

<<笛卡儿的秘密手记>>

图书基本信息

书名：<<笛卡儿的秘密手记>>

13位ISBN编号：9787208079496

10位ISBN编号：7208079498

出版时间：2008-08

出版时间：世纪文景 上海人民出版社

作者：[以色列]阿米尔·艾克塞尔

页数：294

译者：萧秀珊,黎敏中

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<笛卡儿的秘密手记>>

前言

在我手中，有一份古老脆弱的手稿。

我小心翼翼地翻开这份手稿，阅读其中的一部分：前言（PREAMBLES）人类智慧的滥觞，来自于人们对上帝的敬畏之意。

被征召到舞台上的演员们，总是戴上面具以掩饰他们炽热的脸庞。

虽然到目前为止，我只是个旁观者；但就像这些演员们一般，在爬上这个世界剧院的舞台之前，我预先就戴好了面具。

在我的青少年时期，曾经目睹了许多巧妙的发现；我不禁自问，是否就这样依靠着别人的成就路线前行。

科学就像个女人：当她忠诚地留在丈夫身旁时，她是受人尊敬的；但当她变得人尽可夫时，她就降低了自己的格调。

我继续翻阅着手稿，在阅读数页后，读到了其中一个片段：奥林匹克（OLYMPICA）1620年11月11日，我开始构思一个绝妙发明的基本架构。

上述这些难解的文句，出自于勒内·笛卡儿（ReneDescartes，1596 - 1650）之手，他从来就无意对外公开这些内容。

不过，我手上的这份手稿并非笛卡儿的亲手笔迹，而是戈特弗里德·威廉·莱布尼茨（GottfriedWilhelmLeibniz，1646 - 1716）的誊写本。

莱布尼茨是数学史上最伟大的数学家之一。

1676年，在他誊写笛卡儿手稿的短短数年后，莱布尼茨于巴黎发表了微积分（calculus）。

这本书撰写的动机，起源于一场暴风雪中。

2002年1月初的某个深夜，因为一场暴风雪，我在加拿大安大略省东面靠近魁北克省边界的地方迷了路。

那时我们才结束多伦多的探亲之旅，准备在蒙特利尔待一晚，然后回到马萨诸塞州。

没想到，突如其来的暴风雪让我们陷入了困境。

我下了高速公路，想找个地方避避这场暴风雪，但很不幸，在乡间路上左转右转后，我必须承认我们已经完全迷失了方向。

路上的能见度非常低，加上又没有灯光，我们根本不知道要往哪里走。

我也担心着，如果车上的燃料耗尽，我们最终会在寒风中受冻。

一边驾着车，我一边看了车上的仪表板一眼。

我想起车上有一些之前从未使用过的功能配备。

在仪表板上，有个亮亮的小按钮，我顺手就按了下去，接着电话自动拨号的声音响起。

“晚安，艾克塞尔先牛，”如同天籁般的声音从遥远的地方传来，“您今晚好吗？”

我看到您正在安大略省康沃尔城外的格兰唐纳德路（GlenDonaldRoad）上向南行驶，离27号省道交叉口北方约半英里。

”

<<笛卡儿的秘密手记>>

内容概要

笛卡儿 (René Descartes, 1596-1650) 是西方哲学与数学的重要代表人物之一。他的名言“我思故我在”是西方思想史上最杰出的演绎推论。他出身贵族，曾自愿参军以便游历欧洲，行军帐中的三个著名的梦境更被称为数学史上的传奇。在他生命的最后年月里，笛卡儿担任瑞典女王的宫廷哲学家，直至去世。笛卡儿的出身、转机与奇遇，成就了他在数学与哲学上的辉煌。通过他与亲友互通的各种真实文献，我们得以了解他的内心世界以及秘密手记的线索。

<<笛卡儿的秘密手记>>

作者简介

阿米尔·艾克塞尔（Amir D.Aczel），数学家、专业作家，1975年毕业于加州大学伯克利分校，1976年获自然科学硕士学位。

曾先后任教于加利福尼亚、阿拉斯加、意大利和希腊的大学讲授数学，出版过两本教科书以及若干数学与自然科学方面的非技术类著作，其中包括曾入围“洛杉矶时报年度好书奖”的《费马最后定理》（Fermat's Last Theorem, 1998）；另有《爱因斯坦的方程式》（God's Equation, 2001）。

2004年成为约翰·西蒙·古根海姆纪念基金会研究员（Fellow of the John Simon Guggenheim Memorial Foundation），现为哈佛大学数学史系访问学者。

<<笛卡儿的秘密手记>>

书籍目录

前言开篇 莱布尼茨在巴黎的探索第一章 图赖讷的花园第二章 教会学校与首都巴黎的愉快生活第三章 在荷兰的谜题第四章 在多瑙河畔“暖炉”中的三个梦第五章 古雅典人的瘟疫之苦第六章 福哈尔的会面与布拉格的战役第七章 蔷薇十字会第八章 海上历险与巴黎玛黑区的会面第九章 笛卡儿与蔷薇十字会第十章 意大利的创作世界

<<笛卡儿的秘密手记>>

章节摘录

开篇 莱布尼茨在巴黎的探索1676年6月1日，德籍知名数学家莱布尼茨来到了巴黎的一栋房屋前，走下了马车，爬上屋前的阶梯，敲响厚重的木门……莱布尼茨曾提出备受世人尊崇的微积分理论，是一位与英国牛顿齐名的跨时代伟大数学家。

在数年前，他就从德国的汉诺威来到了巴黎。

于公，他以一位德国贵族官方代理人的身份来到巴黎；于私，则是为寻找笛卡儿秘密手稿才来到这里。

莱布尼茨听说笛卡儿在1650年于瑞典斯德哥尔摩过世后，留下一只上了锁的箱子，里面存放着笛卡儿从来无意公开且终身保密的手稿。

据莱布尼茨所知，这些手稿必定藏在法国首都巴黎的某一处。

他花费了三年半的时间，在巴黎寻寻觅觅，竭尽所能地探寻这份宝藏。

皇天不负苦心人，在通过各种渠道后，他终于根据一些蛛丝马迹，得到了笛卡儿一位生前好友的名字及住址。

这个人叫做克劳德·克雷色列尔（ClaudeClerSelier），也是笛卡儿研究著作的编辑兼译者。

据莱布尼茨获得的消息，早在25年前，克雷色列尔就从他姐夫皮埃尔·夏努（PieireChanut，1601—1662）那里，获得了笛卡儿秘密手稿这份大礼。

过世前的几个月，笛卡儿在瑞典担任女皇克莉丝汀娜（QueenChriStmaOfSweden）的哲学教师，夏努是当时法国驻瑞典的大使，也就是在这段时间里，他与笛卡儿成为知己好友。

在笛卡儿逝世后，夏努就将藏着秘密手稿的箱子，以船运送回法国。

经过一路上的耽搁延误，这口箱子总算在1653年到达了法国鲁昂的港口，并重新安置到另一艘船上，准备沿着塞纳河运往巴黎。

然而，在进入巴黎经过卢浮宫时，货船竟然翻覆沉入河底。

就这样，装着笛卡儿手稿的箱子，也随之沉没了三天。

不过神奇的是，这口箱子竟然从沉没的货船上松脱下来，几天后在距事发处不远的下游岸边被发现了。

一听到这个消息，克雷色列尔带着所有的仆役，十万火急地来到河边。

一直以来，他满心期待这口宝贵箱子的到来；在听说货船翻覆沉没时，他已经失望地放弃了看到手稿的希望。

克雷色列尔指挥着他的仆役们，迅速地捡回这些手稿，然后回到他的房子里，将手稿一张张摊开晾干。

由于仆役们并不识字，无法将手稿一页页地重新组合起来，只能靠着克雷色列尔一人努力挽救这些秘密手稿。

他花费了数年的时间来阅读这些手稿，并将它们依序排列整齐。

然而，在其中，却有一本他怎么读也读不懂的手记。

一位年迈的长者轻轻地打开了门，看到门外站着一位不认识的人，他砰的一声又把门关上。

“拜托一下！

请看看这封信！

”在门外的年轻人恳求道。

老者咔嚓一声重新开了道门缝，年轻人赶紧将信件从门缝中塞进去。

这是一封德国汉诺威公爵的介绍信，请求收信者为带信人提供一切帮助。

在快速阅读过信件后，克雷色列尔打开了门，示意莱布尼茨可以进来。

克雷色列尔是个占有欲非常强的人，他自视为笛卡儿秘密的守护者，极度地捍卫笛卡儿的手稿。

克雷色列尔留心听着莱布尼茨的解释，以了解为什么他如此急切又不寻常地想要看到这些文件。

在听完整个故事后，克雷色列尔了解到，这个年轻人的未来与名誉可能都得仰赖这些秘密手稿。

虽然极端不愿意，但他仍然作出违反其个性的决定，同意让莱布尼茨观看这些手稿，甚至允许他做抄写的工作。

<<笛卡儿的秘密手记>>

<<笛卡儿的秘密手记>>

编辑推荐

《笛卡儿的秘密手记》中的人物，现代哲学之父笛卡儿，传说他曾经是蔷薇十字会的成员，身后留下一本大部分以密码写成的秘密手记。

两个半世纪后对这本手记的破译令笛卡儿成为拓扑学的创立者；21世纪的天文发现证明，其中所隐藏的秘密，也许就是宇宙可能的架构。

这段真实之谜混合了数学、历史与神秘学。

《笛卡儿的秘密手记》以笛卡儿留下的一本秘密手记拉开序幕，追随笛卡儿一生的哀愁行旅，见证了近代科学“理性”的复杂风貌，也是17世纪科学探索具体而微的真实重现。

科学与宗教、智慧与荣耀、梦境与真实……一本秘密手记揭开现代科学曲折的成长之路。

笛卡儿与神秘组织蔷薇十字会之间到底有什么关系？

提倡理性思考的笛卡儿，缘何在秘密手记中出现占星符号？

绵延千年的柏拉图立体，究竟是否宇宙可能架构的最终解释？

<<笛卡儿的秘密手记>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>