

FBI

犯罪心理画像

实录

【美】布莱恩·隐内 / 著 【美】王旻 / 译

不动一刀一针，
层层揭开犯罪者幽微的
内心世界！

PROFILE
OF A CRIMINAL
MIND



化学工业出版社

FBI

犯罪心理画像实录

【美】布莱恩·隐内 著
【美】王 旻 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

一个周日早晨的谋杀 / 41

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

4个阶段 / 157

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——如果有差别的话，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。

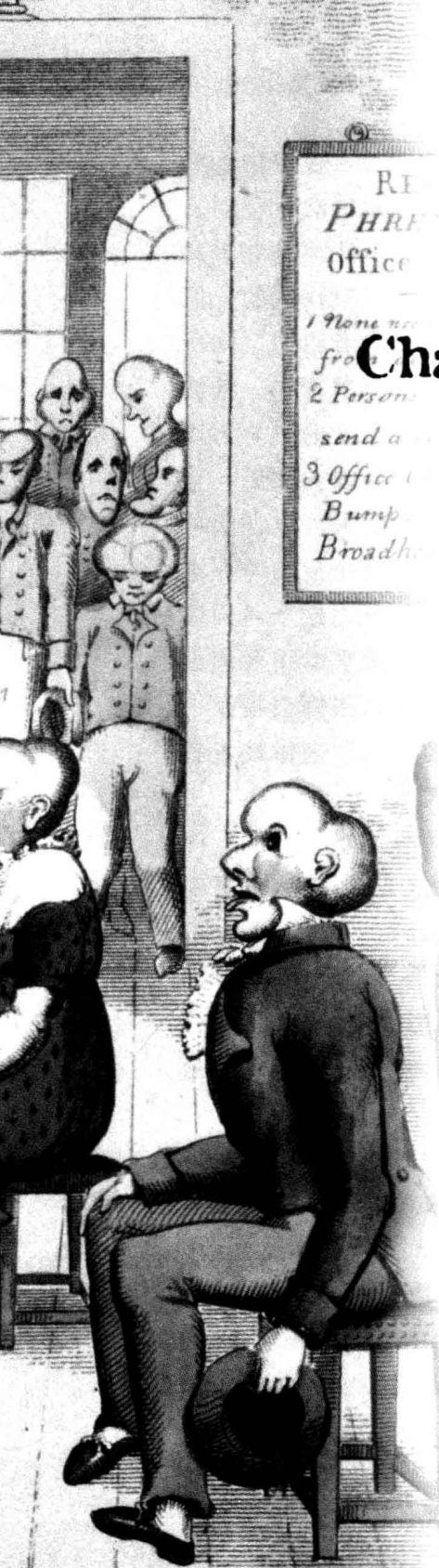
在过去的20年中，很多心理画像方面的专家都愿意宣传他们参与的成功案例，并热衷于告诉公众他们的专业是如何发现罪犯并将他们绳之以法的。几乎没有人愿意讨论心理画像其实经常会以失败而告终。但无论如何，我们都不能否认研究罪犯心理的重要性。了解罪犯的思维正在逐渐成为执法最有效的手段之一。



SERVANTS WANTED

Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted
Wanted	Wanted	Wanted

GALILEI
SPURSEIM



Chapter I. 寻找犯罪型人格

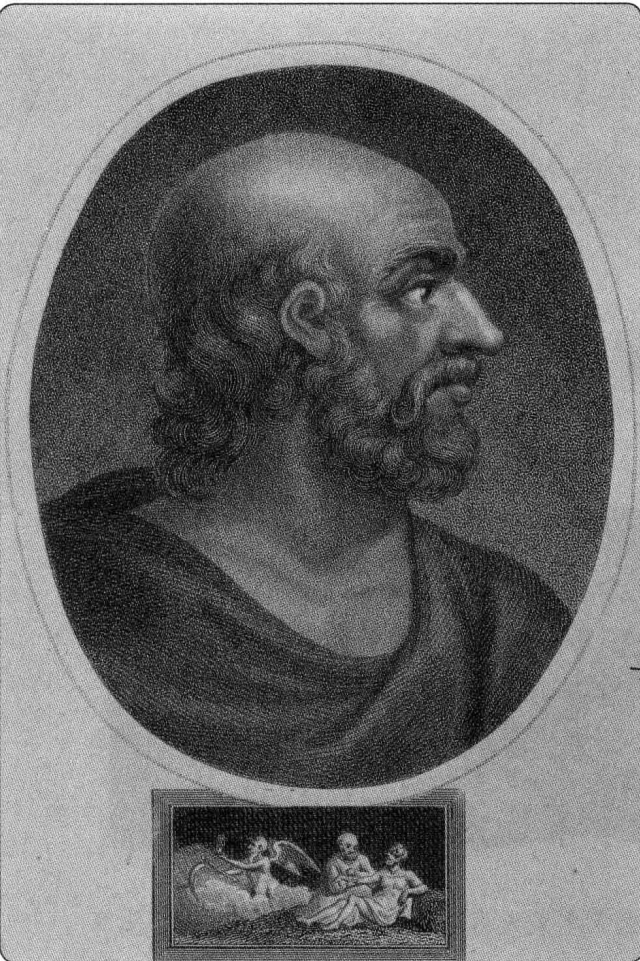
很久以来，医生一直认为人们的身体特征可以预兆他们是否会犯罪。这幅19世纪初的漫画（见左图）就是在讽刺可能会用颅相学（看人后脑勺形状来判断人格）的方法进行招聘的人。

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。”

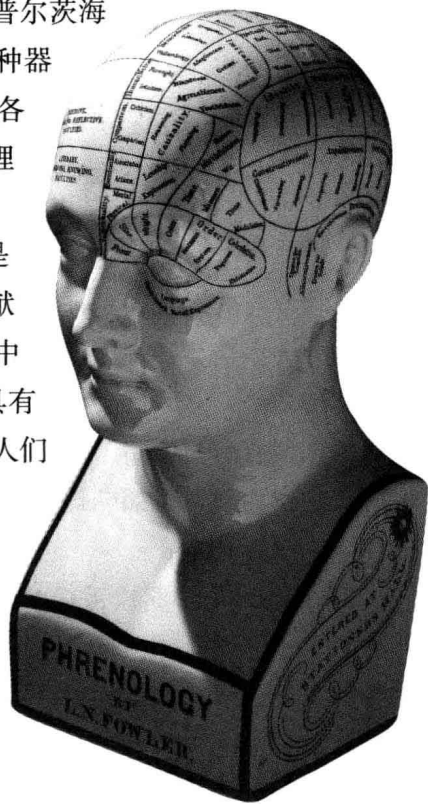
格尔表示，这些器官中有部分负责谋杀、窃盗和诈骗等行为（他还宣称有器官是负责人类“繁衍欲望”的）。他和他的学生J.G.施普尔茨海姆（他后来又发现了其他四个器官）因为他们的

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。

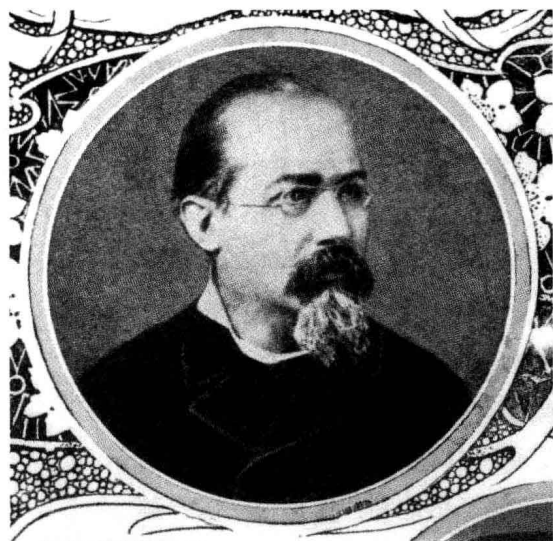
颅相学在19世纪仍然相当流行，但是其对于了解犯罪心理几乎没有作出任何贡献（有趣的是，现代神经学告诉我们，大脑中确实有负责控制感情和行为的区域）。具有讽刺意义的是，犯罪学真正的突破是因为人们再次对相面术大感兴趣而到来的。

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。



The Honorable Criminological Professor Lombroso.
©2000 Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike license

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”和在外貌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。”