



伪装的艺术

C.I.A. Manual
of Trickery
and Deception



美国中情局特工培训手册首次公开

(美) H.基思·梅尔顿 罗伯特·华莱士 著
刘岭 译

新星出版社 NEW STAR PRESS



伪装的艺术

(美) 基思·梅尔顿 罗伯特·华莱士 著
刘岭 译

新星出版社 NEW STAR PRESS

著作权登记图字：01—2011—8078

The Official CIA Manual of Trickery and Deception

By H.Keith Melton and Robert Wallace

Copyright © 2009 by H.Keith Melton and Robert Wallace

This edition arranged with Sanford J.Greenburger Associates, Inc.

through Andrew Nurberg Associates International Limited

All Rights Reserved.

图书在版编目(CIP)数据

伪装的艺术 / (美) 梅尔顿, (美) 华莱士著; 刘岭

译. —北京: 新星出版社, 2012.4

ISBN 978-7-5133-0550-1

I. ①伪… II. ①梅…②华…③刘… III. ①中央情
报局(美国)—伪装—方法 IV. ①D771.236

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第024829号

伪装的艺术

[美] H. 基思·梅尔顿 [美] 罗伯特·华莱士 著

刘岭 译

责任编辑 秦 薇

责任印制 付丽江

装帧设计 蔡阳阳

内文制作 北京文辉伟业

出 版 新星出版社 www.newstarpress.com

出 版 人 谢 刚

社 址 北京市西城区车公庄大街丙3号楼 邮编 100044

电话 (010)88310888 传真 (010)65270449

发 行 新经典文化有限公司

电话 (010)68423599 邮箱 editor@readinglife.com

印 刷 三河市国源印刷厂

开 本 890mm×1270mm 1/32

印 张 5.75

字 数 120千字

版 次 2012年4月第1版

印 次 2012年4月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5133-0550-1

定 价 22.00元

版权所有, 侵权必究; 如有质量问题, 请与出版社联系调换。



目录 | contents

Part 1 神经控制试验与失传的“魔术手册”

2007年，我们找到了一份曾经属于绝对机密的美国中央情报局文件。它为我们揭开了一项充满吸引力且不为人知的行动——中央情报局邀请当时美国最受人尊敬的魔术师约翰·马尔霍兰为首席魔术师。他为中央情报局的特工们撰写了两本带插图的手册，教他们如何把魔术技巧与伪装行动巧妙地结合起来……

舞台管理与误导 /21

魔术手法 /30

化装和易容 /33

逃脱术 /42

隐藏术 /48

魔术硬币 /57

Part 2 伪装的艺术操作实例

本书就是要告诉读者，你也可以学会秘密地在不知不觉间运用各种技巧。必须明白一点，伪装的目标并不是欺骗人们的眼睛，而是欺骗他们的思想。执行者是通过控制思想而不是动作的速度和操纵能力去误导人们。眼睛可以暂时被迷惑，但记忆可以在之后帮人们找到破绽。然而，当思想被迷惑时，几乎不可能再回过头去找出原因。

伪装的艺术 /68

如何使用药片 /83

如何使用药粉 /98

如何运用药液 /107

如何秘密获取物品 /120

女性执行伪装行动的特点 /135

女性如何秘密带走物品 /148

团队合作 /154

Part 3 识别信号

假设 A 和 B 要在一起工作，但他们互相不认识，这就是个问题了。类似的问题还有，A 认识 B，但 B 不认识 A。这时就需要有一套灵活、实用、隐蔽性强的信号系统辅助执行行动了。对于经验丰富的特工，衣着、饰物、生活中的各种常见物品都可以用作可靠的识别信号。



Part 1

神经控制试验与失传的“魔术手册”

魔术与情报工作属于同一门艺术。

——约翰·麦克劳克林 (John Mclaughlin),

前中央情报局副局长

2007年，我们找到了一份曾经属于绝对机密的美国中央情报局文件。这份文件失传已久，其内容包括几十年前中央情报局与魔术界往来的大量细节。这份文件是神经控制试验（即 MKULTRA 项目）的一部分，它为我们揭开了一项充满吸引力且不为人知的行动——中央情报局邀请约翰·马尔霍兰 (John Mulholland) 为首席魔术师。作为成就斐然的作家以及当时美国最受人尊敬的魔术师，马尔霍兰为中央情报局的情报人员撰写了两本带插图的手册，教他们如何把魔术技巧与情报行动巧妙地结合起来。考虑到神经控制试验项目的高度机密性，这两本手册被禁止大范围流传，据说所有的手册都在1973年被销毁了。在这两本“魔术”手册问世50年之后，关于它们重现江湖的传闻开始在中央情报局内部传开，但很多情报官员认为这只是一个传说。要想了解这位中央情报局的首席魔术师以及他那两本令人惊叹的著作是如何写成的，我们有必要回顾一下美国历史上最危险的那个时期。

美国中央情报局成立于1947年7月。成立之初，它的两项主要任务是预防美国可能遭受到的来自国外的突然袭击和阻止苏联的势力向欧洲和第三世界国家扩张。中央情报局的特工们将要在此后

的 40 年中站在战斗一线，面对冷战中的核恐怖、意识形态对立和捉摸不定的苏联政府。苏联也有自己的安全与情报组织“克格勃”（KGB）。

1949 年，苏联成功地进行了第一次核试验，令美国大为震惊。从此，在国际社会的恐慌和混乱中，两个核大国开始了军备竞争。退役将军詹姆斯·H.杜利特尔（James H. Doolittle）领导的一个委员会在 1954 年向当时的总统艾森豪威尔提交了一份令人吃惊的绝密报告。报告中指出：“美国只有改变长期以来信奉的‘公平竞争’的观念才能避免亡国的命运。我们必须用比敌人更聪明、更老练、更有效的方法去颠覆、破坏和摧毁他们。美国人民需要熟悉、理解并支持这种矛盾的新思维。”

这份报告声称，西方民主国家正受到苏联势力的威胁，它呼吁美国情报机构拿出与平时时期截然不同的攻防姿态。自此之后，中央情报局的秘密行动从欧洲延伸到了中东、非洲、拉丁美洲和亚洲。半个世纪之后，在回首这些历史的时候，美国前国务卿亨利·基辛格声称，在 20 世纪 50 年代，是美国遇到了以苏联为首的反对势力，保卫了自由世界。

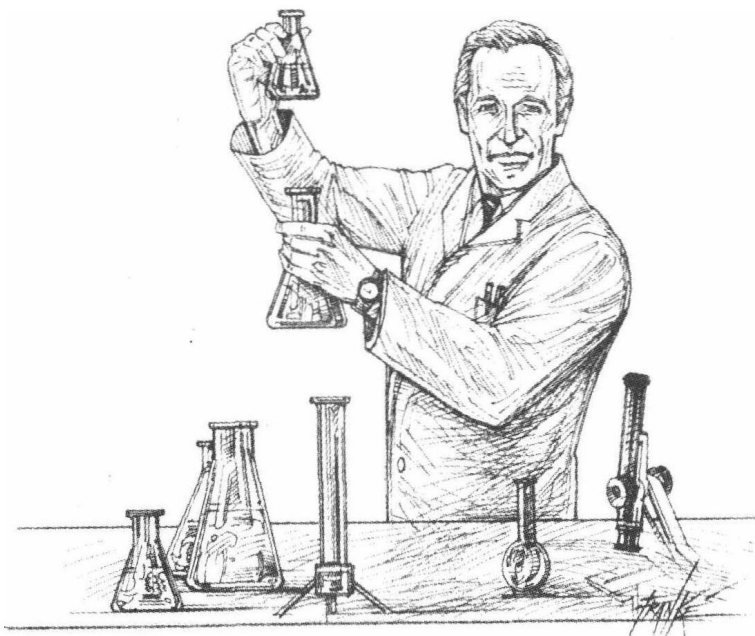
从成立开始，中央情报局就致力于秘密工作，1951 年，还成立了一个名为“技术支持部”（TSS）的特别机构，专门为情报行动研发先进技术。西德尼·戈特利布博士（Dr. Sidney Gottlieb）是技术支持部的第一批雇员之一。他毕业于加州理工大学化学专业并领导着一个由化学家组成的小组。起初，他们发明了一种特殊的墨水配方，这种墨水可以让中央情报局的间谍们在普通的信件中隐藏常人

看不见的信息。为了便于伪装这种“隐形墨水”，技术支持部把液态的墨水变成了固态，做成阿司匹林药片的形状，间谍们可以把它放在自己药柜的瓶子中而不被任何人发现。当他们有情报要书写传递的时候，可以把药片放入水或酒中，重新配出隐形墨水。

技术支持部还为中央情报局的其他活动提供支持，如为使用假名的间谍们伪造证件，印刷传单，安装秘密录音设备和摄像头，在家具、公文包和服装中隐藏间谍工具等。对于那些对情报工作一无所知的人来说，技术支持部的科学家们似乎在完成不可能完成的任务。实际上，这些科学家们证明了科幻作家阿瑟·C.克拉克（Arthur C. Clarke）的第三个预言：“任何先进的技术都无异于魔术。”

1953年，戈特利布博士和他的同事们为了应对一次突发威胁拓展了他们的研究。当时，朝鲜战争已开战三年，正处于胶着状态，苏联等国似乎已经开始掌握思想控制的方法，它可以使士兵乃至所有人在舆论宣传和影响面前失去自我控制力。中央情报局收到的报告表明，苏联对于思想控制的秘密研究已经取得成功，此外，他们的最新进展还包括洗脑、招募新人，以及利用药物控制间谍的行动。

思想控制使人可以利用心理手段和最先进的药学技术影响人的思想，并控制其自由意愿。在第二次世界大战期间和20世纪50年代早期，苏联对此类课题开展过一些有限的研究，但帮助他们在这一领域取得成功的科学依据仍然是一个谜。美国人需要知道思想控制的科学原理并研究出应对措施，如有可能，还将开展这方面的运用。

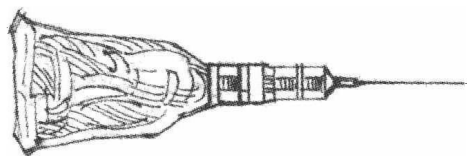
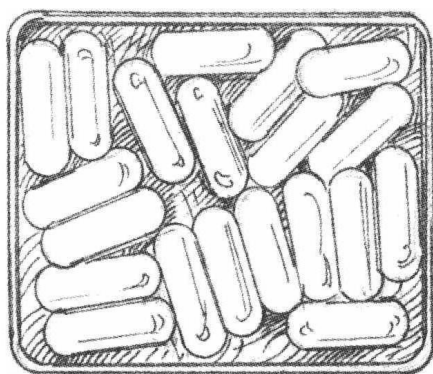


西德尼·戈特利布博士，中央情报局技术支持部负责人（1966~1973）。

1953年3月，时任美国中央情报局局长的艾伦·杜勒斯（Allen Dulles）将一个项目委派给34岁的戈特利布博士，即神经控制试验。这个计划是冷战期间美国最神秘、最敏感的计划，也被称作MKULTRA项目。杜勒斯命令戈特利布博士和他的化学家团队开展了一系列工作，“研究和开发可用于秘密控制人类行为的化学、生物和放射性物质”。

MKULTRA项目是中央情报局20年来的最高机密项目之一，最终完成了149个子项目。这些子项目旨在研究药物和酒精如何改变人类行为，以及如何使美国免受苏联控制思想和精神药物的影响。中央情报局与一些医院、公司和个人签订协议或合同，秘密投

放药物进行人体试验，其中一些试验对象毫不知情。试验还包括将麻醉药与碎牛肉混在一起，寻找一种将看门狗放倒的人道的方法。还有一些子项目是对一些不为人所知的可以改变思想的药物进行研究，如 LSD^① 和大麻。最终该项目将这些药物的潜在攻击能力分为了几类，包括麻醉性毒素、致命性毒素和难以描述的毒素。



“沉默的小狗”药片含有无害的镇静剂，研究者把它拌在碎牛肉中喂给狗吃。为了避免引起怀疑，在任务完成时，会给狗注射肾上腺素，将其唤醒。

然而，在 20 世纪 50 年代初期，由于缺少对于新研制药物——

① 麦角酸二乙基酰胺，是一种强烈的中枢神经幻觉剂。

如 LSD 的安全剂量数据，负责 MKULTRA 项目的戈特利布博士和他的团队成员不得不在自己身上试验，服药、观察和记录自己的药物反应。1953 年末，由政府雇用的科学家开展的一次 LSD 药物早期试验就非常糟糕。

法兰克·奥尔森博士 (Dr. Frank Olson) 是一名参与 MKULTRA 项目的科学家，他在位于马里兰州德特里克堡 (Ft. Detrick) 的美国陆军特别行动部 (SOD) 的生物武器基地工作。按照戈特利布博士的安排，1953 年 11 月中旬，奥尔森与来自技术支持部和德特里克堡的其他七名科学家一起来到了马里兰州西部的深溪旅馆。奥尔森喝了一杯君度橙酒，他不知道，这杯酒已被偷偷注入了 70 微克 LSD。30 分钟后，科学家们得知此事，同时他们应要求开始研究自己的身体反应。大部分人的反应都不大，但对于奥尔森而言，那却是一个可怕的夜晚。随后几天，他的状况逐渐恶化，戈特利布的副手罗伯特·拉什布洛克博士 (Dr. Robert Lashbrook) 带他到纽约接受精神病治疗。这次治疗让奥尔森暂时恢复了平静，但是在 1953 年 11 月 24 日夜间，他从位于酒店 10 层的房间窗户跳楼身亡。

为了为 MKULTRA 项目保密，中央情报局的工作人员没有把奥尔森坠楼的详细情况告诉他的家人。所幸 MKULTRA 项目并没有造成更多的不幸。20 年之后，奥尔森的遗孀才收到了福特 (Ford) 总统迟到的道歉和美国政府的经济补偿。

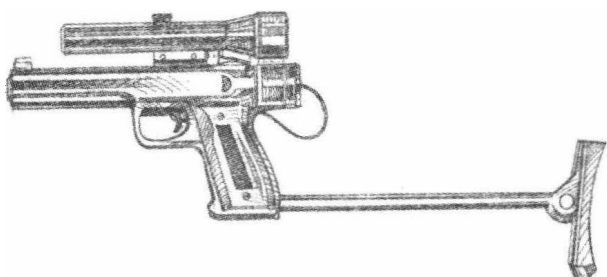
然而，20 世纪 50 年代的苏联情报机构却毫不手软地采取了致命的手段，包括制造意外和刺杀。约瑟夫·斯大林的继任者尼基塔·赫鲁晓夫对于“反苏维埃流亡集团”的首领们坚持既有的“特殊行

动”政策，坚决铲除。乌克兰民族主义者乔治亚·奥科洛维奇（Georgi Okolovich）是斯大林时代之后克格勃的第一个目标。但是，由于负责执行暗杀任务的克格勃特工尼古拉·霍赫洛夫（Nikolai Khokhlov）投靠了美国中央情报局并向奥科洛维奇主动透漏了行动计划，他得以幸免。1954年4月20日，霍赫洛夫举行了一场引人注目的新闻发布会，向全世界公布了暗杀计划和用于暗杀的怪异武器。他的装备包括一支可发射含有剧毒氰化物弹头的电动手枪和一个可以藏在香烟盒中的消音器。然而，在之后的1957和1959年，克格勃分别针对乌克兰领袖列夫·里贝特（Lev Rebet）和斯蒂芬·班德拉（Stephen Bandera）的暗杀都取得了成功。执行这两次暗杀行动的是同一个人，名叫波格丹·斯塔申斯基（Bogdan Stashinsky）。1961年，他加入了美国中央情报局，据他说，他执行暗杀的武器是一把藏在报纸中的含有氰化物的气枪，暗杀任务完成之后，他把枪扔到被害人班德拉位于德国慕尼黑住所附近的水沟里了。中央情报局的专家们认真研究了这把从水沟里捞上来的气枪和一支克格勃的香烟盒手枪，这也促使中央情报局开始加速研究自己的同类武器。

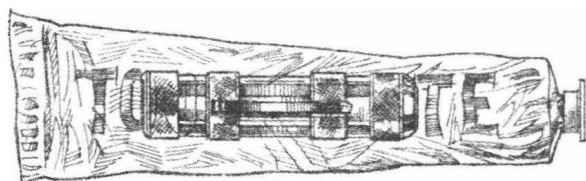
MKULTRA项目成为中央情报局的科学家们研究致命化学物质、生物制品、麻醉剂和致幻剂的开始，这一工作其实也是第二次世界大战期间美国战略服务部类似工作的延续。

中央情报局技术支持部和美国陆军特别行动部在研制特殊武器和各种毒物方面展开了合作，这一合作项目的代号为MKNAOMI。他们研制了一种叫做“隐形生物注射器”（nondiscernible bioinoculator）的飞镖枪，外形与口径0.45的柯尔特手枪很像，装有可拆卸枪托，

可无声发射涂有毒物的飞镖，并在 250 英尺^①内保持相当高的精确度。这种飞镖枪用的飞镖注射器非常细——仅仅比头发粗一点，因此在对被刺杀者进行尸检时，几乎无法发现。他们还发明了各式各样的飞镖枪，飞镖注射器分别藏在钢笔、手杖或雨伞中。



隐形生物注射器



伪装牙膏，用来隐藏中央情报局研发的毒刺子弹，这是一种口径 0.22 的小型单发武器。

他们的研究还涉及各种毒物，包括贝毒、眼镜蛇毒液、肉毒毒素等。通过 MKULTRA 项目，中央情报局获得了 8 种剧毒药物和 27 种非致命性毒物，这些毒物可用于当时或将来可能进行的特别行动。1960 年，为了暗杀扎伊尔总统帕特里斯·卢蒙巴（Patrice

① 1 英尺约等于 30.48 厘米。

Lumumba)，中央情报局准备了一支含有毒物的牙膏，计划把它混入卢蒙巴的盥洗包之中。然而，中央情报局驻利奥波德维尔的负责人拉里·德夫林（Larry Devlin）拒绝了这一计划并把牙膏扔到了附近的河中。大约同一时期，中央情报局准备将一条被普鲁氏菌污染的手帕送给一位伊拉克陆军上校，然而，还没收到手帕，他就被另一支行动队用枪干掉了。



为 MKULTRA 项目研制的瓶装致命贝毒。

20 世纪 60 年代早期，中央情报局最异想天开的一次行动或许要算“猫鼬计划”了。这一计划的目标是使用毒药和致命装备暗杀古巴领导人菲德尔·卡斯特罗或使其名誉扫地。

迷幻药喷射器和雪茄烟：一名有机生化学家建议在卡斯特罗位于哈瓦那的广播室内喷射 LSD，使其产生幻觉。卡斯特罗以爱抽雪茄闻名，另一个建议就是把他的雪茄浸入特别的化学药物中，使卡斯特罗在向全古巴人民发表广播讲话时失去控制，胡言乱语。

做了手脚的靴子：卡斯特罗在国外旅行入住宾馆后通常在夜间把靴子放在门外让人清理。中央情报局计划将铊盐——一种强效脱

毛剂洒到他的靴子里，让他的胡须脱落。这种物质已经在动物试验中成功了。这一计划最后由于卡斯特罗取消了行程没有实施。

做了手脚的雪茄：与对靴子做手脚的想法类似，他们也想到了在卡斯特的雪茄中掺入脱毛剂，通过除掉卡斯特罗标志性的胡须来贬低他的阳刚形象。他们准备在卡斯特罗出席戴维·萨斯坎德 (David Susskind) 的电视脱口秀节目时为他提供一盒特殊的雪茄。然而，中央情报局的高级官员担心无法确保只有卡斯特罗一人接触这盒雪茄，最后放弃了这一想法。



中央情报局为了暗杀卡斯特罗特意改进的装备。

于是，中央情报局又开始了另一种尝试，他们雇佣了一个古巴双料间谍，让他给卡斯特罗一支含有肉毒毒素的雪茄，这种毒素可以在几秒钟内置人于死地。特制的雪茄于 1961 年 2 月送到了这名间

谍的手中，但他最终没能实施这一计划。后来，为了避免卡斯特的雪茄被人动手脚，古巴安全部门制造了一个雪茄烟品牌，专门供卡斯特罗享用。

还有一种想法是在卡斯特罗去联合国访问时，在他要经过的地方放一箱内置炸弹的雪茄箱，“把他炸得粉碎”。这一想法也没有付诸实施。

除了喜爱雪茄，卡斯特罗还热爱古巴的大海与沙滩，这也成为中央情报局下手的地点。

贝壳炸弹：1963年，技术支持部奉命制造了一种里面填满炸药的贝壳。中央情报局计划将这一装置布置在古巴的巴拉德罗海滩，这是卡斯特罗经常去潜水的地方。然而，在测试失败之后，中央情报局决定放弃这一计划。

有毒的潜水服：有人建议向卡斯特罗的一位供货商提供被结核病菌污染的潜水服和呼吸器。于是中央情报局如法炮制，在上面沾上可导致足分支菌病（一种慢性皮肤病）的细菌。由于供货商向卡斯特罗提供了另一套潜水服，这一计划未能成功。

有毒的笔：1963年11月22日，美国总统肯尼迪在达拉斯遇刺，与此同时，一名中央情报局工作人员与一名驻巴黎的古巴间谍罗兰多·古贝拉（Rolando Cubela）秘密会晤，他交给古贝拉一支有毒的笔，用于暗杀卡斯特罗。这是一支圆珠笔，经改装后内置有一支微型注射器，可以注射尼古丁毒液。药物会在一段时间之后起效，以便留出时间让执行任务的间谍逃离，哪怕只是轻轻刺破皮肤，这种毒液也绝对能置人于死地。得知肯尼迪遇刺后，古贝拉犹