

鹦鹉的定理



[鹦鹉的定理 下载链接1](#)

著者:德尼·盖之

出版者:作家出版社

出版时间:2002-07-01

装帧:平装

isbn:9787506323932

八十六岁的吕升先生，突然收到五十多年前的朋友，从亚马孙森林寄来的一封信及几百公斤的数学书。不久又收到朋友惨遭火焚的警方通知。麦科思在市场救得一只大鹦鹉，它可以讲述许多数学故事与定理。他俩及一对双胞胎兄妹，被诱进一连串的解谜探案之中。当查明真相，他们根据来信中提供的线索，游历数学王国：泰勒测金字塔、毕达哥拉斯神秘礼团被焚、阿基米德智斗罗马大将军……从古希腊、九世纪的阿拉伯、到十四世纪后的西方，从亚里士多德到当今的费马定理，众多数学历史人物、历史事件、历史故事，给人以知识、以启迪、以力量。小说曲尽其妙，结果出人意料，是一部难得的佳作。

作者介绍:

目录: 第一章 鹦鹉 “没福气” 第二章 风人麦科思 第三章 影子人泰勒斯 第四章 森森图书馆 第五章 历代数学家 第六章 高鲁夫的第二封信 第七章 两眼只见数的结达哥拉斯 第八章 从不能到肯定 无理数 第九章 严格的欧几里得 第十章 锥与面的奇遇 第十一章 拉维尼昂街三大难题 第十二章 阿拉伯世界研究所的秘密 第十三章 巴格达进行时 第十四章 巴格达过去时 第十五章 塔尔塔利亚、费拉里 从利剑到毒药 第十
· · · · · (收起)

[鹦鹉的定理](#) [下载链接1](#)

标签

数学

科普

小说

科学史

法国

经典

科学

外国文学

评论

我给五颗星是因为我初中的时候真的好喜欢这本书……

郑州。翻译黑名单。

呵呵，翻译的不是很好

数学...数学.....很爱很爱这本书..

很有意思的故事。偏重于对最基本的古典数学的介绍，对现代数学基本上没有涉及。观点也不很新。排版和翻译都挺别扭。

喜欢

可爱的鹦鹉，谁不想要只呢？写得比较生动，让我把尘封在记忆里的数学公式回顾了一遍。

译的很次

译的笔法挺奇怪

略显无聊的说

数学历史入门

难道我买的是D版..书这么差劲还好评

数学版的苏菲的世界

第一本珍爱的书……开启了对数学的热爱~后来不知道借给哪个同学，竟然不见了！

虽然我数学不太好，但还是很喜欢

突然想起了n年前看过的这本书 很是怀念那时候满腔热血研究数学难题的时候
自命不凡的时候 还觉得能解开费马大定理呢 现在想起青春就是这样随风而逝的

可以拿来当我以后孩子的数学史启蒙书

试了很多遍，终于看完了

值得重读

读了开始几页，很吸引人继续读下去

[鹦鹉的定理 下载链接1](#)

书评

[鹦鹉的定理 下载链接1](#)