

FBI

犯罪心理画像

实录

【美】布来恩·隐内 / 著 【美】王旸 / 译

不动一刀一针，
层层揭开犯罪者幽微的
心世界！

PROFILE
OF A CRIMINAL
MIND



化学工业出版社

FBI

犯罪心理画像实录

【美】布来恩·隐内 著
【美】王 眇 译



化学工业出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

FBI犯罪心理画像实录 / [美] 隐内 (Innes, B.) 著：
[美] 王旸译。—北京：化学工业出版社，2013.7
书名原文：Profile of a Criminal Mind
ISBN 978-7-122-17614-1

I . ①F… II . ①隐…②王… III. ①犯罪心理学-通俗
读物 IV. ①D917.2-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第126191号

Profile of a Criminal Mind by Brain Innes
Copyright © 2003 Amber Books Ltd, London.

All rights reserved.

Copyright in the Chinese language translation (simplified character rights only) © 2013
Beijing ERC Media, Inc.

Simplified Chinese rights arranged through CA-LINK International LLC. (www.ca-link.com)

This edition of Profile of a Criminal Mind published in 2013 is published by
arrangement with Amber Books Ltd, London.

Originally published in 2003 by Amber Books Ltd, London.

本书中文简体字版由Amber Books Ltd, London授权化学工业出版社独家出版发行。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分，违者必究。

北京市版权局著作权合同登记号：01-2013-4099

责任编辑：王 津 李岩松
责任校对：边 涛

装帧设计：芒果设计

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）
印 装：三河市双峰印刷装订有限公司
710mm×1000mm 1/16 印张17¹/₄ 字数300千字 2013年9月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：39.80元

版权所有 违者必究



目 录

引言 / 1

Chapter I. 寻找犯罪型人格 / 5

 犯罪者 / 7

 人体测量学 / 10

 体格和性格 / 12

 被边缘化的人 / 12

 犯罪方法 / 14

 案例：开膛手杰克 / 15

 汉斯·格罗斯博士 / 19

Chapter II. 心理学家的调查 / 23

 吸血鬼犯下的错误 / 24

 弗洛伊德、荣格、阿德勒 / 26

 “炸弹狂徒”案件 / 30

 波士顿扼杀者 / 36

 被抓住的凶手 / 38

Chapter III. 和邪恶作战的人们 / 45

一个孩子的失踪 / 46

团队的扩张 / 48

致命的摄影师 / 49

和邪恶作战 / 55

案件研究：理查德·特伦顿·切斯 / 56

逮捕切斯 / 58

案件研究：埃德蒙·肯珀 / 61

“大学生杀手” / 64

发展调查技巧 / 65

案件研究：卡尔米·卡拉布罗 / 65

约克郡开膛手 / 68

组织型个性和杂乱无章型个性 / 74

对现场的改变 / 76

通过改变现场索赔 / 78

约翰·欣克利 / 80

FBI对开膛手杰克的画像 / 84

Chapter IV. 识别体系的诞生 / 87

亨利·李·卢卡斯 / 89

VICAP提议被采纳 / 94

VICAP犯罪分析报告 / 95

逮捕涉及的6个步骤 / 99

加拿大的体系 / 101

荷兰人的手段 / 103

法国的画像 / 104

Chapter V. 直觉式犯罪分析 /	109
抓捕“铁道强奸犯” /	111
绘制犯罪 /	113
伯明翰强奸犯 /	115
因为她们的年龄 /	118
校园攻击案 /	118
“懦夫”和“霸气男” /	119
强奸犯心理画像 /	120
不同的手法 /	121
“五角星杀手”再次出手 /	123
案件分析：宠物和婴儿食物下毒者 /	125
案情被公开 /	127
案例分析：迈克尔·萨姆斯 /	128
一场游戏 /	129
信封上的一系列线索 /	131
斯蒂芬妮是安全的 /	133
案件分析：温布尔顿公园凶杀案 /	137
“基督徒请远离” /	138
“丽兹”和科林的见面 /	142
警方的认同 /	143
建立全国电脑系统 /	145
Chapter VI. 行为证据分析 /	149
案件分析：杰罗姆·布鲁多斯 /	149
谋杀和肢解尸体 /	150
采访布鲁多斯 /	152
归纳推理 /	153
特维的演绎推理 /	156

Chapter VII. 地域画像法 / 161

- 锁定约克郡开膛手 / 162
- 找出规律 / 162
- 罗斯托夫屠夫 / 167
- 猎杀的刺激 / 167
- 连环杀手的类别 / 168
- 从地点选择目标 / 171

Chapter VIII. 罪犯有话说 / 177

- 同样的信件 / 178
- 罪犯的笔迹 / 181
- 笔迹学简介 / 184
- 案例分析：泰德·邦迪 / 188
- 邦迪的笔迹 / 190
- 案例分析：阿瑟·肖克罗斯 / 191
- 案例分析：瑞士炸弹手 / 194
- 确认写字人 / 196
- 又一个“炸弹狂徒” / 198
- 心理语言学 / 201
- 案例分析：关键的纸条 / 202
- 关键的声音 / 206
- 科尔斯塔的频谱图 / 209

Chapter IX. 现代犯罪理论 / 213

- 条件性行为 / 215
- 案例分析：杰弗里·达默 / 216

艾森克的理论 /	221
人格测试 /	224
人际成熟度测试 /	226
童年创伤 /	227
治疗的可能性 /	231

Chapter X. 谈判和审问 /	235
谈判 /	236
武力手段——最后的选择 /	241
对付恐怖分子 /	243
人质谈判训练 /	245
斯德哥尔摩综合征 /	247
审问的心理元素 /	250
审问达雷尔·吉恩·迪威尔 /	253
科林·爱尔兰：拒绝交流的嫌疑人 /	257
法庭中的心理压力 /	261

引言

自古以来，犯罪就是社会生活中难以避免的社会现象。如何进入一个犯罪者的大脑，分析他们与普通人是否有巨大的差别——如果有差别的話，又有多大——一直是一个未解的课题。在很长一段时间里，对于犯罪心理学的研究都浮于表面，只注重犯人身体上的特征——此类研究对于侦破案件和预防犯罪的意义是十分有限的。

但随着科学界对大脑的兴趣日益增长，人们开始把注意力转向两个方面：首先，通过研究犯人的想法来预防更多的犯罪；其次，将此研究用于帮助犯人洗心革面。直到最近100年，警方才发现对“未知犯罪者”（UNSUB）的分析不仅可以提供犯人外表、年龄、教育程度、社会地位，以及其他方面的线索，还可以通过此类分析帮助警方缩小侦查范围。而只有在电脑普及的今天，警方才有了足够的能力储存和利用这种方法所需要的巨大数据。

这一方法原本被命名为“犯罪心理画像”，但现在人们往往用更通用的“犯罪者画像”或“行为分析”来称呼它。在最初阶段，这主要是心理学家和精神病学家的领域，他们会根据自己的临床经验作出本能性的判断。很多欧洲国家，特别是英国，依然维持了这一传统。但在美国和加拿大，FBI（联邦调查局）和加拿大皇家骑警则都对过去的手法进行了革新。

这两个机构更多依赖电脑数据的分析，并在近年开始大幅使用“地区画像”。在英国，警方在未能利用传统数据收集侦破“约克郡开膛手”一案后，也设立了电脑系统“HOLMES”和“CATCHEM”。其他国家也开始相继模仿FBI的体系。除此之外，很多独立服务供应商也会贡献他们的智慧——比如向警方、检察官，甚至是为接受审判的被告的辩护律师提供

帮助。

究竟是谁最先使用“心理画像”或“犯罪者画像”的名字这一问题是有所争议的，但对这一技巧的第一次系统性应用毋庸置疑是在FBI于1972年设立了行为科学组（BSU），在1984年开发了“暴力罪犯逮捕计划”（VICAP）后才开始的。由于FBI专注于调查连环杀人、强奸、绑架等重案，更多的注意力被放在了研究暴力行为上。然而，随着警方经验的增加和设施的完备，类似的调查技巧也逐渐开始被应用到更多类型的案例中。

在追踪暴力罪犯——特别是连环杀人犯和强奸犯的时候，行为分析在近20多年来获得了越来越多的成果，并随着1992年《沉默的羔羊》一片的推出而备受瞩目。这部基于托马斯·哈里斯原著小说的电影的主角是食人的精神病患者汉尼拔·莱克特，他在哈里斯1981年发表的早期作品《红龙》中亦有亮相。

在撰写《红龙》的过程中，哈里斯曾从FBI处获得信息。他被邀请到位于弗吉尼亚州匡提科的调查局学院，并参与了行为科学小组成员关于连环杀手的训练讲座。在《沉默的羔羊》中的“水牛比尔”这一杀手的角色即三个真实存在的杀手的合体。

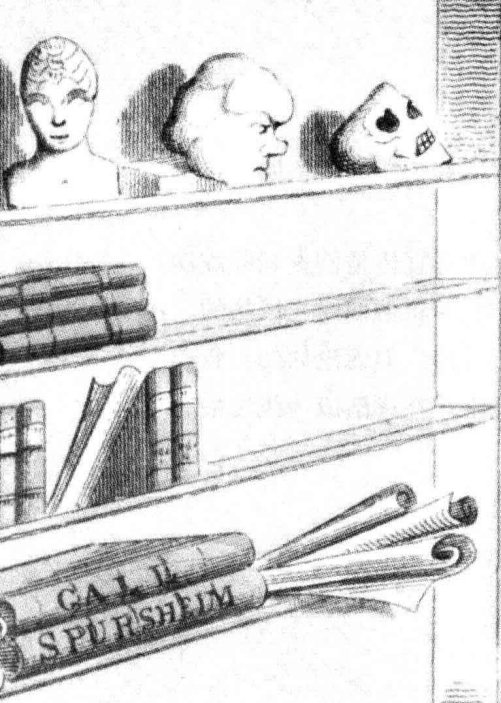
在拍摄《沉默的羔羊》时，FBI提供了更多的帮助。他们允许匡提科的学院成为电影的实景，并且允许一些FBI成员在片中扮演小角色及跑龙套。然而，片中描写的FBI的办案方法受到了激烈的批评。FBI绝不会允许一名实习探员参与这样一个案件，而且片中的诸多破案手法也都缺乏真实性。

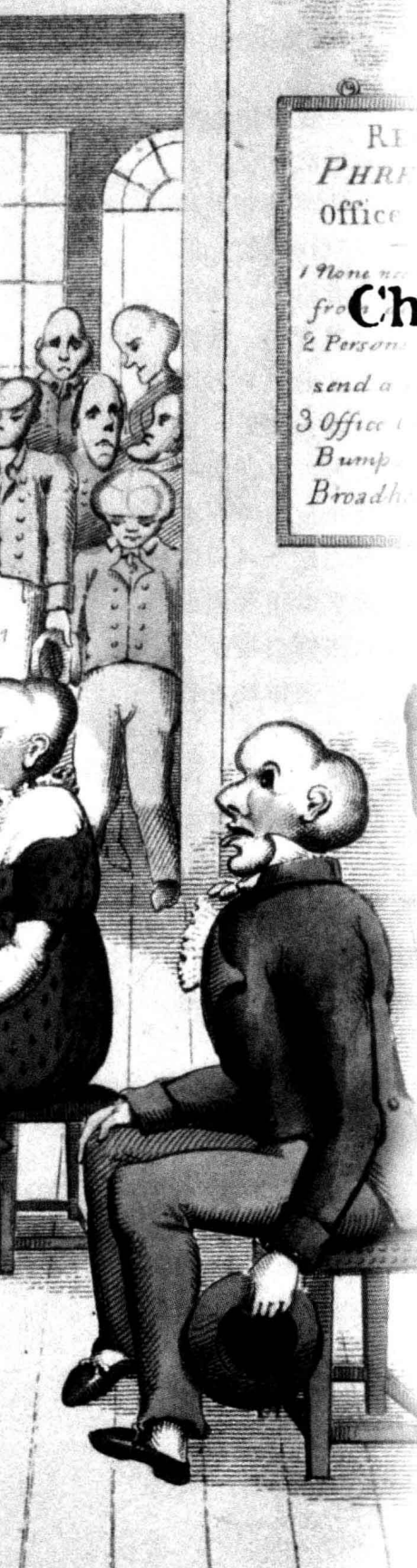
在《沉默的羔羊》大获成功后，好莱坞很快推出了数个非常受欢迎的类似题材的电视剧。不幸的是，这些作品让观众误认为心理画像和行为分析“无所不能”，可以万无一失地找出犯罪者。实际上，直觉和经验虽然很重要，但最关键的是一点点收集和对比数据。行为科学小组最早的成员之一约翰·道格拉斯在评论美国电视剧《再现罪犯的人》时就说：“这部电视剧让破案看起来仿佛是灵异事件。但实际上，破案人员需要审问所有相关人士，并需要对他们进行深入了解。”

除了现在已经极为流行、并对审问和危机谈判极有价值的行为分析之外，警方也可以通过其他手段了解逍遥法外的罪犯的人格和思考过程——也就是道格拉斯所说的“对他们进行深入了解”。此书将告诉你，警方通过言语和书面信息能够了解什么信息，心理语言学、文字分析及字迹评估等手段

究竟有什么样的效果。和行为分析学相比，这些手段还相对不那么成熟，但越来越多的警方已经开始学习使用此类手段。

在过去的20年中，很多心理画像方面的专家都愿意宣传他们参与的成功案例，并热衷于告诉公众他们的专业是如何发现罪犯并将他们绳之以法的。几乎没有人愿意讨论心理画像其实经常会以失败而告终。但无论如何，我们都不能否认研究罪犯心理的重要性。了解罪犯的思维正在逐渐成为执法最有效的手段之一。





Chapter I. 寻找犯罪型人格

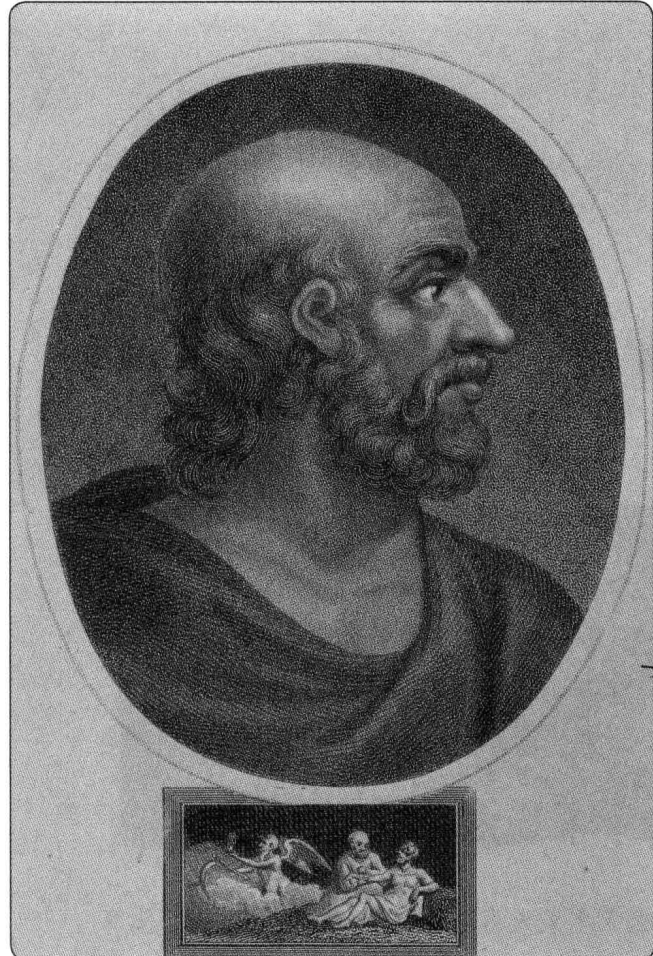
很久以来，医生一直认为人的身体特征可以预兆他们是否会犯罪。这幅19世纪初的漫画（见左图）就是在讽刺可能会用颅相学（看人后脑勺形状来判断人格）的方法进行招聘的人。

为什么大多数人不会犯罪，但少数人会为非作歹呢？大家面临的都是同样的诱惑，为什么有些人能够作出正确的选择，有些人则会被迷惑？

在过去，几乎没有人会去思考这些问题，因为问题的答案太过明显了：罪犯要么天生无法控制自己的反社会本能，要么就是被魔鬼附体后才会做坏事。

古希腊的哲学家和医生曾深入地研究了人类的感情。他们希望知道感情是从身体的哪个部位出现的，也希望知道人们为何会有各种各样的情感。不幸的是，从古希腊人销声匿迹到弗洛伊德出现前的2000余年中，人类对这方面的研究几乎止步不前。

早在公元前400年，古希腊的名医希波克拉底就描述了多种今天被视为精神疾病的症状。希



19世纪时为古希腊名医希波克拉底画的肖像。

波克拉底很重视保护这些精神病患者的法律权利。当时，雅典法律是尊重这些患者的民事权利的，但如果这些患者犯罪，则所有权利都会被剥夺。希波克拉底用自己的影响力逐步改变了法律：如果一个接受审判的人可以证明自己患有“妄想症”（在本书后半部分，这个名词还会作为心理学专用名词出现），那么法庭会指派一名“监护人”来做被告者的代表。

罗马名医盖伦（约130—201）认为人的灵魂来自大脑，并分为两个部

分。其中，大脑外部负责的是人的五感，大脑内部负责的则是想象力、判断力、识别力，以及行动力。在之后的1500年中，盖伦的理论几乎完全

被遗忘。医学界更愿意用更原始的理论来解释心理疾病。

在16世纪，人们开始相信，我们可以通过一个人的外表来判断其个性。这种用额头、嘴巴、眼睛、牙齿、鼻子或头发等特征来判断个性的研究手法被法国人巴瑟米·克可列斯称为“相面术”，他在自己的著作《相面术》中用许多木雕说明了自己的观点。

从17世纪开始，启蒙时代的西方哲学家开始对医学产生影响，“心理学”这个名词也是从此时开始使用的。虽然人们开始逐渐意识到大脑对行为和身体状况的影响，但大多数医生依然会用外在生理特征来进行诊断。其中一种诊断方法逐渐被公众所熟知，它就是“颅相学”。

法兰兹·约瑟夫·格尔是18世纪末维也纳的一位著名医师。他认为大脑

是由33个“器官”构成的，而人可以透过感觉头盖骨外部的“凸块”来确认它们的位置及尺寸。这些器官可以分为三类：一类控制人类本性，一类掌管善心或欢乐等“情感”，还有一类掌控人类的智慧，如对大小的感知及对因果关系的认知等。

西萨尔·龙勃罗梭说：
“我一看到这个头盖骨
……便立刻知道了这名
罪犯的本质问题。”

他们的想法不符合当时医学界的主流观点而被迫离开了奥地利；但是在法国、英国、美国等地，他们的理论颇受欢迎。施普尔茨海姆在爱丁堡公开解剖人类大脑，并指出各种器官的位置；在美国，“颅相学家”出没于各大小市集，并宣称自己可以治愈心理和生理疾病。

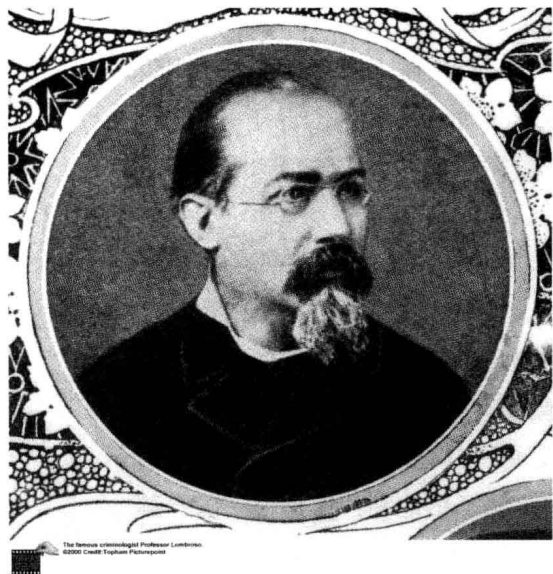
颅相学在19世纪仍然相当流行，但是其对于了解犯罪心理几乎没有作出任何贡献（有趣的是，现代神经学告诉我们，大脑中确实有负责控制感情和行为的区域）。具有讽刺意义的是，犯罪学真正的突破是因为人们再次对相面术大感兴趣而到来的。

犯罪者

意大利的西萨尔·龙勃罗梭完成了第一份真正意义上的有关犯罪的研究报告。在1866年的意大利和奥地利战争中担任军医后，龙勃罗梭被任命为帕维亚的心理疾病医师。他在那里



通过分析颅骨的“凹凸不平”，早期的科学家认为他们可以分辨出大脑内部的“器官”。这一想法在整个19世纪及20世纪初期一直被人们所接受。很多古玩店中还能找到此类颅相学用具。



西萨尔·龙勃罗梭是一名意大利的法医学教授。他的第一本著作《犯罪者》于1876年出版，书中第一次提出我们可以根据罪犯的身体特征将其分门别类。

平原被火红天空点亮，我一看到这个头盖骨便立刻知道了这名罪犯的本质问题——他继承了人类远古时代的基因，这使他拥有了原始人类及低等动物的残忍天性。”

龙勃罗梭的发现在更进一步的研究中得到了支持，他开始将自己研究的案例分为因情势环境所迫而犯罪的“偶然罪犯”和在外观上有着显而易见的遗传缺陷、并因此会习惯性犯罪的“天生罪犯”。这些有着“返祖现象”的人们有着“原始”的特征，他们可以由其“原始”特征区分出来：手臂长、视力敏锐（如同捕食的鸟类）、结实有力的下颚，以及“壶状”的耳朵。

1876年，龙勃罗梭被任命为法医学教授。在这一年，他出版了《犯罪者》一书，并因此享誉国际。在日后出版的《罪犯人类学》一书中，龙勃罗梭通过《对6034名在世罪犯的成功研究》一文对自己的发现作了总结：

“刺客的下巴突出，颧骨分得很开，头发细而黑，胡须稀疏，脸色苍白。”

“攻击者头盖骨圆、手长；前额窄的攻击者很罕见。”

“强奸犯手短……前额窄。头发颜色淡，生殖器及鼻子畸形。”

开始解剖一系列已故病人的大脑，希望可以从中发现精神异常的结构性原因。虽然他的努力最终以失败告终，但在1870年时，龙勃罗梭发现了德国病理学家鲁道夫·维尔乔的学说，他宣称自己发现了罪犯所有的头盖骨特征，并声称这些特征是史前时代的人们，甚至是动物都有的。

龙勃罗梭立刻开始研究意大利监狱中罪犯的面相，并解剖了一名盗匪的尸体。龙勃罗梭特别研究了尸体的头盖骨，他发现其中有一个微小、独特的生理特征与啮齿动物类似：“如同广