自己辩护时，被一位老混蛋法官称为“肮脏的门外汉”。

在传讯时，你将被要求对任何违规行为认罪

或不认罪。永远不要对违规行为认罪。如有必要，你可以在以后更改你的辩诉。如果你被指控犯有轻罪，你将有机会辩诉，但你没有义务这样做。不要对轻罪进行辩诉。你将不被允许对重罪进行辩诉。

在大多数情况下，如果法官不让你自行担保（无需保释金）释放，他会设定一个数字，通常还会设定一个现金替代方案。换句话说，如果你的保释金设定为\$500，他可能只需要一小部分，比如\$50现金。这很好，因为如果你必须去找保释人，那将是一个很大的麻烦，他会要求大量的担保，例如汽车、所有权契据等。

房屋或财产、银行存折等。

关于任何法律事务的最佳建议是：(1) 保持冷静和克制，(2) 闭紧你的嘴巴，(3) 找一位好律师并联系你的家人，以及 (4) 永远不要忘记你所经历的一切。让恐惧和孤独，以及仇恨在你内心滋长，而不是随着时间的推移而减弱。

让你的激情滋养建设性革命的种子。让你对自由的热爱

战胜对人类生命的虚假价值观。因为与敌人沟通的唯一方法是用他自己的方式，用他自己的语言与他对话。自由建立在尊重的基础上，而尊重必须通过鲜血的

洒下来赢得。

# 参考书目

## 书籍

火器消音器，《美国作战书架》。

切·格瓦拉论游击战，切·格瓦拉，Vintage Books。

爆炸和爆破，《美国作战书架》。

徒手格斗，《美国作战书架》。

《逮捕手册》，民主社会学生组织。

《革命战争手册》，夸梅·恩克鲁玛，国际出版社。

游击队以及如何对抗他，Praeger Publishers。

为乐趣而革命，艾比·霍夫曼，Dial Press。

去他妈的体制，雅皮士。

45口径冲锋枪，M3和M3A1，美国作战书架。

国防部长休伊·牛顿，黑豹党的文章。

联合电子目录，联合电子公司。大陆电话目录，大陆电话供应公司。

革命的权利，杜鲁门·纳尔逊，灯塔出版社。政变：实用手册，爱德华·卢特瓦克，克诺夫出版社。

探险者童子军手册，美国童子军。

启动之书，巴内尔企业。

大麻食谱，巴拿马玫瑰，格纳瓦出版社。

艾丽斯·B·托克拉斯食谱，艾丽斯·B·托克拉斯，锚书。

如何在树林里生存，布拉德福德·安吉尔，科利尔图书。

大麻：大麻手册，约翰·罗斯维尔，大学图书公司。

空调的噩梦，亨利·米勒，格罗夫出版社。毛泽东主席语录，毛泽东，外文出版社。

陷阱，《美国作战书架》。

游击战150问，黑豹出版社。夸梅·恩克鲁玛格言，夸梅·恩克鲁玛，国际出版社。

狱中日记，胡志明，中国出版社。警察局非致命武器手册，警察局。

义勇军手册，义勇军。

自制炸弹和爆炸物，约瑟夫·斯托费尔，托马斯和托马斯出版社。

美国陆军体能安全领域手册，政府出版办公室。

有些人敢称之为叛国，《自由钟出版社》。

《冰上的灵魂》，埃尔德里奇·克利弗，《拨号出版社》。

狱后作品，埃尔德里奇·克利弗，兰登书屋。谁统治美国？威廉·多姆霍夫，《光谱丛书》。《共产党宣言》，马克思和恩格斯，国际出版社。

一个爱尔兰叛徒的自白，布伦丹·贝汉，《枪骑兵图书》。

逃脱与规避，《美国作战书架》。

爱尔兰游击队岁月，汤姆·巴里，铁砧出版社。

药物 A 到 Z，Richard R. Lingeman，McGraw-Hill 出版公司。

阿尔托选集，安托南·阿尔托，城市之光出版社。

伍德斯托克一代，艾比·霍夫曼，兰登书屋。

行动起来，杰里·鲁宾，西蒙与舒斯特出版社。

城市游击队，马丁·奥本海默，四角出版社。胡志明论革命，胡志明，新美国图书馆。

傀儡主人，罗伯特·海因莱因，新美国图书馆。月亮是严厉的女主人，罗伯特·海因莱因，伯克利出版社。

大麻书，旧金山莫塔西区。

如何自己种植，一本米库斯书。

低-高繁荣-现代炸药，菲利普·丹尼塞维奇，  
桥景枪支销售书籍。

射击者圣经, Follett Publishing Co.

枪械文摘, Follett Publishing Co.

电子入侵, Robert M. Brown, Rider Publications

## 杂志和报纸

东村其他, 纽约州纽约市第二大道105号  
10003

伯克利倒刺，加利福尼亚州伯克利市大学大道2042号  
94704。

伯克利部落，邮政信箱9043，加利福尼亚州伯克利  
94709。

鼠, 纽约州纽约市东14街241号

种子，伊利诺伊州芝加哥市北哈尔斯特德2628号

黑豹报，信息部，2967号信箱，

加利福尼亚州旧金山。

好战分子，纽约州纽约市百老汇873号

复仇黑皮书

铁杆下流伎俩和阴谋完全手册

John Jackson

- 这本书是为超过100万购买了《无政府主义者食谱》的人准备的

— 这本书告诉读者如何满足他们对复仇的渴望，  
— 来得正义，甚至与任何让他们的生活变得糟  
— 乱的。 It discusses strategies for the most  
— 有史以来构思的最具破坏性的报复技巧：敲诈勒索的艺术，  
— 自制设备的描述以及关于如何使用它们的说明，以及确  
— 定目标弱点的方法。其中考察了成功复仇的一般过程：孤立  
— 目标，处理所有信息，计划和策略，执行攻击，以及，最后，从  
— 从理性消失。

为读者提供实施报复的策略、想法和幻想，他们受到了不公正的待遇。

约翰·杰克逊是一个笨鸟

## 街头战斗

城市游击战手册

## 乌尔班诺

- 唯一可用的关于城市游击战的综合手册

**M** 已经出版了很多描述在孤立、崎岖的地区、山区或丛林中进行的农村游击战的书籍，这些地区为战士们提供安全的庇护所。直到这本书，还没有关于在城市中进行武装抵抗的书籍。乌尔班诺提供了一本毫不废话的、关于在水泥丛林中进行武装抵抗的实用手册，描述了多年来在无数次世界范围内的斗争中经过考验的街头战斗方法。§9

订购自：  
**BARRICADE BOOKS, INC.**  
**P.O. BOX 1401**  
SECAUCUS, N.J. 07096  
柏拉尔公司  
美国

无政府主义者食谱  
作者：威廉·鲍威尔

附关于  
今日无政府主义的序言  
作者：P. M. Bergman

《无政府主义者食谱》会让你震惊，会让你不安，会让你愤怒。它将“开启、烧毁、炸毁”作为时代的革命口号置于历史的视角中。

作者说：“这本

书不是为边缘政治团体的成员写的，比如气象员或民兵。那些激进团体不需要这本书。他们已经知道这里面的一切。如果真正的美国人民，沉默的大多数，想要生存下去，他们必须教育自己。这就是本书的目的。”

在作者认为是生存指南的内容中，明确说明了从大麻到海洛因再到花生等药物的用途和效果。

其中有关于电子产品、破坏和监视的详细建议，以及关于从窃听器到扰频器的所有数据。

有一个关于天然、非致命和致命武器的综合章节，涵盖了从赶牛棒到冲锋枪再到弓箭的各种武器。关于炸药和诱杀装置的部分包括从TNT到哨子陷阱。

一百一十一幅图画补充了这些配方。

“这本书是为无政府主义者准备的，”威廉·鲍威尔说，“那些觉得自己有能力在所有（从毒品到武器再到爆炸物）目前在这个国家是非法的和被压制的主题上约束自己的人。”

技术、纪律、预防措施和警告渗透到这本可能是当代最令人不安的“操作指南”书中。

ISBN 0-9623032-0-8



9 780962 303203

警告  
阅读这本书，但请记住，这里写的是非法的  
，构成一种威胁。而且，更重要的是，几乎所  
有的配方都是危险的，特别是对于那些不知道自己  
在做什么的人来说。使用时要小心、谨慎，  
并运用常识。这本书不适合儿童或白痴。  
——威廉·鲍威尔

路障

BOOKS, INC.

邮政信箱 1401  
锡考克斯，新泽西州 07096

\$ 00

**第26、28、60、152和158页故意留空，因为  
它们在书中是空白的。这种方法通常  
用于正确对齐章节。**