



FBI教你 学探案

⊕ 李星野 | 编著

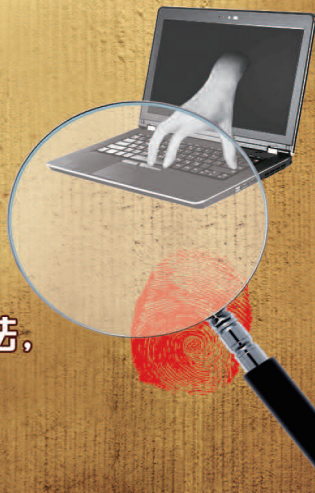


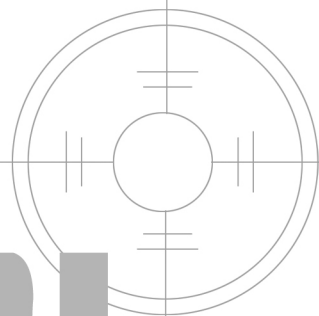
CIS | 湖南科学技术出版社

**FBI,美国联邦调查局,
打击犯罪最有效的机构!**

**剖析FBI所破经典案件,
还原FBI无敌推理方法!**

**学以致用,用FBI的探案法,
推理事实,还原真相!**





FBI 教你 学探案

李星野 | 编著



CTS | 湖南科学技术出版社

前言

FBI 是美国最重要的情报机构之一，其英文全称是 Federal Bureau of Investigation（美国联邦调查局）。FBI 是美国的联邦警察，隶属于美国司法部，它根据职能和授权，广泛参与美国国内外重大特工调查案件，总部设在华盛顿，在世界各地设有办事处。FBI 在全美乃至全世界都有十分高的知名度。FBI 在破案时所表现出来的那些神奇的推理方式，更是让人们瞠目结舌、赞美有加。

在全世界有那么多的大案、要案，为什么惟独 FBI 能够奋勇向前，快速侦破？更为神奇的是，有些案子，现场找不到一点点蛛丝马迹，可为什么 FBI 却敢于接手？在众多侦查机构中，为什么 FBI 成为了人尽皆知的破案高手？其实这些都是有原因的。因为每个 FBI 探员在最开始时就先于其他警察人员，通过培训和学习，积累了大量经验、学识，加强了思维、推理能力等。他们真的就如同好莱坞警匪大片中的神探一样，能在最短的时间内，用强大的智慧、推理来层层剖析，还原真相。

本书从 FBI 的破案实例出发，分析其中的各种推理方式。抓住这些推理方式的精华，用通俗的语言来向读者解释破案的重要思想指导。而且本书还将 FBI 的这些破案推理与实际生活相结合，让读者在细读时不那么沉闷枯燥，反而显得更加风趣实用。

本书通过各种不同的案例，分别介绍了以下几种重要的推理方式：观察法、套话法、归纳法、演绎法、排除法、假设法、迂回推理法、逆向推理法、类比法以及科学方法。其实，这些推理方式几乎涵盖了破案的所有大方向及技巧，只要熟练掌握这些推理方式，你就能够成为像 FBI 探员一样的大侦探。

其中，观察法主要考察的就是作为一个侦探所必须具备的敏锐视觉能力，能够看到那些蛛丝马迹，观察到破案要点；而套话法也十分有新意，针对罪犯紧闭的嘴巴，来进行有探索性、有智慧的套话，让对方在不知不觉中吐露出真相，这个方式在 FBI 审问罪犯中经常会运用到；归纳法和演绎法主要考察的是侦探的综合总结能力，考察是否能够从个别到一般，从一般到结论；排除法是 FBI 乃至全世界警探都常用的破案方式，针对多个嫌疑人、多条线索进行层层剖析，运用排除法排除那些最不可能的情况，从而得到最后的真相；假设法就是大胆假设，主要考察一个侦探的胆量和思维，考察能否从一些不同寻常的角度来分析案情；迂回推理法则是一种较为拉长、委婉的推理方式，可以从案子的侧面、外围来分析问题，找到嫌疑人；逆向推理法主要是考究一个侦探是否具备逆向思维能力，能不能从已知的结果推出未知的过程；类比法是将多种可能性进行比较，从中选出最为可能的那一个；科学方法则从科学的角度来看待问题，通过掌握丰富的科学知识，来破解那些高科技的犯罪和不可思议的案情。

在这些神奇的推理方法之后，我们还给读者列出了众多破案小故事，让读者在感悟推理方法神奇的同时，也过一下当侦探的瘾，让读者真正成为一个可以和 FBI 叫板的大侦探。

如今，FBI 的名字越来越多地被大家所知晓，FBI 习用的破案方法也成了现实中人们争相学习的对象。很多人想通过 FBI 的破案经验来掌握可以破解生活中众多困境的智慧，让自己成为一个生活中的低调神探。其实，FBI 的这些破案推理方法不但能让我们成为侦探，还可以锻炼我们的思维能力，增强我们的智慧。无论是哪种结果，都能让我们独树一帜、出类拔萃。现在，就让《FBI 教你学探案》来带你走进一个神秘又神奇的英雄时代吧。

目 录



第 1 章

观察法：抓住细微线索，将断掉的连环重新接起

- 跟 FBI 学观察法 / 002
- 观察要从细节入手 / 004
- 练就火眼金睛，观察外表识人 / 006
- 20 个疑案助你锻炼非凡观察力 / 009
 - 好莱坞明星的谎言 / 009
 - 这是一场意外死亡吗 / 010
 - 会说话的颜色 / 011
 - 暴风雨之后 / 012
 - 谎言有破绽可寻 / 013
 - 不死的热带鱼 / 014
 - 真假车牌号 / 015
 - 最熟悉的陌生人 / 016
 - 神枪手 / 017
 - 谁是小偷 / 018
 - 消失的密码 / 018
 - 神奇的郁金香 / 019
 - 谁是凶手 / 020
 - 一道伤痕解开谜底 / 021
 - 柜子里的秘密 / 022

- 惟一的指纹/ 022
- 神秘凶器/ 023
- 咖啡惹的祸/ 024
- 遗书的秘密/ 024
- 差一点就成功的银行抢劫案 / 025



第2章

套话法：循着蛛丝马迹，一步步将真相套出来

- 跟 FBI 学套话法 / 028
- 抓住对方语言漏洞，让对方不知不觉说真话 / 031
- 套话时需要的那些道具 / 033
- 20 个疑案教你学会套话法 / 035
 - 杀妻子的男人/ 035
 - 一杯冰啤酒/ 035
 - 左撇子画家和凶手/ 036
 - 巧借他人之嘴/ 037
 - 黄色西装抢劫犯/ 038
 - 牙医诊所的命案/ 039
 - 危险男友/ 040
 - FBI 的“小诡计” / 041
 - 雪夜里的谎言/ 042
 - 抢劫犯的特征/ 043
 - 不打自招/ 044
 - FBI 小神探/ 045
 - 奇怪的小偷/ 046
 - 面心不合的黑帮/ 047

- 是先死后伤吗/ 048
撒谎的美女邻居/ 048
游艇上的抢劫案/ 049
晴雨伞/ 050
窗帘前的碎玻璃/ 051
钢笔破案记 / 053



第3章

归纳法：从个别知识出发，推理出一般结论

- 跟 FBI 学归纳法 / 056
- 把所有的疑点串成一条线 / 059
- 归纳法在实际生活中的巨大威力 / 060
- 20 个疑案助你灵活运用归纳法 / 062
 - 玻璃杯泄露机密/ 062
 - 失足还是谋杀/ 063
 - 交接的犯罪团伙/ 064
 - 锁门案/ 065
 - 轨道上的命案/ 066
 - 倒墙而死/ 067
 - 紧张的自杀者/ 068
 - 神秘凶器/ 068
 - 女慈善家的意外死亡/ 069
 - 白纸上的线索/ 070
 - 宾馆黄金盗窃案/ 071
 - 银行家的罪行/ 072
 - 野鹿之死/ 073

- 青蛙的叫声 / 074
自杀的叔叔 / 074
电话追踪 / 075
邪恶的风 / 076
浇花的人 / 077
孤独的死者 / 077
嫌疑者无罪 / 078



第 4 章

演绎法：从一般原理出发，精化过程推导出结论

- 跟 FBI 学演绎法 / 081
- 从普通演绎到个别，演绎法就这么神奇 / 083
- 不同演绎法在实际生活中的应用 / 085
- 20 个疑案助你灵活运用演绎法 / 086
 - 毒刺 / 086
 - 飞刀，又见飞刀 / 087
 - 重现自杀 / 088
 - 跳机者 / 089
 - 失踪的房租婆 / 090
 - 划船的杀手 / 091
 - 被吓死的人 / 091
 - 演绎被盗 / 092
 - 假血印 / 093
 - 女老师之死 / 094
 - 听不见的脚步声 / 095
 - 谁是小偷 / 096

- 自投罗网的凶手/ 097
“睡着”的凶手/ 098
衣袖上的血/ 099
重现绑架案/ 100
开枪者的痕迹/ 101
横倒在门口的尸体/ 102
恶毒的姐姐/ 103
最后一班惊魂地铁 / 104



第 5 章

排除法：罗列出所有可能，把绝不可能的因素除去

- 跟 FBI 学排除法 / 107
- 运用排除法，要掌握住要领 / 109
- 在生活中大显身手的排除法 / 111
- 20 个疑案助你熟练掌握排除法 / 113
 - 凶器谜团/ 113
 - 是谁下的毒/ 114
 - 谁是真凶/ 114
 - 紧握项链的手/ 115
 - 死去的大提琴手/ 116
 - 左撇子作家的离奇之死/ 117
 - 暗恋引发的一场命案/ 118
 - 运动会上的谋杀案/ 119
 - 一个嫌疑电话/ 120
 - 谁的阿玛尼钥匙扣/ 121
 - 谁杀死了萨蒙太太/ 122

- 一秒钟破案/ 123
- 受伤的凶手/ 123
- 手足相残/ 124
- 凶手是咖啡馆老板/ 125
- 一枚蝴蝶胸针/ 126
- 哪个弟弟死了/ 127
- 被谋杀的音乐家/ 128
- 狡猾的凶手和聪明的神探/ 129
- 老板之死 / 130



第 6 章

假设法：假设出某种情况，以此为条件进行推理

- 跟 FBI 学假设法 / 133
- 通过实例浅析假设的过程 / 135
- 假设法，破案中不可或缺的方法 / 137
- 20 个疑案助你学会假设法 / 140
 - 杀人魔发/ 140
 - 可疑的自杀/ 141
 - 聪明的想法，愚蠢的错误/ 141
 - 骗保的人/ 142
 - 弄巧成拙/ 143
 - 姐妹花的悲剧/ 144
 - 大意的凶手/ 145
 - 聪明反被聪明误/ 146
 - 诡异的死亡/ 146
 - 偷情男女/ 148

超级富豪之死/	149
谁是说谎的凶手/	150
不良管家/	151
审问中的小技巧/	152
细心的 FBI 特工/	153
不打自招的情妇/	154
新咖啡杯/	155
及时假设，及时破案/	156
被烧死的人 /	157
都是月亮惹的祸 /	158



第 7 章

迂回推理法：根据现场勘查痕迹，追溯产生结果的原因

- 跟 FBI 学迂回推理法 / 160
 - 迂回推理法：突破旧思维框架的方法 / 162
 - 迂回推理法在破案中的神奇作用 / 165
 - 20 个疑案助你熟悉经典迂回推理法 / 167
- | | |
|------------|-----|
| 江洋大盗的自白 / | 167 |
| 证人遇害 / | 168 |
| 小心眼的花店老板 / | 169 |
| 无名尸体 / | 170 |
| 偷车高手 / | 171 |
| 公园谋杀案 / | 172 |
| FBI 的模仿者 / | 172 |
| 议员的威胁 / | 174 |
| 爆炸烟幕 / | 175 |

- 查找病毒 / 176
- 飞机上的炸弹 / 177
- 阴险的罪犯 / 177
- 怪癖杀手 / 178
- 政府大楼的间谍 / 180
- 黄水晶的暗号 / 180
- 强迫症罪犯 / 182
- 消失的男尸 / 182
- 游艇谋杀案 / 183
- 绑架案 / 184
- 自大的窃贼 / 185



第 8 章

逆向推理法：从结果逐渐往前推，查明案件产生的源头

- 跟 FBI 学逆向推理法 / 188
- 逆向推理法，破案时的一把利器 / 190
- 反方向思考，往往出奇制胜 / 191
- 20 个疑案助你学会逆向推理法 / 193
- 假象 / 193
- 被蛇咬的人 / 194
- 会说话的纸 / 195
- 报纸的启示 / 196
- 牛仔杀人 / 196
- 密室密码 / 197
- 出奇的自杀 / 198
- 总经理之死 / 199

两盘酸梅松饼 /	199
偷钻石的人 /	200
杀妻者 /	201
女特工逃脱记 /	203
马戏团女主角之死 /	203
浴室里的秘密 /	204
盲人乐团 /	205
蹊跷的白糖 /	206
无声胜有声 /	207
鱼伤 /	208
一个罐子引发的案件 /	208
诗人之死 /	209



第 9 章

类比法：比较各种可能性，将最接近的选择出来

- 跟 FBI 学类比法 / 212
 - 类比法在实际案例中的应用 / 213
 - 有对比，才能发现新问题 / 216
 - 20 个疑案助你掌握可能性比较法 / 218
- | | |
|----------|-----|
| 偷东西的蠢贼 / | 218 |
| 偷钱的惯犯 / | 219 |
| 黑市交易市场 / | 220 |
| 戴面具的人 / | 220 |
| 对比 / | 221 |
| 残忍的爱人 / | 222 |
| 天黑上路 / | 223 |

- 不翼而飞的百万赎金 / 224
- 对比发现凶手 / 225
- 凶手的名字 / 226
- 蹊跷的敲门声 / 226
- 惊险抢劫案 / 227
- 审问技巧 / 228
- 金丝雀鸟的启发 / 229
- 抢银行的人 / 229
- 麻醉枪 / 230
- 奇怪的自杀案 / 231
- 落水而亡 / 231
- 修女的红唇 / 232
- 复古银器 / 233



第 10 章

科学方法：掌握多学科知识，为破案奠定基础

- 跟 FBI 学科学方法 / 235
 - 在破案中大显身手的科学知识 / 237
 - 掌握科学知识，日积月累很重要 / 239
 - 20 个疑案助你成为“科学家” / 240
- 鞋印的秘密 / 240
- 杀人作弊 / 241
- 遇火的刀 / 242
- 一把青铜剑 / 242
- 沉底的冰块 / 243
- 被绑架的少女 / 243

- 冰激凌谋杀案 / 244
- 失踪的摩托车 / 245
- 不可思议的爆炸 / 245
- 及时阻止爆炸 / 246
- 兄妹之间 / 246
- 姐妹相残 / 247
- 叔叔的死 / 248
- 子弹来源的方向 / 248
- 电子高手 / 249
- 照片上的疑点 / 249
- 口红风波 / 250
- 耳朵也能破案 / 250
- 蛋白质中的秘密 / 251
- 烧不掉的指纹 / 252



第1章

观察法：抓住细微 线索，将断掉的连环 重新接起

FBI探员之所以会被人们称为“神探”，多半是由于他们有一双善于观察的眼睛。常人看来被掩藏得天衣无缝的谋杀、抢劫等案子，FBI探员总能找到突破口。因为在FBI探员的眼中，犯罪分子总会在不经意间留下蛛丝马迹。他们自以为天衣无缝，但却始终逃不过FBI探员的锐眼。

FBI探员甚至能够通过一点细微的线索，来将那些断了的，乃至毫无头绪的环节重新连接起来，这样就会发现真相慢慢浮现。因此，想要成为FBI探员这样的“神探”，首先就要学会观察法，不放过任何一个细微的线索，更要用实际的努力来不断提高自己的观察能力。

FBI 探员总是能够在关键时刻发现事情的真相。当然 FBI 探员并不是神，只是他们特别注重观察而已。经过仔细的观察，他们能够通过那些细微线索，将断掉的连环重新接起。

FBI 探员在执行任务的时候，总是会不由自主地形成一个规律，注意观察周围的一切，并且习惯将周围的事物和人与当前密切关注的事情联系在一起。这是他们在训练时就形成的良好习惯。而也正是这种习惯，让那些“神通广大”的不法分子或者犯案凶手难以逃脱。

FBI 探员弗兰克·盖茨曾经在 2000 年年初受命监控当地的一些恐怖分子。当时，弗兰克的任务是监视当地的药品商人，这名商人很可能与恐怖基地组织有联系。然而，在这个过程中，因为种种原因，这名商人却突然“失踪”。眼看这条线索就断了，但是不言放弃的弗兰克在茫然之中意外发现了跟随这名商人的一个助手查尔斯。于是，弗兰克密切监视查尔斯，企图从他这里发现一些线索。然而在监视查尔斯的两个多月之中，弗兰克竟然一点收获也没有。查尔斯接近过的人，所做的事都十分平常。徒劳无获的弗兰克这时想到了放弃，但强大的使命感让他坚持了下来。

一次，他在监视查尔斯的时候，发现了一个特殊的情况。这次，查尔斯约见了一名年轻女子。平常在弗兰克的监视下，查尔斯也约见过很多女子，但这次却有些不同，因为弗兰克观察到查尔斯与该女子谈话的时候表情严肃，而且似乎像是在交代什么。更为重要的是，查尔斯临走时还用力地拍了拍对方的臂膀，然后交代完事情，之后还下意识地看了看四周才离开。于是，弗兰克断定这位女子一定是与药品商人有联系的人。于是，弗兰克加紧派人监视这名女子。果然，两个星期之后，弗兰克发现了女子与