

你喜欢看探案内幕吗？你对离奇的案件充满兴趣吗？

你了解现代刑侦的最新科技手段吗？你也想成为一个纵横捭阖的破案高手吗？

那就请从阅读本书开始，跟随我们亲历一场逻辑思维的盛宴！

世界著名疑案 破案密码

任何接触都会留下痕迹。

——艾蒙德·洛卡德

(法国最伟大的刑事犯罪学家)



朱博 编著
学林出版社

迷雾丛生的刑侦之途 惊悚刺激的探案之旅

迷雾丛生的刑侦之途
惊悚刺激的探案之旅

世界著名疑案 破案密码

朱 博 编著



学林出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界著名疑案破案密码/朱博编著.—上海：学林出版社，2013.1

ISBN 978 - 7 - 5486 - 0464 - 8

I. ①世… II. ①朱… III. ①案例—世界—通俗读物
IV. ①D911.05 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 281456 号

世界著名疑案破案密码



编 著——朱 博

责任编辑——叶 刚

封面设计——周剑峰

出 版——上海世纪出版股份有限公司

学林出版社(上海钦州南路 81 号 3 楼)

电话：64515005 传真：64515005

发 行——上海世纪出版股份有限公司发行中心
(上海福建中路 193 号 www.ewen.cc)

照 排——南京展望文化发展有限公司

印 刷——上海译文印刷厂

开 本——890×1240 1/32

印 张——7.75

字 数——18 万

版 次——2013 年 1 月第 1 版

2013 年 1 月第 1 次印刷

书 号——ISBN 978 - 7 - 5486 - 0464 - 8/I · 74

定 价——18.80 元

前　　言

有人将犯罪与侦查形象地比喻为“魔”和“道”的关系。有时候，“魔”先行一步，给“道”埋下处处难关；有时候，“道”领行在前，给“魔”设置重重障碍。就本质而言，侦查的任务是“反犯罪”，而犯罪也必然要“反侦查”，所以，犯罪和侦查必然是一对天生的冤家对头。

如何查清犯罪真相，这是人类在数千年的司法活动中一直竭力探索的问题。早期，由于人类认识能力低下，无法依靠自己的力量来查清案件，往往求助于神灵。后来，随着认识能力的提高，人类不再听天由命，而是将断案的主动权夺回到自己的手中。

如今，伴随着科技的发展，新的犯罪手段层出不穷，罪犯千方百计地寻找新形式、现代化、智能化的作案手法，在枪弹、汽车、飞机、药品、网络技术等方面苦下功夫，不断提升犯罪手法，翻新犯罪花样，企图躲避不断进化的侦查方法。与此同时，时代也要求法庭科学工作者不断研究新的对策，开发新的破案技术，如指纹识别、牙痕鉴别、犯罪心理研究、DNA 遗传基因检测、枪弹检验和看似毫不起眼的微量物证检测等，力争做到魔高一尺，道高一丈。

本书精选了 50 起在世界范围内发生的比较经典的、影响比较广泛的悬疑案件，通过每个犯罪现场所显示的谜团来引出悬





破案密码

惊险刺激的
迷雾丛生之
案之途
刑侦之途

念,描述法庭工作者在现场勘查之后丝丝入扣、逐层深入的收集、分析、思考、推理,最终将案情大白于天下的精彩侦破过程,并对每起案件背后关键的破案密码予以简洁的解析。无论哪一个案例,都饶有趣味、引人入胜;无论案情如何千头万绪、扑朔迷离,最终都逃不过法庭工作人员的火眼金睛和现代刑侦技术的先进严密。

本书在编辑过程中,部分参考资料来源于网络,在此向原作者表示感谢,并请原作者与我们联络。编者编辑本书的目的,并不是要弘扬犯罪、美化犯罪,而是希望给予普通读者另一种消遣的方式,并给予相关研究者以些许启示。本书文字通俗易懂,情节悬念迭起,案件精密生动,相信必能激起您的侦查兴趣、勾起您的探索欲望、满足您的猎奇心理,也必然使您在阅读本书的过程中,叹服于法庭工作人员细致的观察、缜密的心思、超强的智慧和对人性的深刻洞悉。

还等什么呢?打开此书,感受现代刑侦的无限魅力吧!

目 录

· CONTENTS ·

前言	1
1. 恐怖的美国连环枪杀案	1
2. 《蒙娜·丽莎》遭劫案	8
3. 英国港区爆炸案	12
4. 真假罗杰的八年诉讼案	16
5. 车臣首领替身之谜案	20
6. 连续杀人的第一个典型女性案件	26
7. 沙皇一家去向的历史之谜	32
8. 波旁王朝十七世身世之谜	38
9. 一起连续强奸案的侦破	42
10. 谁是“绿河系列杀人案”的真凶？	45
11. 恐吓信后的谋杀案	50
12. 遭遇“炸弹疯子”	54
13. 联邦调查局工作者的死亡之谜	61
14. 密尔沃基噬人狂	66
15. 一起骇人听闻的杀人分尸案	70
16. 恐惧的连锁威胁信	76
17. 琳达的被杀之谜	82

破案密码

惊险刺激的
迷雾探案之
丛生的旅
刑侦之途

18. 美国小城命案的真相	85
19. 两具被肢解女尸的背后	89
20. 一具无名男尸案的告破	93
21. 碎尸案真相的层层剥离	97
22. 巴赫尸骨的确认	103
23. 一个刽子手的被捕	106
24. 废弃尸骨背后的杀人之谜	110
25. 胰岛素杀人案	115
26. 贝蒂谋杀案的真相	121
27. 公园系列纵火案	127
28. 蜡弹为何变成了真子弹？	131
29. 一个两岁幼儿被绑架的真相	135
30. 亚特兰大超市投毒案	139
31. 匪夷所思的入室盗窃案	143
32. 坠机案背后的心理	147
33. 一起投毒案的背后	152
34. 准新娘的被杀	157
35. 弗朗辛的被杀之谜	165
36. 突然死亡的背后	168
37. 寻找 17 年前的封面女孩	172
38. 一个 8 岁孩童的血案	176
39. 辛普森杀妻案	183
40. 是自杀还是他杀？	187

41. 亚特兰大系列杀人抛尸案.....	192
42. 拿破仑死因的水落石出.....	196
43. 几起几落的枪杀案.....	199
44. 一起裸体女尸案的告破.....	202
45. 一桩离奇命案的发生.....	205
46. 洛克比空难案.....	209
47. 谁才是诈骗案的真正罪犯.....	212
48. 林白幼子绑架案.....	218
49. 世贸中心爆炸案.....	224
50. 俄克拉荷马城爆炸案.....	230



1. 恐怖的美国连环枪杀案

2002年10月14日晚上,大批警车在直升飞机的掩护下蜂拥赶到美国华盛顿特区以西5公里的弗吉尼亚州瀑布教堂市的一家购物中心停车场,随即全面封锁了停车场周围的一切交通要道。当晚9点15分左右,联邦调查局情报分析员、47岁的女特工琳达,购物完毕准备同丈夫一道开车离去时,头部中弹,当场身亡。

从10月2日起的12天中,华盛顿附近共发生了12起类似的枪击案件,造成9人死亡,2人重伤。

10月2日下午5点20分,蒙哥马利县的一家杂货店首先遭到袭击,一颗子弹穿透窗玻璃,贴着收银员的后脑,打在对面的书架上,所幸没有人员伤亡,但是却揭开了噩梦之源。

同天下午6点05分,55岁的詹姆斯·马丁在蒙哥马利县一超市停车场成了该案的第一个冤魂。

10月3日,凶手大开杀戒,于早晨7点41分、8点12分、8点37分、9点58分、21点15分将正在修剪草坪的37岁的修剪工詹姆斯·布坎南、正在加油的54岁的出租车司机普莱姆库马·活勒卡尔、正在走路的34岁的萨拉·拉莫斯以及25岁的安·刘易斯、72岁的帕斯科·复洛特等5人分别枪杀。

10月4日下午2点30分,一名在弗吉尼亚州停车场搬东西的中年女子被击伤。

10月7日早晨8点09分,一名年仅13岁的中学生在校门口



破案密码

惊险刺激的探案之旅
迷雾丛生的刑侦之途

2

因腹部中弹而受伤。

10月9日晚8点15分,53岁的迪恩·梅尔斯成为第三名在加油站被杀的受害人。

10月11日上午9:30,弗吉尼亚州莱梅里克斯堡一加油站,63岁的黑人男子肯尼黑·布里奇中弹殒命。

冷枪令人胆战心惊,华盛顿地区的居民自9·11事件以后,就饱受恐怖主义和炭疽病毒的困扰,连环枪案的发生再次形成了恐怖气氛。这“隐形杀手”不分对象,每次都是远距离一枪命中,无论防卫多么严密,几乎每天要杀一人,搞得美国首都居民个个提心吊胆。

这一系列突发的连环枪击案已被弹道痕迹检验所证实,所有子弹发射于同一支223口径的狙击步枪,而这类狙击步枪共有17个品种。

虽然枪支的种类得到了确定,但要从购枪渠道来发现线索几乎是不可能的,因为美国有经销枪支执照的商店高达30万家,分散在全社会中的枪支有2亿支,每年枪下的亡魂约2万人。

所以对于一向神通广大的联邦调查局和中央情报局,此时所面临的最为棘手的问题是:凶手开枪的目的何在?何时停止?是恐怖组织所为,还是同情恐怖主义者所为?

在对连环枪击案的初步分析中,警方和媒体突然发现了案件中神秘的伤亡数字竟然暗喻着“9·11”!因为到14日,神秘枪手共发了12枪,记录为第一枪失手,11人被击中,其中9人死亡,造成的数字倒写后正好是英文年代的写法:“9—11—01”——恐怖分子袭击世贸大楼的日子。枪手难道是伊斯兰极端分子或本·拉登的“基地”恐怖分子?

广大公众时刻关注案件的发展,在他们的心中,最为关心的无疑是:凶手究竟是个什么样的人,何时才能抓到案犯?而美国

的舆论也对此给予了高度的关注，各大媒体纷纷刊登专家的意见。

犯罪心理学家称，连续制造发生在华盛顿近郊命案的凶犯算不上是“疯狂杀手”。因为疯狂杀手大都是出于激愤而引发杀机，一旦开枪便会不分青红皂白，射杀不停，除非子弹射尽或被警方射杀，否则不会住手。

此外，该凶犯也不能算是连续杀人犯，因为受害人之间没有联系。一般的连续杀人犯多半与受害者近距离接触，甚至会眼睁睁地看着被害人死去，但本案的凶手选择从远处开枪杀人，因此听不到死者的呻吟声，少了许多犯罪满足的快感。

纽约约翰·杰伊刑事司法学院的教授称，此枪击案犯可能患有精神疾病，他的行动中存在着一种向别人传达某种信息的欲望。他分析说：“他是一个心理不正常的人，他认为别人的生死就掌握在自己的手心，他将自己幻想成一名狙击手。”

而马里兰州一位不愿透露姓名的资深警官称，凶手不是“基地”派出的恐怖分子。因为恐怖分子的目的是制造全社会的恐慌，为此他不会一直待在一个地方作案，更不会在一个已引起高度戒备的地方久待，而应是携枪周游全国，到处行凶，搞得整个国家不得安宁。

为了对付这个恐怖的杀手，悬赏金随着枪击案的不断发生，从最初的5万美元一路涨到第10起案件后的50万美元！

而就在10月11日第10起枪案发生后，警方终于发现了一个有价值的线索：一位目击者反映，他看见狙击手使用的是俄制AK-74型步枪，事后乘一辆乳白色货车逃离现场。

而在14日的枪击现场，又有多名目击者首次看清了可疑车辆是一辆淡色雪佛兰卡车，尾灯有被灼烧的痕迹。

白色货车成了最大的疑点，急于寻找线索的侦探们立即在全国范围内通缉这辆白色货车。



破案密码

惊险刺激的
迷雾丛生的
探案之旅
生生的
刑侦之途

首位在白色小货车中被扣查的是一名海军陆战队队员，警方在他的车中发现了警察用的侦听设备和地图，随后又在他的住宅中搜查出了海军陆战队发的狙击手操作指导手册，一支 223 口径的 AR - 15 长枪和 5 支手枪，可谓嫌疑重大。

但接下来的验证工作不仅否定了这名海军陆战队队员的嫌疑，更证实了所谓白色货车的证词纯属虚构，使侦查走了一段弯路，提供者因此被诉上法庭。

又有人打电话报警称，一名歹徒端着步枪正在北斯塔福德购物中心的屋顶上活动。等到大批警察赶到现场，疏散人群，一番探索之后才发现毫无所获，警察醒悟到问题出在报警的餐馆经理身上。几经盘问，查德·琼斯才坦白，之所以这样做的原因是连续工作了很长时间，想趁机休息一下。

连环枪击案还未侦破，一些好事者开始仿效。15 日晚，在纽约布鲁克林地区某中餐馆，送外卖的一华裔男子被不明身份的歹徒枪杀。

真真假假，虚虚实实，搞得一千多名执法人员疲于奔命。联邦调查局特工于 18 日专飞比利时，审查一名关押待审的“基地”嫌疑犯。这个名叫尼扎尔·查贝尔斯的“基地”嫌疑犯提供，他曾亲眼目睹“基地”组织培训了 3 名狙击手，训练他们如何在 50 至 250 米外命中目标，日后的任务是在华盛顿利用打高尔夫球的机会行刺参众议员——这条线索将侦查的方向引向了“基地”组织。

此外，法国圣西尔军校部分学生提供，根据美国警方绘制的凶手画像，确信曾在法国军事院校学习、熟悉射击技术、到美国度假后辍学未归的少尉就是连环杀手，这条线索又费去了美国警方不少劲。

虽千方百计地采取了各种侦察措施，但连环杀手仍然占尽了上风。布什总统对此案极为关注，明确表示联邦政府要竭尽全力帮助地方执法部门破案，五角大楼也派出了配备高精尖监视设备

的军用 RC - 7 低空侦察机协助攻坚。

与此同时,新闻媒体也使尽招数,在第一时间里争相报道此案的各种信息,尤其是警方的侦查思路与做法。“地理学推断”这个词一时充斥全美民众的耳朵,因为它几乎是警方此次赖以发现凶手、突破全案的唯一途径。

“地理学推断”是一种侦查分析方法,常用于连环案的侦破,它是通过分析连环案每次发案的地理位置,寻找出这众多案件地理分布上的中心点或空白点,这两点往往是作案者的隐藏地点。

9 万多举报电话汇集到了侦查总部,数以百计的专家夜以继日地进行筛选,以区分出有价值的线索来。

22 日,打破多日的沉默之后,蒙哥马利县又有一人被枪杀,这一起枪击案打破了之前“9·11”的预言。与此同时,凶手发出威胁:“你们的孩子在任何地方任何时候都不安全。”这威胁引起了学校与家长的极度恐慌。

此时,警方正在进一步搜查这起枪击案的现场,他们在附近草丛中发现了一张“塔罗”纸牌,上面写着:“亲爱的警察们,我是神。”塔罗纸牌是算命用的,共有 78 张,分别标示有“升迁”、“结婚”、“幸福”等,而凶手留下的这张牌是“死亡”。

之后,凶手或许是希望这起“超级游戏”再度升级,开始戏弄一无所获、四处招架的警察:蒙哥马利县公共信息中心接到一个电话,对方开门见山称自己就是连环案的狙击手。因为此类玩笑电话常有,接线人根本不信,但此人极不耐烦地告诫:“你们到亚拉巴马去吧!那儿 9 月份也有枪案。”

亚拉巴马位于美国南部,与墨西哥接壤,距华盛顿数千公里。被牵着鼻子走的警察将信将疑,只得立即直飞亚拉巴马看个究竟。他们了解到的信息中显示,此前的 9 月 21 日,该地一酒店的确发生了抢劫案,一人被枪杀,一人受伤。经弹道检测,此案的子弹竟然真的是连环枪案同一支枪所发射!



破案密码

惊险刺激的
迷雾丛生的
探案之旅
刑侦之途

或许凶手根本看不起那个所谓的“地理学推断”，这才讥笑着抛出了这一“绣球”；也许是因为枪案太多，警察没能及时比对全美所有枪案的弹道痕迹，因而没能将这关键的第一案纳入连环枪案之中，一直在纽约地区打转转，守株待兔。侦探们再次仔细搜查该现场后，在作案者丢弃的一本杂志封面上发现了一枚嫌疑犯指纹。

通过全美指纹自动识别系统，在海关入境人员的指纹档案库中，警方认定该指纹是牙买加籍的非法移民、17岁的约翰·马尔沃所留。

破案总指挥、蒙哥马利县警察局长穆斯兴奋地说：“找到这个指纹后，整个案件就迎刃而解了！”

警察顺藤摸瓜，通过马尔沃在西雅图就读过的学校找到了其住宅，进而发现其继父参加过1991年的海湾战争，并曾在部队中获得过“专家级”奖章。“专家级”是最高级别，获得这一资格的选手必须在规定时间里射中50至300米处的40个目标中的36个。看样子，冷枪手终于现形了！

但这位42岁的牙买加人穆罕默德据说已驾着蓝色雪佛兰轿车与儿子一同周游全国去了，于是警方立即在全国的电视媒体上公布了父子俩及驾驶汽车的照片、牌照等信息。24日凌晨1点多，卡车司机兰茨在马里兰州发现了该车，随即报警。穆罕默德和马尔沃在梦中被擒，从车中搜出AR-15步枪（军用M16步枪的民用型，杀伤力不减）、瞄准器、三脚架等。经检验，该车作了改装，后备箱钻了孔，可隐蔽在车内射击；连环枪案所发的14发子弹中有11发出自该枪。

震惊全美的连环枪击案终于告破，审理的最新信息是穆罕默德还涉嫌参与了更大的恐怖活动。而外电评论说，马尔沃太过年少，如果不是他狂妄自负地打电话“指示”警察去亚拉巴马，如果现场没有指纹，这“猫捉老鼠”的游戏可能还要玩很久。

耐人寻味的是，媒体报道马尔沃是杀人凶手后，所有信息便戛然而止。据当时的报道称，警方在枪击案使用的枪支上只发现马尔沃一人的指纹，因此可得出结论，这个未成年的冷血少年就是主犯。

谁都明白，指纹是可以擦去的。此案如此长的作案过程，如此多的作案次数，如此高精度的射击水准，想必并不是马尔沃一个人就能够干得了的，怎么仅凭最后留在枪上的指纹就确定他是主犯呢？不过细细深究，其用意也很明确：不杀马尔沃，不解国人心头之恨。尽管美国最高法院认为对少年实施死刑是违法的，但包括弗吉尼亚州在内的许多州都允许对未成年罪犯判处死刑，因此审判首先放在该州举行；此外，尽可能地为美国军队开脱，因为穆罕默德毕竟是他们培养出来的专家级射手，现在掉转枪口打自己人，说起来无论如何都没有什么面子。



破案密码：指纹

用指纹进行身份的识别，可以说是一种最古老的身份识别方法。据考古学家证实，早在几千年前，指纹作为身份识别的工具就已经在中国和古叙利亚开始应用。

指纹在古代中国最广泛的应用，可以说是在文书契约上按手印，中国古代的借贷契约、买卖文凭、婚约休书、狱中供词和军队典籍等都需要按手印。我国是最早利用手印进行侦查活动的国家，到了宋代，手印已正式作为刑事诉讼的物证。随着对外文化的交流，中国应用指纹的传统传播到了世界上许多国家。





2. 《蒙娜·丽莎》遭劫案

著名画家列奥那多·达·芬奇一生作过许多名画，绝代佳作《蒙娜·丽莎》更是举世闻名。该画现珍藏于法国国家艺术博物馆卢浮宫内，是该馆的三大镇馆之宝之一，被称为卢浮宫的“第一夫人”。

《蒙娜·丽莎》是达·芬奇的倾心之作，前后花了3年时间。这幅画一直陪伴着达·芬奇周游世界，形影不离，最后到了艺术之都法国的巴黎，伴随到达·芬奇逝世。从此，《蒙娜·丽莎》便再没回过意大利故乡而永远侨居于法国卢浮宫。

1911年8月21日晚，《蒙娜·丽莎》已安详地在巴黎宫殿中“居住”了近400年，一个职业窃贼潜入了卢浮宫，从展览馆的镜框上将她取了下来……《蒙娜·丽莎》被盗了！

这起事件震惊了整个法国，据报道，当时有数万人为此精神失常！法国警方紧急行动，立即封锁了全部边界，检查所有出入境人员的物品，企图阻止这幅画被转移出境。

不久，法国警方即发现一个长期游荡于欧洲大陆的盗窃走私老手，名叫佩鲁吉亚的人具有重大嫌疑。此人在1908年曾被巴黎警察局处理过。进一步的调查发现，在案发前几天，佩鲁吉亚正在巴黎，案发后他神秘地消失了。

虽然嫌疑随着调查越来越突出，但巴黎警方却一时无法寻找到来作案的证据。如果这个案件当时发生在英国伦敦、德国柏

林、慕尼黑或德累斯顿，其侦破过程可能就变得简单多了，因为佩鲁吉亚在作案时虽然神不知鬼不觉地躲过了戒备森严的保安系统，但在其作案时，他的指纹留在了画框上，被警方发现并完整地提取。

此时，指纹技术刚刚从中国传到西方，在当时还是一项极其新鲜、极其前卫的技术，广大公众包括绝大多数警察以及几乎所有的作案者都不甚了解指纹技术。但在英国的伦敦、德国的柏林警察局已先行一步吸取了古老手指上的科学，于 10 年前就开始建立犯罪人员指纹档案库。因此，只要在指纹档案库中按图索骥找出佩鲁吉亚的指纹卡片，即可轻易认定其是作案者，将其逮捕，然后再突击搜查赃物存放的可疑地点，找到失窃的《蒙娜·丽莎》，将之重新请回卢浮宫。可此时的法国却办不到，巴黎警方虽曾法办过这个臭名昭著的窃贼，但只有他的人体测量资料而没有他的指纹资料，一筹莫展的法国警察只得请欧洲各国同行给予支持。

科学的指纹鉴定在法国还未被完全接受，法国人体测量学权威、高级警官伯蒂朗对此给予了顽固拒绝。因为伯蒂朗本人在此之前曾依照体质人类学的理论，发明了用于个人识别的人体测量法。他提出：人的骨骼系统从 20 岁起一直到死亡是不会变化的，通过各部位骨骼之间的差异可比较出个体与个体之间的差异，从而达到个体识别的目的。人体测量规定采集人体头部、躯干、肢体三大部位的 11 种数据作为比对之用，曾被冠以“伯蒂朗式罪犯人体测量法”，自 1885 年起陆续在欧洲和美国警界推广使用，专门用于识别累犯，收到了一定的成效。但“伯蒂朗式罪犯人体测量法”有其致命的弱点：因人体生长变化较大和测量标准难以掌握，造成测量中出现较高的误差，不能做到个体识别的唯一性。

随着指纹术的兴起，各国警界高层领导、学者开始接受更为科学的指纹鉴定法。但固执的伯蒂朗为捍卫自己的理论，运用其