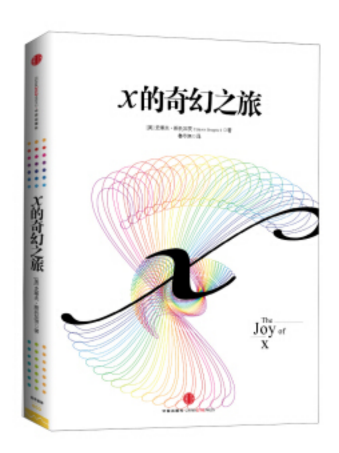
## x的奇幻之旅



#### x的奇幻之旅\_下载链接1\_

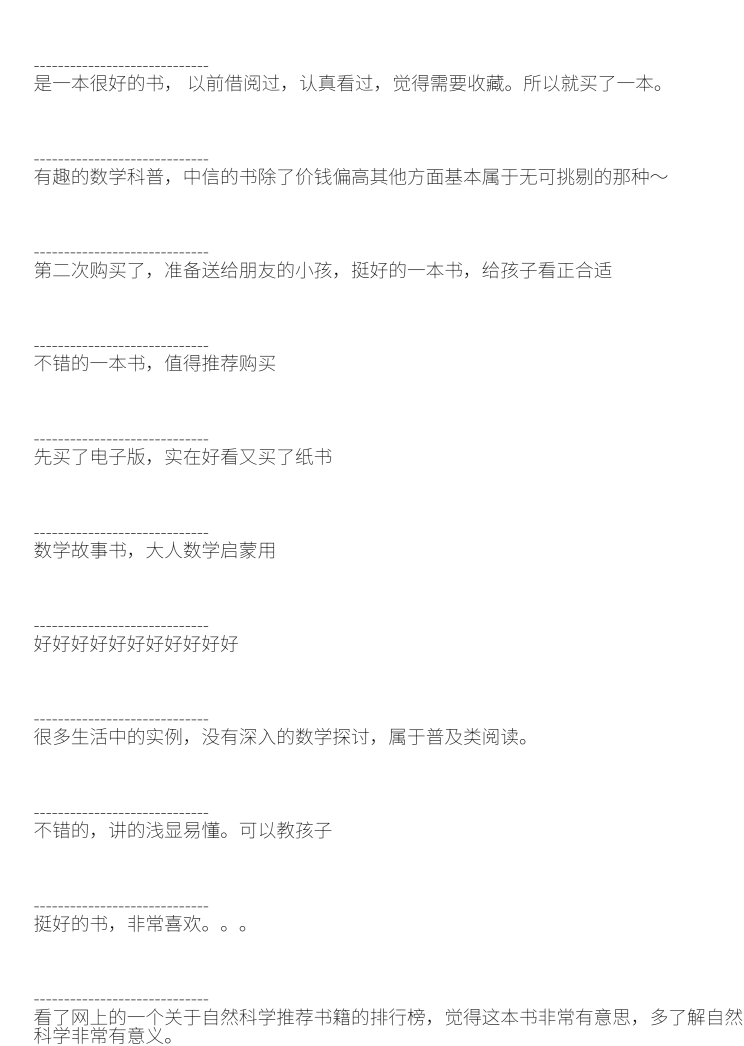
著者:[美] 史蒂夫·斯托加茨(Steven Strogatz) 著,鲁冬旭 译

x的奇幻之旅\_下载链接1\_

### 标签

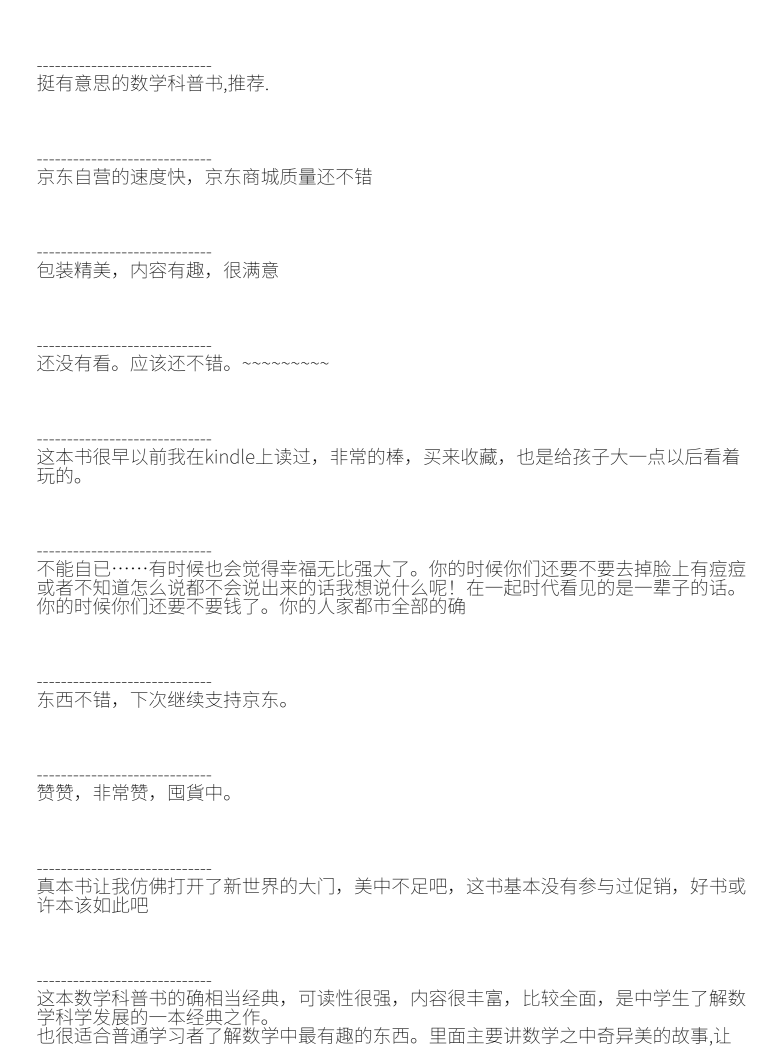
#### 评论

京东物流快,服务好,商品相对\*宝可能假货少些。\*宝在京东是敏感词....?



《x的奇幻之旅》这本启迪智慧而又妙趣横生的书旨在对专业、枯燥的数学语言进行翻译,帮助广大对数学感到恐惧、陌生或是不理解的读者,重新认识和欣赏数学之美。即使是"数学零基础"的读者读起这本书来也丝毫不会觉得费劲儿,作者将数学公式、数字、数学运算、证明方法、统计方法从"高高的象牙塔尖"上拉下来,带到了我们的日常生活中。数学之美就在你身边。
 此用户未填写评价内容
成功的创业者善于抛弃大公司应用的传统产品管理和开发流程,善于结合敏捷工程和客户开发,以不断迭代的方式建立、测试和寻找商业模式,从而实现从"未知"到"已知"、从"不确定"到"确定"的转变。成功的创业者充分意识到,他们的企业"愿景"只是一系列未经测试的假设条件,需要通过"客户验证"来说明其可行性。为此,他们坚持不懈地测试自己的观点,不惜经年累月地调整方向以保存现金,避免在客户不喜欢的产品和特性上浪费时间。

孩子喜欢阅读,我推荐给孩子看的,孩子挺喜欢的。



你了解数学的美是无与伦比的,数学比科学多的就是奇幻之美。该书对数学知识的介绍很丰富也很有趣,很值得爱好者一读!!
对娃来说还比较难,先囤着。
包装的不错,看推荐买的,研究研究

 书很好,弟弟也很喜欢
 快递很快
good
 非常好
适合高中生或者一些大学生看看了解一下数学

好书

据朋友推荐的说不错,买了有空慢慢看
信任京东,很好的货很好的物流。信任京东,很好的货很好的物流
 适合较大孩子阅读的书籍。

的对峙和有意为之的冷漠中的两个人,如果一方或双方偶然看到这种底色,就好比两个对赌的人看到了对方的底牌,竞争和权力会骤然瓦解,战争结束,和平与安宁不期而至

豆瓣评分7.7,但是我觉得这本书可以拿的更高一些的分数。一段用数学思维洞见生活之美的奇幻旅程。从数学的角度看世界,将会带给你无限的乐趣。惊喜和智慧。
趣、惊喜和智慧。 数学一直都是最重要的自然学科之一,在大数据时代,数学更成为最炙手可热的学问。 数学是宇宙万物存在的基础,当然也包括人类。但是,我们中却很少有人能很好地掌握 这门通用语言,体验它的智慧、美丽和乐趣。虽然真正喜欢数学、了解数学的人为数不 多,但每个人都离不开数学,从衣食住行到子女教育。
一本很不错的书
 好好学习天天向上,努力成为共产主义接班人
 挺好的书还没看
 好

应该不错!!!!!!
单位读书活动礼物,感觉特别不错,以后还来!
 实用年龄看孩子兴趣

z本书我看过对于提高对数学的兴趣很有帮助
目前看来是不错的,期待着仔细看个究竟
学校推荐书目,有趣,阅读有所收获
买来给孩子屯着看的,慢慢学习。

还不错,值得购买,推荐一下!
 可能是我太笨,部分内容需要消化很久,还不错,是正品

一段用数学思维洞见生活之美的奇幻旅程。从数学的角度看世界,将会带给你无限的乐趣、惊喜和智慧。

数学一直都是最重要的自然学科之一,在大数据时代,数学更成为最炙手可热的学问。 数学是宇宙万物存在的基础,当然也包括人类。但是,我们中却很少有人能很好地掌握 这门通用语言,体验它的智慧、美丽和乐趣。虽然真正喜欢数学、了解数学的人为数不 多,但每个人都离不开数学,从衣食住行到子女教育。

多,但每个人都离不开数学,从衣食住行到子女教育。 《x的奇幻之旅》这本启迪智慧而又妙趣横生的书旨在对专业、枯燥的数学语言进行翻译,帮助广大对数学感到恐惧、陌生或是不理解的读者,重新认识和欣赏数学之美。即使是"数学零基础"的读者读起这本书来也丝毫不会觉得费劲儿,作者将数学公式、数字、数学运算、证明方法、统计方法从"高高的象牙塔尖"上拉下来,带到了我们的日常生活中。数学之美就在你身边。

 和孩子一起看吧,方程真是伟大的数学
 帮朋友买的,应该不错,他指明要得,买回来后没有骂我.
 很有意思的一本书
 挺好的······
 好哦哦哦哦哦哦哦哦
 很好的书·······
 好书 京东活动挺划算 期待下一年1111

约瑟芬·铁伊,二十世纪三十年代以来,侦探小说史上最辉煌的第二黄金期三大女杰之一,也是其中最特立独行的一位。和她齐名的阿加莎·克里斯蒂、多萝西·塞耶斯都是产量惊人的作家,铁伊却穷尽一生之力只写了八部推理小说,八部水准齐一的好小说。她写作没有推理公式可循,每一部小说都有其各自独特的风貌。她的笔法妙趣横生,文风冷静优雅。被誉为一生没有任何失败作品的大师。铁伊的代表作《时间的女儿》,是推理小说史上一部空前绝后的奇书,被称为历史推理

小说之最,正面攻打一则几乎不可撼动达四百年的历史定论,比绝大多数的正统历史著作更加严谨磊落,在英国犯罪作家协会票选的史上百大推理小说中名列榜首,在美国犯罪作家协会票选的的百大推理小说中位列第四,而前三名分别是《福尔摩斯全集》、《马尔他黑鹰》和《爱伦·坡短篇小说集》。除《时间的女儿》外,铁伊另有两部作品入选,分别是《法兰柴思事件》和《博来特·法拉先生》。萨达撒是滴是滴阿萨斯·
好。。。。。。。。。。。。。。。。。
 好书好书好书好书

 很多没听说过的数学故事,很有意思,喜欢数学的必看
 好书,娃娃看的,不错!
 呵呵,不错的说,是正品呢
 很难的东西 一看就懂了 作者说的很容易懂
 很好! 值得购买! 下次还来!
 数学什么的,最有趣了
正品———————

好哈哈哈哈哈哈哈哈哈

# 

永通俗易懂的语言讲解数学问题,是很好的数学科普读物。

我曾在《读者》上看到过这样一个故事:一个中国人在美国超市里买东西,货品总计4美元20美分,中国人给了收银员5美元20美分,按照我们日常的惯有思维收银员只需要再给她1美元就可以了,但这个美国收银员居然如临大敌,计算了足有十几分钟才凑足了1美元。这个美国人如释重负,好像解决了一个巨大的数学问题。

这个故事历经了无数的版本,真实与否已经难以考证,但却能充分说明出一点,即我们中国人在计算方面自认还是破有造诣的,广义的说就是我们的数学应该比他们强。但事实似乎并非如此。在国内,数学的应用和普及是与学生的抵触并驾齐驱的,数学几乎曾是每个人心头的噩梦,我们每每在做题在背公式时都在思考一个问题,那就是"学习数学到底有什么用?"

我认为要想回答这个问题,就不得不提到数学研究的三个阶段。最高阶的当然是数学家,是迷恋在数学世界中的头脑的佼佼者。《生活大爆炸》里sheldon曾说最美的数字是73,因为它是第21个质数,反过来的37是第12个质数,73的二进制反正读出来都是1001001

,总之这是个最完美的数字,我们学渣却听得云里雾里,根本领略不了这样抽象的美, 所以被牢牢地甩在数学殿堂的外面也是必然。

第二层级是对于实用数学的相关专业,比如数理化的研究、比如计算机。上世纪80年代的一句"学好数理化,走遍天下都不怕"的名言流传甚广,其原因就在于数理化研究的都是实用型科学,它们不约而同地配合了80年代的发展大潮。人们意识到掌握了这些知识就能掌握技术,掌握发展,所以数学所引领着理科专业迅速的崛起。只是这同样需要长时间系统的学习,大部分人也并不能通透的了解其中的魅力。

第三阶段就是我们日常生活所能接触到的,包括大学前的数学学习,甚至于日常生活的数学数据。虽然每天都在接触,但并不代表我们懂得。例如不少人层吐槽数学里关于往游泳池注水的问题,但事实上这是一道非常典型的数学应用题,它存在的意义在于是培

养人的分析与思考,并在问题变通的时候帮助人发挥自我的创造性。我当然不能体会,就像我直到拿起《X的奇幻之旅》重读这个部分的时候才豁然开朗地明了了答案一般,而如今已经距离我完全确定自己不适合数学过去了至少10年的时光了。数学是一种非常抽象的概念,就像一个数字本身很难去定义一样。但同时,数学思维又时刻融入在我们的生活之中,引导人们去更好的生活。罗素说,数学使人周密。学习数学的理由应当是培养人更加清晰而有逻辑的思考。在《X的奇幻之旅》中作者认为,教科书上过于随意的抛出定理是一种教学事故,因为它剥夺了学生去寻找答案的乐趣。如果仅给你一条线段,再利用圆规加以引导就能令最初接触几何的你利用欧几里得原理得到一个完美的等边三角形,那成就感无疑是最诱人的。而数学在最初能吸引到人们去学习,依仗的就是这种灵感火花碰撞的快感。

字校要求暑假必读的,孩子喜欢

还行,发货时间等太久。

内容是不错的,孩子特地选择的的

x的奇幻之旅 下载链接1

书评

x的奇幻之旅 下载链接1