

牛津迷案



[牛津迷案_下载链接1](#)

著者:[阿根廷] 吉列尔莫·马丁内斯

出版者:上海文艺出版社

出版时间:2016-4-1

装帧:平装

isbn:9787532159604

远渡重洋来到牛津大学深造的阿根廷数学系留学生，刚到牛津不久即卷入一宗谋杀案：

一个夏日午后，他的房东老太太在家中被杀。与他同时赶到现场的是牛津大学数理逻辑学泰斗阿瑟·塞尔登教授，因为有人在他的信箱里塞了一张纸条，上面画着一个圆圈，并写着：“序列的第一个。”

接二连三的人被不留痕迹地杀害，每次案发前后，塞尔登教授周围总是出现一个奇怪的符号。种种迹象表明，凶手是在通过杀人，向塞尔登教授发起数理逻辑的挑战……

数学发明创造的动力不是推理，而是想象力的发挥。

——英国数学家 德·摩根

真相和能被证实的部分真相之间是有差别的。

——小说主人公 阿瑟·塞尔登

作者介绍:

吉列尔莫·马丁内斯 Guillermo Martínez

阿根廷当代著名作家、布宜诺斯艾利斯大学数学系教授。1962年生于阿根廷中部港口城市白湾。在布宜诺斯艾利斯大学获得数学博士学位后，他曾赴牛津大学数学研究所进行为期两年的博士后研究，由此受到启发，创作小说《牛津迷案》。该书于2003年出版后即获得当年度西语文坛大奖——阿根廷行星文学奖。

此外，吉列尔莫·马丁内斯还著有专著《博尔赫斯与数学》及多部小说。

目录:

[牛津迷案_下载链接1](#)

标签

阿根廷

欧美推理

推理

推理小说

数学文化

数学

小说

吉列尔莫·马丁内斯

评论

不抱着推理小说的期望去看，有点意思

当作一篇用数学和哲学中的部分理论探讨推理小说体系的评论来看真的很棒，作为小说是略显平淡了

轻松的数学推理。我个人还挺喜欢的。

好多数学理论，接受不了…

虽然案件简单，最后的反转也适宜，但配着数理逻辑确实有些意思。

还行
里面所谓的数学逻辑学偏向于入门式的介绍，与其说在推理不如说是一个数学科普小说啊

难得一见的把数学/逻辑学深度运用的推理小说

本身的诡计并不复杂，凶手和动机我基本也都猜到了。然而书中对牛津学者简朴丰富的生活击中了喜爱“学院派”风格的我。

3.5 成功让我怀疑了一下我的第六感结果最后发现第六感挺准的

电影蛮喜欢，又买了书看一遍

有点意思，悬疑性不太强，主要可能是要说数学吧……

行文间依稀可见博尔赫斯的影子，但比起博氏举重若轻的熟稔把玩终究还是差了那么点儿意思

手法很有趣

思维可以是发散的，也可以是局限的。

任何一个序列都可以嵌套进无数个函数空间，你怎么知道自己认为的那个是正确的呢？

原以为讲的数学，原是哲学与逻辑，可以看出作者的才华，想起《ABC谋杀案》。喜欢淡淡的炫学，不像丹布朗那么浮夸，与解谜也有关。那3个符号挺简单的，线索为对称。真相想起《嫌疑人X的献身》。

数学逻辑看着有点费劲…结尾有一点隐隐猜到。3.5吧

普通难度

数学家玩的游戏。

淡淡的故事脉络埋在我记忆中的牛津小镇

[牛津迷案_下载链接1](#)

书评

一个逻辑学家不需亲眼见到或者听说过大西洋或尼加拉契瀑布，他能从一滴水上推测出它有可能存在。——福尔摩斯（柯南道尔《血字的研究》）
我对侦探小说的迷恋，来自于最早期福尔摩斯的探案集。之前看的侦探小说中的破案思路，有一个非常基本的基础，就是所有的犯...

假如你为微积分和线性代数而苦恼，那么你就是本报告的目标人群。 【方法一】
在悬崖和峭壁附近，与其展开殊死搏斗。
成功率：50%。（如果你体力、格斗技巧和运气三者欠佳，请勿使用此种方法。）
参考文献：《福尔摩斯探案全集》——福尔摩斯与宿敌莫里亚蒂教授在莱辛巴赫瀑布...

【本文已通过ISO绿色无剧透书评认证，请放心阅读】
我得到的教训就是：阅读推理小说的最佳方式，是不要试图寻找凶手。读者如我有时太执念于所谓真相，精疲力竭地追着作者埋下的一个个似是而非的线索，最后却不过如堂吉诃德一般和作者展开风车大战；我们的失败，恰好为作者的...

我并不是一个侦探小说迷，对数学也早已淡忘到无知的地步，但还是在在一个晚上一口气摒心静气地看完了《牛津迷案》。好的小说总是让人在读完的那一刻有种晕眩和敞亮交织的感觉，会去细细品味那些在阅读中被抓住或似乎错过的细节，以及比细节更远更大

的块垒。当然， ...

刚听闻此书时，只知是一位布宜诺斯艾利斯大学的数学教授所著，是一部与数学有关的悬疑小说。我很少看悬念、侦探这类的书，这次绝对是首次尝试，脑子里遂无思维定式，也没有任何预测能力去猜后面情节会怎样发展。案件的线索是一连串出现的神秘符号，将陆续牵扯毕达哥拉斯学派、 ...

—
数学家能写出第一流的故事，比如卡罗尔和他的《爱丽丝梦游奇境记》。更多时候，他们写得不那么好，比如马丁内斯(Guillermo Martínez)和他的《牛津谋杀案》(The Oxford Murders)。如果暂时忘掉数学家的身份，他们甚至能够成为帕斯卡，和古今一切圣徒比肩。当他们试图用定理...

情节的情理和缜密上有欠缺，一些生活边角的尝试性描述也不够火候
这是一个“如果前提不成立，所有假设都是狗P”的侦探故事
就看作是这位数学教授的习作吧

…… 那句话简单又很神秘：“人只不过是一个他的行为组成的序列”。我对那些单词有一种孩童般的绝对信仰，并开始把人看作一个个暂时的，不完整的图形，还是草稿般的图形，总是难以捉摸的。我意识到，如果人只不过是其行为的序列，那么，在他死之前都是无法被定义的：只要
— ...

看书看的忘了时间，我已经很久没有过这样的经历了。然而，这两天，我再次疯狂地迷上了推理小说，并于今天一口气读完阿根廷推理小说《牛津迷案》。当我合上书的时候，我这才发现，已经凌晨5点了……
小说写的相当精彩，不但再度激起了我对推理的热情，更再度激起了我对数学的激...

我也写起书评来了。夜里躺着看完了《牛津迷案》。实体书总是让我踏实。
1、字大行疏，比较悦目。
2、对于我这种数学白痴里说，书中应用的数学知识和哲学原理，不过只是几个“名词”在运作，所以，这种有点行业化的小说的意思。
3、借了一个侦探小说的壳，我想是出于作...

书是在99read上买的，一直以为99read只卖那种销量超高的畅销/常销书呢。一直想去oxford，可是05年都有时间的时候没有勇气去;到了06年，也不想让别人挤出时间来敷衍我，所以，留在愿望里，以后再去吧。
oxford果然和cam很多地方都是对应的。有St John's, Trinity, Wolfson这...

毕业于切格瓦拉的母校博尔赫斯的工作单位的布宜诺斯艾利斯大学的牛津大学数学研究院的阿根廷学生的曾参加阿兰图灵密码破译队的房东老太太，被谋杀了。
破案帮手名叫阿瑟塞尔登是最据哲学家色彩的逻辑学家、爱因斯坦晚年的挚友和知己、歌德尔定理的延拓者，维特根斯坦研究者...

严格地说，我并不是一个推理小说爱好者。准确地说，我也不是一个数学爱好者。但这并不妨碍我一口气读完阿根廷数学家兼作家写的这部《牛津迷案》，并因此势如破竹地继续干掉印度血统的BBC导演兼制片人同时也是剑桥物理学博士西蒙·辛格所著的《费马大定理》。后一本书有助...

电影本来并不难懂，但看到最后那个机场那个匪夷所思的结尾之后，还是决定找来原著对照——结果仍然符合我最初的判断，但这个判断在小说中被揭示得更加彻底、因而虚无感也更加强烈了，随之而来就多少有些受愚弄的感觉，不过还是要为这场精彩的智性游戏报以会心一笑，没有任何气...

因为当初多念了几年数学，而且对推理探案的小说又很喜欢，本以为《牛津迷案》会是一本很对胃口的书。
刚刚看到一个别人的评论“故弄玄虚”，好像一下子说出了我对《牛》的整体感觉，相比于阿婆的《ABC谋杀案》来说，都是连环杀人案件，但《ABC》更引人入胜。或许“铁路指南”...

本书是一本推理小说，前一阵子在报纸上看到过片段的连载，写得不错。今日在书店看到这本书，就买了下来，花了几个小时看完，不错，蛮好看。
作者是一个数学教授，小说当中融汇了若干数学和哲学的知识和定理，诸如毕达哥拉斯学派、费马大定理、维特根斯坦的哲学等等，情节和叙...

其实对于其中的数学定理，我是草草扫过，并没有深入去了解，但是收获还是有不少的。
觉得其中关于那位逻辑出题人的描述尤为有趣，他总结出的定论并没有一个绝对固定的

逻辑思维，那些答错的人也许是采用了一种更为复杂的运算方法，也许是更为高明的存在，却被固定为格式化的答题...

是故事里的那个故事。

日思夜想、把每一种谋杀方式写在日记上的医生，某日被发现了日记的妻子所杀，因为有日记呈堂，她理所当然的被判正当防卫。

逆转：她死了之后好多年，有研究此案的学生发现医生日记笔迹系伪造，她之后嫁的那个丈夫，正是仿古的高手。

[牛津迷案 下载链接1](#)