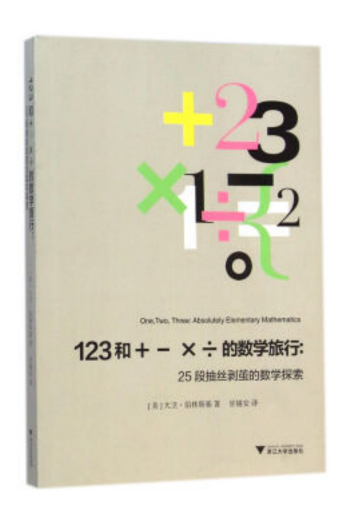
123和十一×÷的数学旅行: 25段抽丝剥茧的数学探索(著名数学家大卫·伯林斯基展现简单算术内在灵



123和+-×÷的数学旅行: 25段抽丝剥茧的数学探索(著名数学家大卫・伯林斯基展 现简单算术内在灵_下载链接1_

著者:大卫·伯林斯基(David Berlinski)著

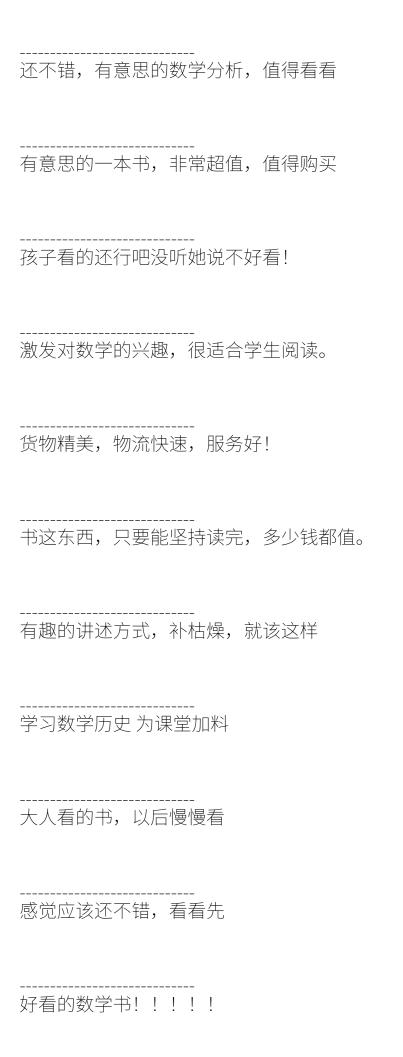
123和+-×÷的数学旅行: 25段抽丝剥茧的数学探索(著名数学家大卫・伯林斯基展 现简单算术内在灵_下载链接1_

标签

评论

做活动的时候凑单买的,看起来也还不错,做活动买太划算了。
价格实惠,快递给力,内容有趣,开卷有益!

这一次买了许多书籍,有数学的,有科普的多不错。
第一次在京东买书,非常好,以后多个选择
读书可以明志 可以增加人的素养
写的很科普的数学史书,展现了数学之美



 高手写的科普书,值得一看。	
good?	
	IJ <i>,</i>
 有点看不懂,还以为是简单知识可以讲解给小孩子	
 很好	
 不错······	
 书好	
 不适合小孩。。。。。。。。。。。。。	

感觉没用	 	·亏了

数学起源于人类早期的生产活动,古巴比伦人从远古开始已经积累了一定的数学知识,并能应用实际问题.从数学本身看,他们的数学知识也只是观察和经验所得,没有综合结论和证明,但也要充分肯定他们对数学所做出的贡献.

基础数学的知识与运用是个人与团体生活中不可或缺的一部分。其基本概念的精炼早在古埃及、美索不达米亚及古印度内的古代数学文本内便可观见。从那时开始,其发展便持续不断地有小幅度的进展。但当时的代数学和几何学长久以来仍处于独立的状态。代数学可以说是最为人们广泛接受的"数学"。可以说每一个人从小时候开始学数数起,最先接触到的数学就是代数学。而数学作为一个研究"数"的学科,代数学也是数学

最重要的组成部分之一. 几何学则是最早开始被人们研究的数学分支.

直到16世纪的文艺复兴时期,笛卡尔创立了解析几何,将当时完全分开的代数和几何学联系到了一起.从那以后,我们终于可以用计算证明几何学的定理;同时也可以用图形来形象的表示抽象的代数方程.而其后更发展出更加精微的微积分.

123和+-×:的数学旅行: 25段抽丝剥茧的数学探索(著名数学家大卫・伯林斯基展 现简单算术内在灵 下载链接1

书评

123和+-×÷的数学旅行: 25段抽丝剥茧的数学探索(著名数学家大卫・伯林斯基展 现简单算术内在灵_下载链接1_