

地理学的 犯罪心理画像

[美] 迪·金·罗斯姆摇著
李玫瑾摇等 译

中国人民公安大学出版社
· 北摇京 ·

译者的话

《地理学的犯罪心理画像》的英文单词只有两个：地理画像和犯罪心理画像。如果直译，就是“地理画像”。在没有细读本书之前，人们可能会以为，这不过是一本关于地理绘图方面的书。然而，这却是一本非常专业的研究犯罪侦查及犯罪人的著作。其研究内容是如何根据有关联的数个犯罪地点分析出犯罪嫌疑人的心理地图，进而发现犯罪人的个人生活空间与行为规律，最终直指犯罪嫌疑人最可能的居住范围或归属点。由犯罪地点到犯罪人的心理地图、再到犯罪人的生活空间与时间规律，最后找出侦查中优先排查的重点区域和嫌疑人。这本著作已经将地理学、心理学、刑事侦查学、统计学以及计算机应用等不同学科知识和最新的科学技术结合在一起，从而为刑事侦查提供了一个崭新的视角，也在犯罪心理画像的众多研究流派中独树一帜。

对于侦查专业人员而言，属于熟人之间的案件是相对容易侦破的案件，但对于那种缺乏因果联系、完全是陌生的、机遇的案件在侦破时就感到相对困难，尤其在缺乏作案人自身特征等物证情况下侦破工作更为困难。但是，无论何种犯罪都不会缺少犯罪的时间与地点，如人员失踪时间与地点、尸体发现的时间与地点等。如果一起案件我们能够分解出二至五个地点，那么，对系列性案件我们就可以找出众多的地点，再配合时间点，犯罪人活动的时空分布就展现在侦查人员的面前。这些“作案时空点”看似具有随机性、偶发性和移动性，然而，我们一旦准确地串并案件，将其作为一个“整体图”就能看出犯罪人因心理地图而在无意中呈现的犯罪目标取向特点、犯罪活动的范围，路线的走向及其相关的行为规律，进而帮助我们缩小侦查范围。

除侦查方向与范围容易让侦查人员感到棘手外，对侦查人员还有一个难题，那就是对大量信息的筛选和排查工作，即使我们掌握了犯罪人的某一物证，但是，我们如何在茫茫人海中通过物证去鉴定犯罪嫌疑人？事实上，由于侦查可能会产生数十、成百甚至上千名潜在的嫌疑人，这种信息超载的情



况让我们的侦查工作如同干草堆里找根针。结果是大规模、长时间、高成本的排查活动，如本书中提到的美国亚特兰大儿童被杀案的侦查最终代价超过2000万美元。我国也有类似情况，耗费大量人力、物力和财力但效果甚微。因此，在已经获取与案件有关的信息背景下如何对信息进行分析就显得极为重要。

地理学的犯罪心理画像就针对这类问题。地理学的犯罪心理画像特别适合于系列性案件，如系列杀人、系列强奸、系列纵火、系列抢劫和系列爆炸等案件的侦查。同时，它还可用于一案中涉及多个现场的案件，例如，一起杀人案可能包括犯罪人接触被害人的地点；犯罪人将被害人诱骗到发起攻击和杀害的地点；还有将被害人碎尸分别抛出的地点。此外，本方法还可以用于那种具有明显地理特点的案件。通过解析犯罪的时空分布特点，运用犯罪心理学、刑事侦查学、犯罪地理学等大量研究成果分析出犯罪人的作案心理和行为规范，再通过一定的数学计算方式配以计算机相应的软件程序，从而达到信息筛选、优先排序的目的，为侦查人员提供重点侦查区域或嫌疑人归属点的意见。

本书对犯罪人在犯罪前后的空间行为及心理现象，尤其是一些心理潜规则做了有意义的探讨与介绍。诸如，“犯罪最近与最小努力原则”；“犯罪舒适原则”；“犯罪距离消减现象”；“犯罪缓冲区现象”等（参见第 3 章）。同时，还介绍了进行地理学心理画像的基本理论根据，即犯罪日常活动理论、犯罪理性抉择理论及犯罪风格理论等（参见第 4 章）。

本书还介绍了地理学的犯罪心理画像侦查应用策略（参见第 5 章）。其中强调这样几点：

第一，建立各种信息系统是进行地理学犯罪心理画像的前提。美国于 1982 年在国家暴力犯罪分析中心（NCJ）开始建立暴力罪犯抓捕项目（NCJ）。它使用了包含“行为”指标的问题的标准化表格，将涉及犯罪事件、受害被害人及犯罪人的信息统一输入数据系统。由此，可通过计算机进行全国性的相关案件匹配。英国和欧洲一些国家也建立了以“犯罪人惯技”为基本内容的犯罪通报系统，即通过犯罪方式与犯罪人特征进行案件的匹配。由此可见，数据信息库已不局限于物证信息，他们越来越重视对犯罪行为方式，包括惯技、个人行为标记、犯罪地点模式等信息的积累。



第二，强调及时有效地串并案件是进行地理学犯罪心理画像的基础。由于刑事案件经常涉及不同辖区之间的管辖问题，由此会带来信息沟通不畅、交流与协作的麻烦。但是，只有在信息及时沟通及不同地区警察部门的相互配合中才能开展完整的系列案件的地理学分析。

第三，本书还指出了犯罪现场勘查、刑事物证的获取、走访调查以及对犯罪嫌疑人的刻画（即犯罪心理画像）的重要性。这些侦查手段都是地理学心理画像的重要基础。作者非常强调，地理画像并不会直接找到犯罪人，也不能单独地使用而破案，更不能作为认定犯罪人有罪的证据。地理画像只能在侦查活动中进行信息筛选，从而达到对嫌疑者优先排查、优先鉴定的作用，正确地认识其侦查用途极为重要。

最后，本书还介绍了地理学心理画像的软件，即“参宿七”（~~砸案七~~）（见第~~七~~章）。之所以起名“参宿七”其用意在于将锁定犯罪人地理位置的软件比喻为“猎户星座”中的一个猎人，与其他猎人（即警察）一起追捕犯罪人。

本书作者迪·金·罗斯姆博士（~~闻区~~ ~~砸案七~~）曾是加拿大温哥华市警察局的警官，也是警察局中犯罪地理信息分析部门的主管。他有过~~四~~年的警察生涯。鉴于他在此领域的成就，在他年满警龄后被美国的大学聘为教授。目前，他在美国德克萨斯州立大学任研究教授。由于罗斯姆教授既有实践经验，又有长期研究的经历，所以，他的著作既有理论性，也有应用性。我在看到此书的同时就想到应该尽快翻译成中文介绍给我的同行，尤其是我尊敬的中国刑警。正如罗斯姆教授在书中的献词所言：将此书献给那些猎取系列杀手的人们。我亦同感。

现在，这本书终于与中国的读者见面了。参与此书翻译的人员都是我的研究生。他们是：任永富（第~~怨~~章、第~~源~~章、第~~源~~章），蹇璐亦（第~~圆~~章、第~~猿~~章、第~~源~~章、第~~缘~~章），王子涵（第~~远~~章、第~~苑~~章、第~~愿~~章）。其余内容及审校由我来完成。最后，本书得以出版，则有赖于中国人民公安大学出版社的大力支持与帮助。在此深表谢意。

李玫瑾

二〇一五年 八月于北京



中文版序

地理学，孙子兵法与刑侦之法

《孙子兵法》，是由中国著名的军事理论家孙武（又称孙子）写于 2500 年前的战国时期。作为举世公认的人类最早的著名军事著作，他的思想也为我们现代警察行为提供指导。

在其著作的第一篇“始计”中，孙子就为军事部队的行动提出一种战略框架。

兵者，国之大事。

死生之地，存亡之道，不可不察也。

故经之以五事，校之以计而索其情。

他们是：(1)道、(2)天、(3)地、(4)将、(5)法。

道者，令民与上同意也，故可以与之死，可以与之生，而不畏危。

天者，阴阳、寒暑、时制也。

地者，远近、险易、广狭、死生也。

将者，智、信、仁、勇、严也。

法者，曲制、官道、主用也。

如果用《孙子兵法》即“战争艺术”替代刑侦之法即“侦查艺术”，那么，孙子的建议仍然具有指导作用：

(兵) 道者，即刑律，既为法令又为准则。

(将) 将者，即警察的领导与指挥。

(法) 法者，即操作策略，组织的方针与步骤，还有适当的守则。

但(天)天是什么？(地)地是什么？在此，孙子认识到环境和地理学的重要性。事实上，《孙子兵法》的第 1 章就专门论述了地理与运动现象。“军形篇”中论述的“九地”（形容地深不可知）其“动”或“行”皆为隐蔽之变。对于犯罪发生在何地、何时不可不知，犹如军队指挥者不可不知敌人的



英文版序

犯罪学的成熟

科学犯罪学可在犯罪图表资料中找到其根源。第一次系统性的犯罪研究是一些犯罪制图尝试，18世纪早期法国和英格兰创立的用于追踪罪行纪录的系统使这种图表尝试成为可能。与人口统计、经济学及社会数据的相关图表相比，犯罪图表确立了一些重要且持久不变的科学事实：犯罪在总体上与年轻人、男性、穷人、低教育程度者的分布相关。美国一些主要城市在19世纪早期的犯罪模式图再次证实了18世纪的发现，并增加了新的内容，即犯罪和犯罪人居住地聚集在某些地方，这些地方可通过城市结构和交通网络几何学来预测，并几乎没有表现出地方社会组织。

这些大量的犯罪学发现，使一系列为减少犯罪而制定的明确政策法规得以出台。有关青少年和犯罪之间关系的结论导致了对青少年犯罪人的特别处理：青少年法庭、减轻的刑罚、特殊学校项目。有关男性和犯罪之间关系的结论导致了针对男性的特别项目：有组织的运动项目、职业培训、提供顾问咨询。最为重要的是，关于贫穷和犯罪之间关系的结论导致了旨在消除贫困的项目以及旨在改善赤贫地区组织的社会干预措施。这类项目由美国“挑战贫穷”计划引领，它们非常著名并在19世纪70和80年代得到很好的资助。虽然“挑战贫穷”计划本身就很有意义，但资助它的目的却是希望它能减少犯罪。

然而犯罪没有减少。暴力犯罪率和财产犯罪率都在增长。在美国和加拿大，19世纪70至80年代间犯罪率增长了三倍；在英格兰和威尔士，同期暴力犯罪率增长了五倍。这期间，犯罪学极少为司法部门提供被证明有用的帮助。

问题何在？为何早期犯罪图表的发现给人以误导？为何这本书是一个重要的矫正？



代换的规则

图表是重要的分析工具。它们能以直观清楚的方式表达大量信息，但也能给人以误导：它们常被用于表现平均的总体趋势，其代价却是模糊了总体单元内的重要变量。假定对总体的一般描述也能说明区域内所有具体的或个别特征那也是很有诱惑力的。

图表导致的陷阱就是将聚合的平均特征推论至个体，即生态学谬误（~~生态学谬误~~）。比如，如果一个犯罪图表表明贫困社区的犯罪率很高，这通常会得出两个错误结论：第一，该社区的绝大多数人都是罪犯。第二，人们因为贫穷而犯罪。事实上，对个体的研究表明，绝大多数穷人是正直的，即便在犯罪高发的社区也是如此。对个体犯罪人的研究表明，因选择一种犯罪的生活方式而导致贫困的情况至少和因贫困而促使人们犯罪的情况一样常见。

犯罪学作为一门科学，其为专业的犯罪控制几乎没有提供过什么帮助，原因在于其常陷于生态学谬误之中。犯罪控制，尤其是司法部门，更需要解决个体犯罪问题的具体办法如同解决宏观局势那样有效。这就需要代换的规则。

我的意思是，关系的陈述一般用一个公式并互相推导出对方。以初级物理学中的一个基本公式为例：~~云越~~即力等于质量乘以速度。这意味着一颗子弹击中目标时的力量可以通过其质量和速度计算出来。因为这种关系是可以代换的，对该公式进行代数转换，可以从子弹的质量和击中时的力量计算出其速度，或从子弹击中时的力量和击中时的运动速度计算出其质量。

然而，犯罪学中的许多发现却不是可代换的，如尽管绝大多数犯罪人居住在贫困社区，但并非绝大多数穷人都是犯罪人。尽管大部分窃贼是年轻人，但并非大部分年轻人都会盗窃。尽管大多数严重的虐待儿童者在儿童期有被虐待的经历，但并非大多数被虐待过的儿童都会成为虐待儿童者。因此，犯罪学并没有为那些负责具体犯罪侦破工作的人提供具体帮助，它无法预测一名犯罪人将来的危险性，也无法减轻社区中对犯罪的恐惧。

在本书中，金·罗斯姆以一种优美的方式推出了一系列新的犯罪学发现和规则，并且这些发现和规则是可代换的。



犯罪环境学和犯罪控制途径

犯罪环境学将犯罪事件作为潜在犯罪人和潜在目标在特定的一系列限制条件和有利条件下、在时空中特定点的聚合产物来进行研究。该领域的研究重点关注犯罪人的空间模式以及侵害目标在广阔的社会背景中的移动。其研究指出，犯罪人和其他人一样以可预测的和常规的方式进行活动。犯罪行驶路程与其工作路程或购物路程相似，并受到后两者的限制。至少在这个意义上，绝大多数犯罪人和其他任何人没什么不同。

犯罪环境学家对犯罪预防也很有兴趣。他们的工作重点包括预测那些因符合人们的惯常活动和行驶模式而有可能成为犯罪多发地的地点。情境预防技术通过避免犯罪人和目标在敏感地点的聚合来预防犯罪，而不是简单地将他们放到其他地点。

在本书中，金·罗斯姆介绍了一个起源于犯罪环境学、现在已广泛应用于犯罪防控领域的可代换的模型。根据对犯罪人日常活动交叉点的了解来预测犯罪人可能的作案地点模型，反过来可以有效地协助犯罪侦查。犯罪事件的相关地点构成了犯罪人活动模式的空间痕迹。通过犯罪路程模型来进行分析，一系列联结的犯罪地点可以使调查人员将侦查方向指向犯罪人的主要生活点，并为侦查的重点方向提供一种有用的工具。犯罪学终将走向成熟：其提供的规则将适用于犯罪控制的所有阶段。

保尔·鄯布兰廷罕

西蒙·弗雷泽大学犯罪学教授

加拿大，英属哥伦比亚，贝纳比



作者序言

我自己对地理学的犯罪心理画像的兴趣源自二个由来：

第一，当我作为一名新警官去温哥华滑道出现场时，我并不能做太多的事情。但是我注意到案件的环境与西蒙·弗雷泽大学的保罗·布兰廷罕和帕特丽夏·布兰廷罕教授共同提出的犯罪环境学的思想非常相近。街道有其危险的地区、模式和节奏，在这里毒品贩子操纵着他们的市场，卖淫者在她们喜欢的角落里工作，甚至逃跑的犯罪人也有可知的逃跑路线。

第二，作为有 16 年警察生涯的人，我发现绝大多数犯罪人有其犯罪的缘由，如果不能从犯罪人的角度去看待犯罪，那就很难理解系列暴力犯罪人。不管犯罪如何处于人类行为的边缘，其暴力的方式都在挑战着一般的相关解释。理解这些个体和他们的行为，即使不多，也会让人感到一种令人战栗的挑战。

地理学的心理画像其研究与发展必须是有实践的学术、有专业的学者共同努力才能成就所然。我希望这项研究系科学与策略、经验与实验的结合，如果能发挥一点作用的话也一定是来自象牙塔和街道组成的世界。



作者介绍

迪·金·罗斯姆（~~阅读基础~~）系加拿大温哥华市警察局的刑侦官员，曾负责地理学的犯罪心理画像部门。在他 ~~四年~~ 年的警察职业中，他先后从事过对有组织犯罪的情报分析，解决突发事件，干过巡警，从事犯罪预防工作，当过社区警察等，他获得过犯罪学博士学位，还出版过警务研究、犯罪心理画像、犯罪环境学等学术成果。他是西蒙·弗雷泽大学（~~杂志社~~）的兼职教授，并任《系列杀人案件研究》的国际性杂志的编委，也是美国犯罪学会的成员。

罗斯姆博士还是加拿大暴力犯罪分析协会的副主席，国际刑侦局长协会的顾问委员会委员，加拿大前警察学会的执行副主席。~~一九九~~ 年他成为西方犯罪协会的成员，~~一九九~~ 年他还因从事地理学的心理画像研究成就斐然而被西蒙·弗雷泽大学授予大不列颠哥伦比亚公认的最具创新奖和杰出毕业生年度奖。

他目前从事的工作包括为加拿大警察局、美国、英国和欧洲，还有加拿大皇家骑警队、联邦调查局以及苏格兰场进行协助分析工作，主要针对系列杀人、系列强奸、系列爆炸和系列纵火案。他还被公认为犯罪地理学研究和系列杀人案件研究领域的法庭作证专家。罗斯姆目前还从事者许多研究、写作和发展项目。

注：此书出版在 ~~一九九~~ 年，当时迪·金·罗斯姆博士还在加拿大温哥华市警察局工作，专门负责犯罪的地理信息分析工作，直至他 ~~四年~~ 年警龄到期退休，现被美国德克萨斯州立大学聘为研究型教授。



致摇摇谢

像许多其他研究一样，这本书除作者外还有许多人的心血，在此我愿意向以下人员表示我的感谢：西蒙·弗雷泽（*Simon Fraser*）大学的保罗·布兰廷罕教授（*Paul Blainey*）和帕特丽夏·布兰廷罕教授（*Patricia Blainey*），约翰·劳曼教授（*John Lauman*）和汤姆·卡尔弗特教授（*Tom Clift*），大不列颠哥伦比亚（*British Columbia*）大学的约翰·鲁耶教授（*John Ruyter*），还有路特热尔（*Luthe*）大学的罗纳德·克拉克教授。他们给我许多支持和指导，从而使我研究并形成地理学的心理画像。援

我也很愿意向以下的研究者和作者表达我的谢意！他们是：加利福尼亚州立大学的埃里克·黑克（*Erik Heck*）教授，桑格曼州立大学的史蒂文（*Steven*）教授，南伊利诺伊州大学的詹姆士·雷伯（*James Reber*）教授，坦普尔大学的乔治·瑞杰特（*George Rejzert*）教授，西蒙·弗雷泽大学的乔纳森·爱尔斯坦（*Jonathan Airstein*）教授，伦敦市警察局的安妮·戴维斯（*Annie Davis*）博士。

作为一门刑事侦查技术，地理学的心理画像研究也得益于他们的帮助：英国郡警察局局长雷·卡诺（*Ray Canoe*）和布鲁斯·钱伯斯（*Bruce Chambers*），英国郡警察局局长助理布赖恩·麦克吉尼斯（*Brian McGinnis*）和肯·希金斯（*Ken Higgins*），*（此处原文模糊）*、约翰·埃尔瑞（*John Elrrey*）和谢尔林尼·德拉宾斯盖（*Sherline Drabinsky*），温哥华警察局的上士警官多·麦凯·杜恩（*Dou Mack Duane*），温哥华情报分析部助理委员乔恩·普鲁珀（*Jon Propper*），*（此处原文模糊）*和格伦·伍德斯（*Glen Woods*），加拿大皇家骑警队的上士警官基思·戴维森（*Keith Davidson*）和下士苏格特·费尔（*Sueger Feil*），安大略湖省警察局的侦探队长凯特·莱恩（*Kate Lane*）和侦探布拉得·摩尔（*Brad Moore*），国家犯罪学院的侦探总队长艾德里安·霍格（*Adrian Hogg*）和探员尼尔·特雷纳（*Nial Trener*），联邦调



查局的监管特别助理詹姆斯·粤·赖特（《犯罪心理学》）、格雷格·韵·麦克格拉克（《犯罪心理学》）、罗纳德·罗布森（《犯罪心理学》）和罗纳德·瑞伯斯汀博士（《犯罪心理学》），皇家纽芬兰省警察局的警官约翰·赫斯（《犯罪心理学》），执法合作部门的情报分析部的下士盖伊·保尔洛克（《犯罪心理学》），密尔沃基警察局上尉黛布拉·大卫多基（《犯罪心理学》），大不列颠哥伦比亚司法学院的下士史帝文·赫斯（《犯罪心理学》），大不列颠哥伦比亚警官协会的黛安·贝尔（《犯罪心理学》）以及所有的愿意在地理学的心理画像早期研究中付出努力的刑警们。

在联邦调查局的管理监管特别助理贾德森·拉普（《犯罪心理学》）帮助下，使我们获得国家暴力犯罪分析中心的原始数据。贾尼斯·坎布尔 原巴耐特（《犯罪心理学》）、金·巴夫顿（《犯罪心理学》）、丽贝卡·沃尔（《犯罪心理学》）、劳里·亨德森（《犯罪心理学》）、罗斯·乔沃（《犯罪心理学》）、凯文·博尼卡斯特（《犯罪心理学》）、迈克尔·乔尼（《犯罪心理学》）、桃乐茜·劳特（《犯罪心理学》）和埃莉·史密斯（《犯罪心理学》）都为研究付出非常宝贵的援助。杰伊·克拉克（《犯罪心理学》）、迈克尔·斯拉德（《犯罪心理学》）、警察主管罗伯特·狄·克拉克（《犯罪心理学》）、特派员爱克斯（《犯罪心理学》）为我们扩大了收集信息的范围，还有我给讲授“系列杀人现象”和“法庭行为科学”的两个班的学生，与他们的充分讨论使我感受到教学互长。

参宿七软件正是在伊恩·莱弗蒂（《犯罪心理学》）、大卫·戴莫尔（《犯罪心理学》）、巴里戴尔兹尔（《犯罪心理学》）、提姆·洛克奈尔（《犯罪心理学》）、马特·奈什（《犯罪心理学》）、布赖·恩格（《犯罪心理学》）和莉萨·希尔德（《犯罪心理学》）的帮助下，还有犯罪环境学研究注册公司，詹妮弗·汤普贤森（《犯罪心理学》）以及多项决策系统（《犯罪心理学》）的参与才有可能成为直观的、可商业运作的程序技术。更为重要的是软件开发基金得到了加拿大国立研究委员会和西蒙·弗雷泽大学工业联络办公室的资助。

我还感激贝基·爱德温尼（《犯罪心理学》）和 悦悦出版社（《犯罪心理学》）专业小组的帮助，使这本书得以出版。最后，我要感谢我的父母、家庭和朋友们给我一贯支持和鼓励。



献摇摇词

仅以此书献给那些猎取系列杀手的人们。



表格目录

- 表 1 犯罪人惯技矩阵
- 表 2 案件变量矩阵
- 表 3 犯罪路程研究
- 表 4 系列杀手猎取模式
- 表 5 福尔摩斯和迪·伯格的系列杀手分类
- 表 6 系列杀手的特征
- 表 7 各州系列杀人案件的数量和比率
- 表 8 系列杀手数据
- 表 9 系列杀人案件被害人数据
- 表 10 系列杀人案件地点数据
- 表 11 犯罪地点序列
- 表 12 犯罪行走距离的增加
- 表 13 犯罪地点模式和锁定嫌疑人地理位置结果
- 表 14 锁定嫌疑人地理位置（嫌疑）的地点类型比较结果
- 表 15 城市人口密度
- 表 16 联邦调查局系列杀手数据库（略）



图片目录

- 图 1-1 强奸案件串并图
- 图 1-2 强奸作案人 侵犯对象 侵犯环境的维恩图
- 图 1-3 强奸作案地点的地理选择
- 图 1-4 强奸距离消减曲线
- 图 1-5 强奸杀手攻击目标模式
- 图 1-6 强奸尾随犯的攻击目标模式
- 图 1-7 强奸已被证实和怀疑被害的人数对比情况
- 图 1-8 强奸各州系列杀人案件总比率
- 图 1-9 强奸系列杀人案件的星期时间分布
- 图 1-10 强奸犯罪人住所离犯罪地点的距离
- 图 1-11 强奸随时间变化的犯罪行走距离的平均对数
- 图 1-12 强奸犯罪行走距离随时间变化的平均标准差
- 图 1-13 强奸犯罪移动的维恩图表
- 图 1-14 温哥华抢劫案——犯罪地点
- 第 1 章 彩图 1-1 温哥华抢劫案——危险区域
- 第 1 章 彩图 1-2 温哥华抢劫案——地理画像图
- 图 1-15 强奸地理画像可信区间
- 图 1-16 强奸嫌疑人地理位置锁定模型的数值分布曲线
- 图 1-17 强奸嫌疑人地理位置锁定的运作结果
- 图 1-18 强奸嫌疑人地理位置锁定模型的学习曲线
- 图 1-19 强奸学员短期培训程序图
- 图 1-20 强奸拉斐特市南部强奸犯——犯罪地点
- 第 1 章 彩图 1-1 强奸拉斐特市南部强奸犯——危险区域
- 第 1 章 彩图 1-2 强奸拉斐特市南部强奸犯——地理画像图

