

《矩阵博士的魔法数》

图书基本信息

书名：《矩阵博士的魔法数》

13位ISBN编号：9787542827449

10位ISBN编号：7542827448

出版时间：2001-12

出版社：上海科技教育出版社

作者：（美）加德纳

页数：327

译者：谈祥柏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《矩阵博士的魔法数》

内容概要

矩阵博士的魔法数，ISBN：9787542827449，作者：（美）马丁·加德纳（Martin Gardner）著；谈祥柏译

《矩阵博士的魔法数》

作者简介

马丁·加德纳（Martin Gardner，1914年10月21日—2010年05月22日），美国数学家和著名的数学科普作家。1936年毕业于芝加哥大学，学的专业是哲学。毕业后先当《民友报》记者，后来在芝加哥大学公众关系部工作。第二次世界大战爆发后，他在美国海军中担任随军记者，曾到过印度、菲律宾、东南亚、土耳其与中、近东许多国家和地区，见闻甚广。战后，他开始了自由撰稿人的生涯。据不完全统计，已写了五十本以上的书。曾多次获得过重奖。他的肖像曾在《生活》杂志及《新利周报》上刊登过。

《矩阵博士的魔法数》

书籍目录

- 序言
- 第一章 纽约
- 第二章 洛杉矶
- 第三章 新新监狱
- 第四章 林肯与肯尼迪
- 第五章 芝加哥
- 第六章 迈阿密海滩
- 第七章 费城
- 第八章 圆周率
- 第九章 沃德史密斯学院
- 第十章 方正教化村
- 第十一章 左对右
- 第十二章 第五街
- 第十三章 月球
- 第十四章 檀香山
- 第十五章 休斯顿
- 解答与评注
- 译后记

《矩阵博士的魔法数》

精彩短评

- 1、后来送给某人当生日礼物了
- 2、【The Magic Numbers of Dr Matrix】
- 3、翻了一下
- 4、不错的科普读物
- 5、@@40%处放弃
- 6、Excellent!
- 7、加德纳的书总是有趣的代名词。适合给孩子读，培养对数学的喜爱。整体的故事也很精彩，如果有电影版的应该会很有趣。
- 8、小学时候很喜欢的一套书
- 9、谢谢你，马丁。R.I.P.
- 10、看这本书的时候完全是为了里面的数学知识，可是作者为我们带来的是一个充满和封面完全不同的故事性的不知道是真是假的一位被人忘记的人物。他的一生都在和数字打交道，似乎那些题就是他的兴趣和梦想。很喜欢里面的题目，慢慢长大后才知道其实那些不只是题，还有我们生活中一定会碰到的问题。
- 11、中学时候看过此人写的另外一本<啊哈,灵机一动>,印象太深刻了
- 12、amazing
- 13、2006-3-10 20:59:38借书
- 14、那个骗mm的诡计就是出自该书。有趣。
- 15、故事比较长，通过矩阵博士的一系列活动来反向证明，这些把戏都是骗人的
- 16、喜欢数学的可以看看
- 17、主啊，你把所有事物的数量确定了。数学的奥秘没人知道
- 18、关于西方数术算命。1987年外版，2001年12月第一版，2005年7月第3次印刷。
- 19、写一个骗子的数学故事书
- 20、有几个问题还是很引人入胜的 但是书中大部分内容都很无聊 什么术数..真无聊
- 21、加德纳的书，经典~
- 22、马丁加德纳你能再帅一点么。。。
- 23、加德纳,神奇的加德纳,永远引人入胜的加德纳.

《矩阵博士的魔法数》

精彩书评

1、我阅读这本书好多天。在那些让我内心无法平静的，因为焦虑不安而情绪低落，就连生物钟都摇摆不定，有时候很困倦有时候又半夜起身的夜晚，我拿出一本又一本的书来看，杂到无法归类，其中也包括小说。是的，在各种负面情绪的包围中，我似乎迅速掌握或者说是重拾了那种快速阅读的能力。然而，在这一天最多可达十多万字的大量阅读中，最让我感到愉悦的就是这本《矩阵博士的魔法数》。我随身携带好多天，几乎每天都在上下班的路上看，虽然不至于在中午休息的时候拿出来，不过在地铁上，在等地铁的时候，在公交车上，只要坐下来，光线足够亮，车子足够平稳，我就看，在家更不用说，电脑开机时间也大大缩短了。当然，也拿出纸和笔算，也用计算器和必要的时候用电脑，随便算算，简单的题目做做。就这样，我通过粗浅的阅读，大概地把这本书看了一下。不过没有读完，因为第十六章没有做。还有就是，很多留给读者的题我都略过去了。就着对这本书大致的印象，我觉得这本书有三种用法。你可以随便的翻阅，一道题目都不做，就看答案，全当故事书来看。这样做也很有趣。因为这本书的内容很吸引人，虽然范围广而琐碎，其间数字又是主角，但一点儿也不觉得枯燥乏味。随处可见的鲜明观点给人留下深刻印象。比方说第四章，林肯与肯尼迪，就讨论了一个长久以来被八了无数次的话题。再比方说第九章里面谈到的藏头诗。这都是相当有意思的内容。当然，作为一本趣味数学读物，里面提出了许多意味深长的数学趣题，能够亲手做一下，体验一下挑战的乐趣，就更能够体会到这本书的奇妙之处了。值得注意的是，这本书里面有些题目是要有些英语基础的，不过不做也不构成大的妨碍。有些跟国际象棋有点关系，这个么还可以做做。最后，在解答与评注部分，有些题目有引申。这也是一种启发。在阅读完这部分以后，虽然我没有研究下去的打算，但也被打动了。一方面，我觉得这些引申的段落，或者是题目的具体解法，或者是探讨范围的扩展，都加深了我对题目的理解（哪怕是我做不来的题目），同时，也加深了这本书的深度，让我觉察到这些题目并非随便挑选，而是经过精挑细选的好题目。虽然用法各不相同，这些趣题也未必对每个人都具有同样的吸引力，然而阅读完这本书以后，我想一定能够感受到数的奇妙，别的不说，光是这一点就很好了。

《矩阵博士的魔法数》

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：www.tushu000.com