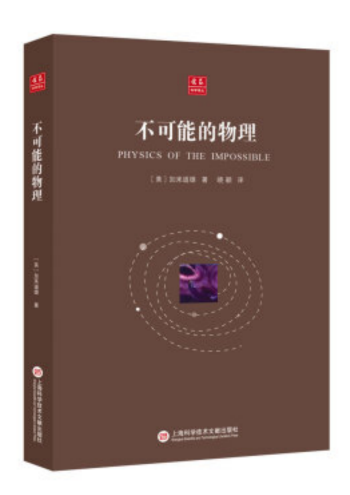
## 合众科学译丛: 不可能的物理



合众科学译丛:不可能的物理\_下载链接1\_

著者:[美] 加来道雄 著,晓颖 译

合众科学译丛: 不可能的物理 下载链接1

## 标签

## 评论

一直在京东上买东西,买了好多次,品质不错,还会再来买的。

挺不错的一本科普书, 值得花时间品读。

本书是一本关于无穷和集合论方面的数学简史,19世纪末,一位杰出的数学家一系列先 进观点构成了数学史上伟大的成就之一,那就是他对无穷的特性的超前理解。这就是乔 治?康托的故事:他如何得到他的理论,他的改变了世界面貌的研究成果对后代产生了 怎样深远的影响。康托充满智慧的、深奥哲学观点的研究工作,有一些源自于古希腊数学和在喀巴拉——中世纪犹太神秘主义教派里。康托用阿列夫aleph——希姆莱字母表中 的、伴有非同寻常联想的字母——这个神秘数字来表示所有正整数的集合。它是一个总 能趋近的最终数。作者简介

加来道雄的作品,里面一些关于量子物理的内容解决了我读天才在左,疯子在右时的一 些知识空缺。

加来道雄写科普书一向喜欢用类比让读者更易理解

在众多科普书里算是非常亲切平民的。不过个人对科普书并不大太感兴趣

一是自身理科方面的知识并没有那么高 二是懒 三是科普书往往有把握不好"普"尺度。但这本书算是不错的。

从没听说过的一个出版社,质量还好,加来道雄的书,没看过,第一次买,比较喜欢他 讲话的风格。

作为一本简易的科普读物,还是值得看看的。

《三国》(英文: Three

Kingdoms、日本语:三国志)是由中国传媒大学电视制作中心策划立项的电视剧,该剧由高希希执导,朱苏进编剧,陈建斌、于和伟、张博、陆毅、黄维德、倪大红、何润 东、林心如等主演的大型史诗电视剧。

该剧以中国古典四大名著《三国演义》原著为蓝本,讲述了从东汉末年群雄割据, 渡之战、赤壁之战后形成三国鼎立的局面,再到司马家族篡夺魏政权后天下归晋的整个 过程。[1]

该剧荣获韩国首尔国际电视剧大赏亚洲电视剧大奖以及日本东京电视节最佳海外片奖等 十余项大奖。[2]

 此用户未填写评价内容
包装完好 很满意 用了券非常划算 认真看书了
本书是一本关于无穷和集合论方面的数学简史,19世纪末,一位杰出的数学家一系列先进观点构成了数学史上伟大的成就之一,那就是他对无穷的特性的超前理解。这就是乔治・康托的故事:他如何得到他的理论,他的改变了世界面貌的研究成果对后代产生了怎样深远的影响。康托充满智慧的、深奥哲学观点的研究工作,有一些源自于古希腊数学和在喀巴拉——中世纪犹太神秘主义教派里。康托用阿列夫aleph——希姆莱字母表中的、伴有非同寻常联想的字母——这个神秘数字来表示所有正整数的集合。它是一个总能趋近的最终数。

经于出版了,现在网上把有些书的价格都抄的离谱了!这本书现在我已经买下了,现在我来给它写段评论吧! 先从哪里说起呢?还是先从它的品相说起吧!也就是先从它的外表说起吧!这本书的品相还是很好的,绝对的是全品书。也就是说封面很平很新,没有折角,印刷精致美丽大方,当然就很漂亮啦。要说到品相好,还得说说它的正文啊!每一页上都有字呢!每个字都能看清楚呢!最难能可贵的就是每页都很规整,没有脱页、漏页的现象出现呢!每个字印刷的都很精细呢。好的,现在品相已经评论完了,至此品相这一个环节还是可以打个很高的分呢。 说完了品相,接下来我们该评论些什么内容呢?是书的内容?还是书的包装?还是书的运输?还是书的价格呢?我觉得还是先从书的内容说起吧!基于以上几点我给这本书一个好评。

不错的科普读物。收藏了慢慢读。

 书很好,快递还是)	 这样的给力,活动	力也很优惠		
速度很快,希望后	 面东西也快点到,	很期待,质	量很好。	
深奥的书,满意的原	 购物过程,自提点	(也很好,出	差回来才取得,	专门打电话给收了
不可能不可能不可	 -能			
物流速度很快 <b>,</b> 书	 本质量不错,内容	<b>紧值得一看</b>		
一直在追踪加来道	 谁的书,深入浅出	出的讲明前沿	物理学。	
	 个送货安全快速赞	<u>†</u> —↑		
活动很给力,书是i	 E版,一次买了很	?多这类书,	下次还会光顾的	Jo
阅读是人生中的完美	 美邂逅,在夏日绵	吊长的困倦里	,与思绪交缠,	
	 艮好很好很好很好很好	子很好很好很	好很好很好很好	名很好很好
挺有意思的一本书				

女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

1955年,在一次科学会议上,一位普林斯顿数学家的演讲像投下了一枚炸弹,引起了极大轰动。他已成功证明了一个使人类迷惑了350年之久的著名数学猜想——费马大定理。这个证明一共写了200页,是他面壁7年的结果。《费马大定理:解开一个古代数学难题的秘密》讲述的是隐藏在这次伟大科学胜利背后的人物、历史和文化的故事。作者简介阿米尔?6?1艾克塞尔:国际著名数学家、科学史研究专家。出生于以色列海法.加州大学伯克利分校获得数学学士和物理学硕士,之后又在俄勒冈大学获得统计学博士学位。阿克塞尔已经出版了十多部数学、物理学方面的科普书,其中有些已成为科普著作中的经典畅销书,被译成了多国文字,如《费马大定理——解开一个古老数学问题的秘密》、《费马大定理》、《几率1》、《商用统计学》等书。
 真是好书。要好好看。

理。这个证明一共写了200页,是他面壁7年的结果。《费马大定理:解开一个古代数学难题的秘密》讲述的是隐藏在这次伟大科学胜利背后的人物、历史和文化的故事。

z本书不是很厚,希望读了之后会有所帮助和启示吧 这本书不是很厚,希望读了之后会有所帮助和启示吧
 书不厚,有点小贵

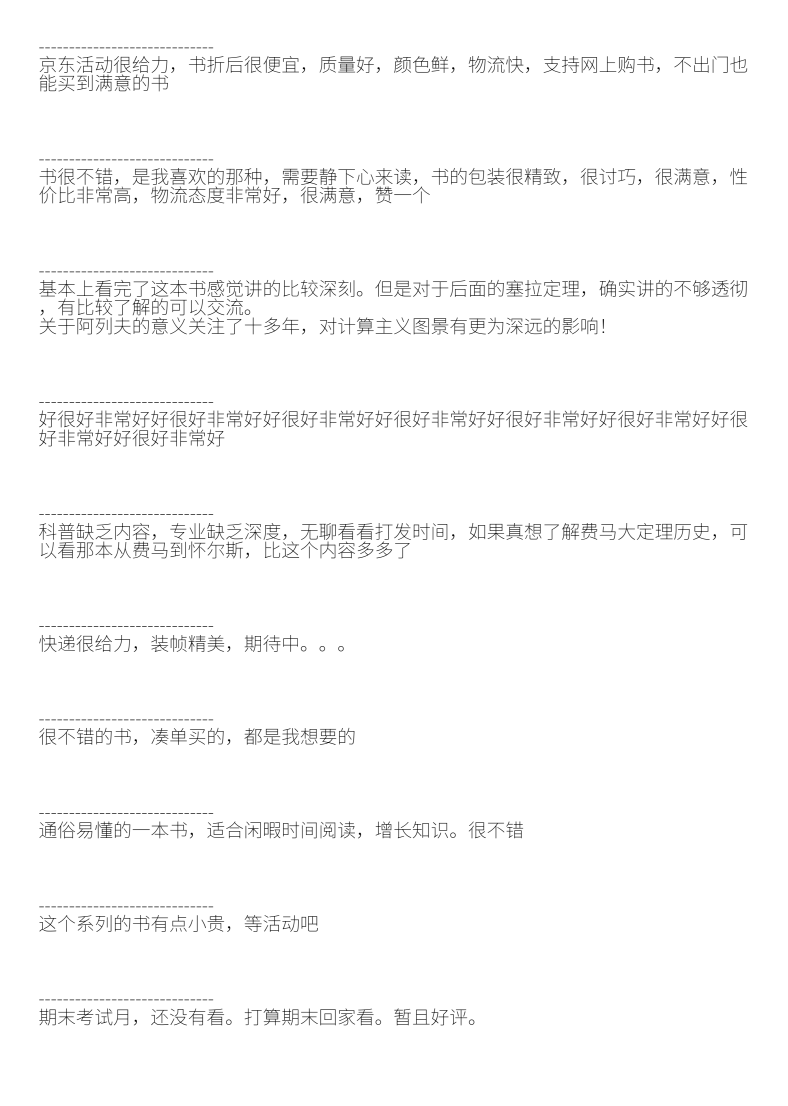
一如既往地支持京东和相信京东
基本是按时间顺序,让一个个关键人物依次登场,环环相扣,步步为营,而且都是先讲生平轶事,再聊他们的理论,所以再科盲的读者也能看懂每章前半部分。对整个纠缠态的发展史写的挺清楚,对各种经典实验的解释非常简洁到位,而介绍相关物理学家的传记也很有意思。

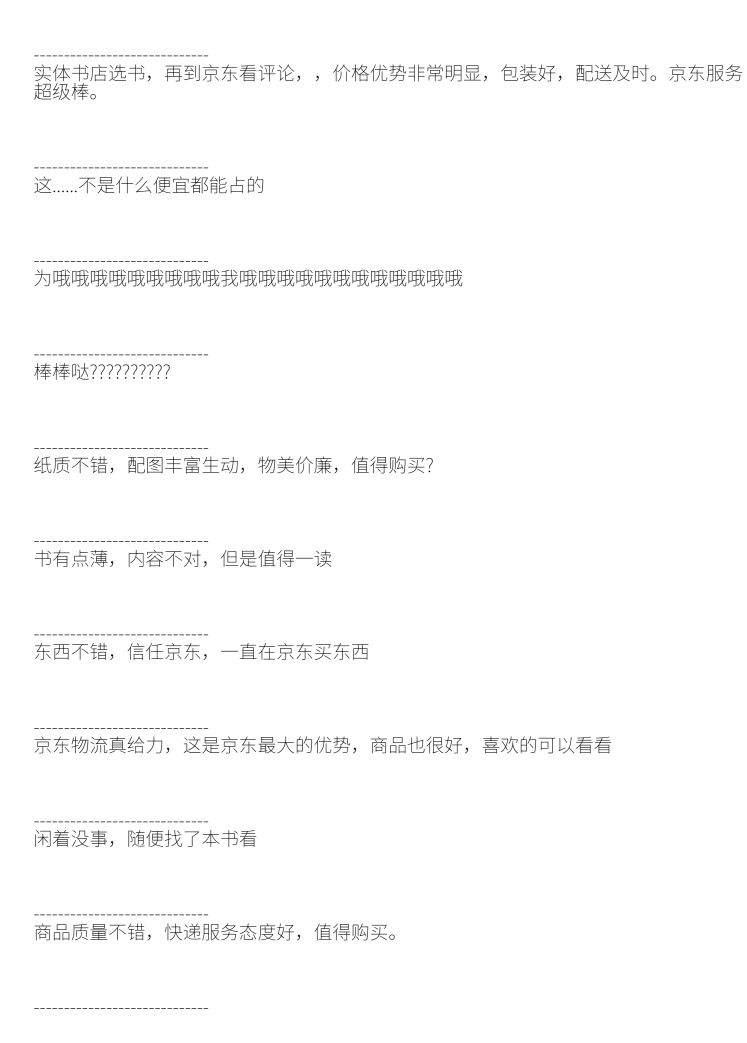
森大学意识研究试验室到北卡罗来纳州的乡村,再到弗吉尼亚大学手术室。作者以极大的智慧和不倦的好奇心将读者带上了一段奇异的旅程。

 666666

plus价入,书是好书,这个系列慢慢收
学习一下,数学当年的最爱

 有意思!!!!!!!





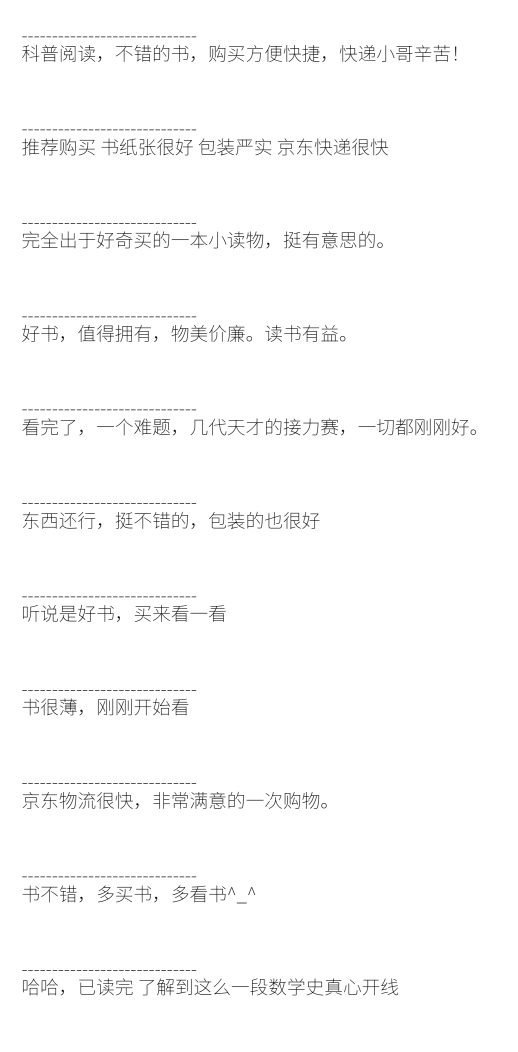
还可以吧,翻译的个算太 <u>差</u>
就是计算机觉得几点回家觉得就地解决就姐姐大姐大姐劫匪i记得举报唧唧复唧唧
 挺好的书,喜欢
 非常不错,值得购买。

好看,虽然少但是内容经典,一直对费马大定理感兴趣
 写纠缠态的书已有不少,但此书仍能写出新意来,不简单。
也就是囤货,还没有看。不知道怎么样
 非常好的书,推荐大家来阅读

 Dig Dig Dig Dig Dig Dig Dig Dig Dig Dig

\_\_\_\_\_

京东东西非常好! 质量够! 下次依然购买!
费马大定理的前世今生。
可当数学史的边角料来欣赏。
 薄薄的一本,便于阅读 ,600减免400



 非常好好吧亘古不变更何况开心周末愉快周末愉快
 趁着知识还廉价,先屯着。
红红火火恍恍惚惚
包装很好,价格便宜,以后会继续在京东购书
 合众科学译丛:不可能的物理_下载链接1_

书评

合众科学译丛:不可能的物理\_下载链接1\_