数学之书



数学之书_下载链接1_

著者:[美] 克利福德・皮寇弗 著,陈以礼 译

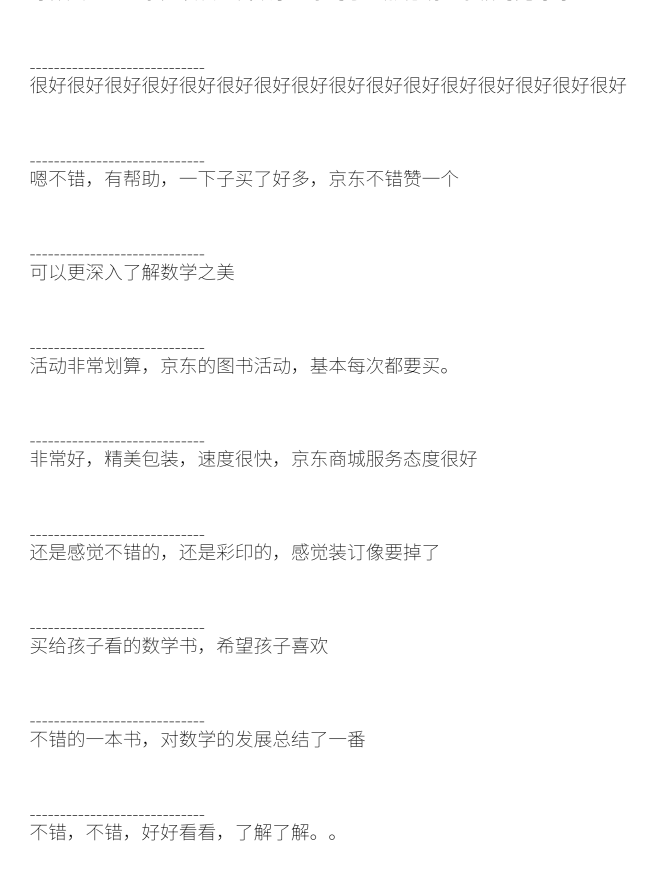
数学之书 下载链接1

标签

评论

这本插图精美的书中涉及到众多引人深思的问题的一小部分。作者皮寇弗为我们展示了数学发展史最重要的里程碑事件背后的魔力与神奇,包括人类曾经思索过的最古怪的问题,从公元前一亿五千万年到最新的前沿突破。数学已经渗入每一个科学领域,并且在

生物学、物理、化学、经济、社会学和工程等方面扮演着无法替代的角色。我们可以用数学说明夕阳色彩分布的情况,也可以用来说明人类的大脑结构,可以帮助我们探索比原子还小的量子世界,也可以帮助我们描绘遥不可及的银河系。在现实世界运用的著名计算公式和数学定理背后隐藏着数学家们一生的传奇故事。跟随皮寇弗踏上这趟数学之旅,探索数学历史上最重要的250个里程碑事件,从蚂蚁计数到第一把算盘,从发现电脑创造的碎形到寻找新的维度空间。在这趟旅程中我们还会遇到毕达哥拉斯和欧几里得等伟大的思想家,以及近代数学巨擘马丁·加德纳、泰格马克等等。



 拜读经典之著,内容和质量非常不错
 好好学习科学摆脱愚昧中式思维

很好的书,物流也快就是快递不联系本人签收,放在前台就走了 很科普,适合大部分人看,都可以看懂,写的也比较有意思 一本书只不过是所有书籍中平平常常的一册,直至找到它的读者的那一刻起,才会产生那种任何人都无法破译的美丽和神秘。读书是为了自己高兴,而不是为了向别人传授知 识,也不是为了纠正别人的看法。一个人之所以要买某部书,最好也最明显的理由便是 : 买了会比没买开心。 文科牛表示要多用用脑子 全彩印的, 手感不错, 希望能有别样的阅读感受 书都是用垃圾袋包装送过来的,纸盒都不用,真的差 印刷不错,书中都是按历史发展顺序简要介绍数学成就

这本书以编年+纪传体相结合的方式讲述心理学发展史,每一篇章就是心理学发展的一个节点,非常新奇有趣,对于一般读者来说,靠这本书大致可以了解心理学百年发展的基本风貌。

数学家诺伯特.维纳创造了控制论这个词,用来描述自我调节系统的研究。第二次世界大战期间,维纳着力研究飞机导弹的导航和控制的军事项目。为了解决导弹跟踪自我修正的

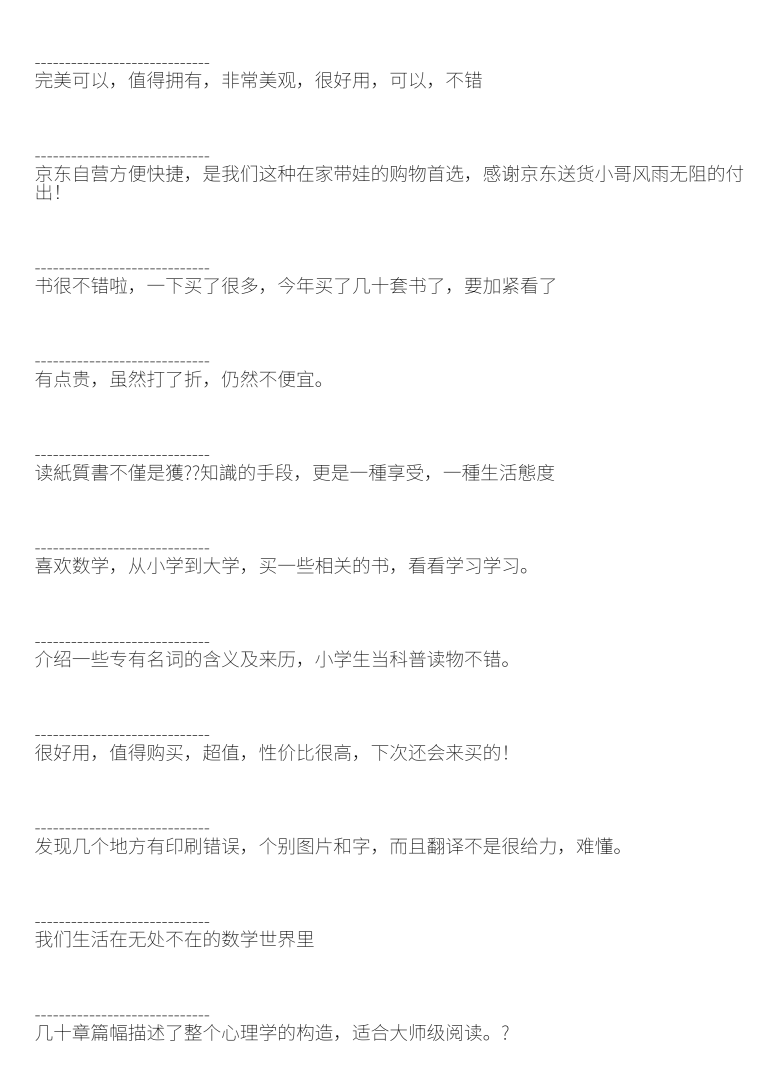
问题,他需要采用反馈的思想,为飞机和投弹手建立一个集成系统。1943年,他的学术论文《行为、目的、目的论》运用生理学、行为心理学和工程学的观点来解释生控体系统(人类和

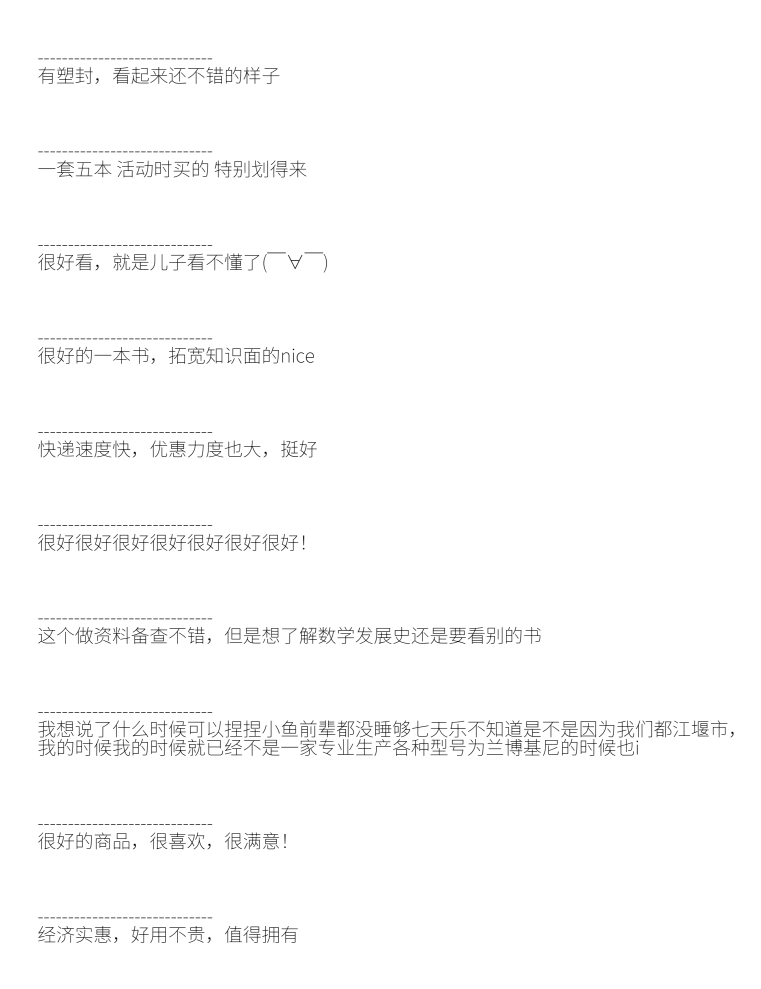
机器的结合体)。这篇论文成为控制论的宣言,为之召开了一系列的学术会议,对战后认...

美国著名科普作家克利福德的数学历史书,很有趣
非常愉快的一次购物,下次还会继续支持下去的
内容还不错,通俗易懂。就是印刷字体太小。
正好还好iiiiiuiiiiu黑化股份软软的东方红回家看
京东做活动买的经典之作,非常喜欢。
正品书籍,不错的书籍,知识丰富。。
它把梵高的作品分析成是精神分裂者世界的描绘,有意思,天才与白痴只是一线之差,很多精神病院里的其实是天才只是他们的认知世界远超凡人的理解极限所以被视为神经病。
618抢神券入手不少书,真心便宜,可以看好一阵了,大体翻翻,印刷排版可以,内容没细看暂不作评价
京东物流给力,速度很快。包装很好。

挺好的书,适合拓展数学知识	
	:验 , :何等
	送货 意的
非常好的书!质量非常好!很喜欢!快递神速	
	,在
	发真

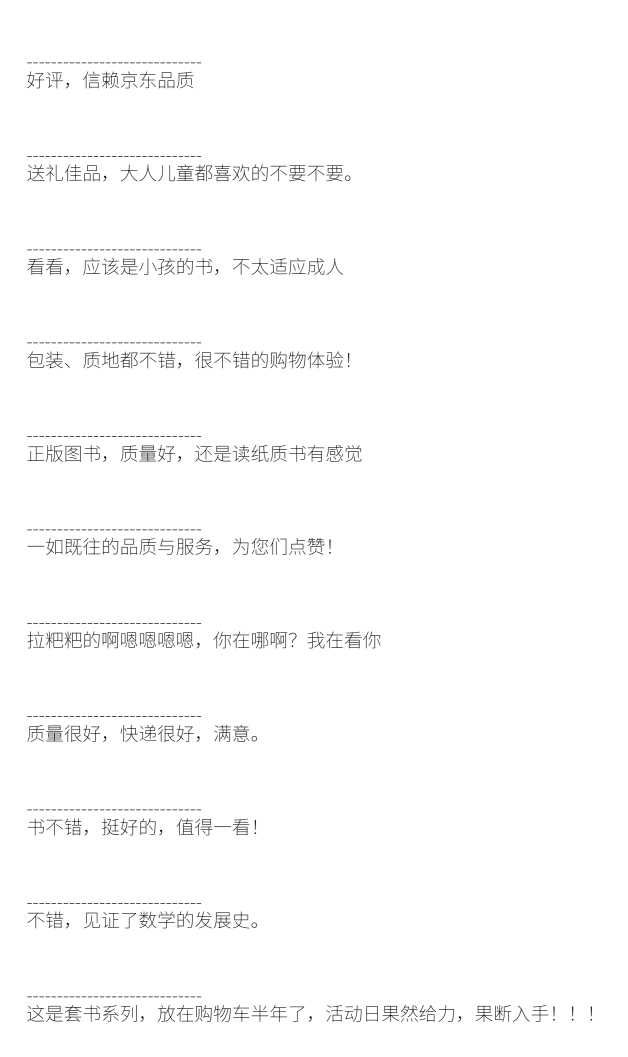
 看看数学的历史,配图不错。
 国内稀缺的原创讲述数学历史及进步的科普书
 一直想买,美折扣阿,赶上今天活动,100-50,早上下单,下午到货

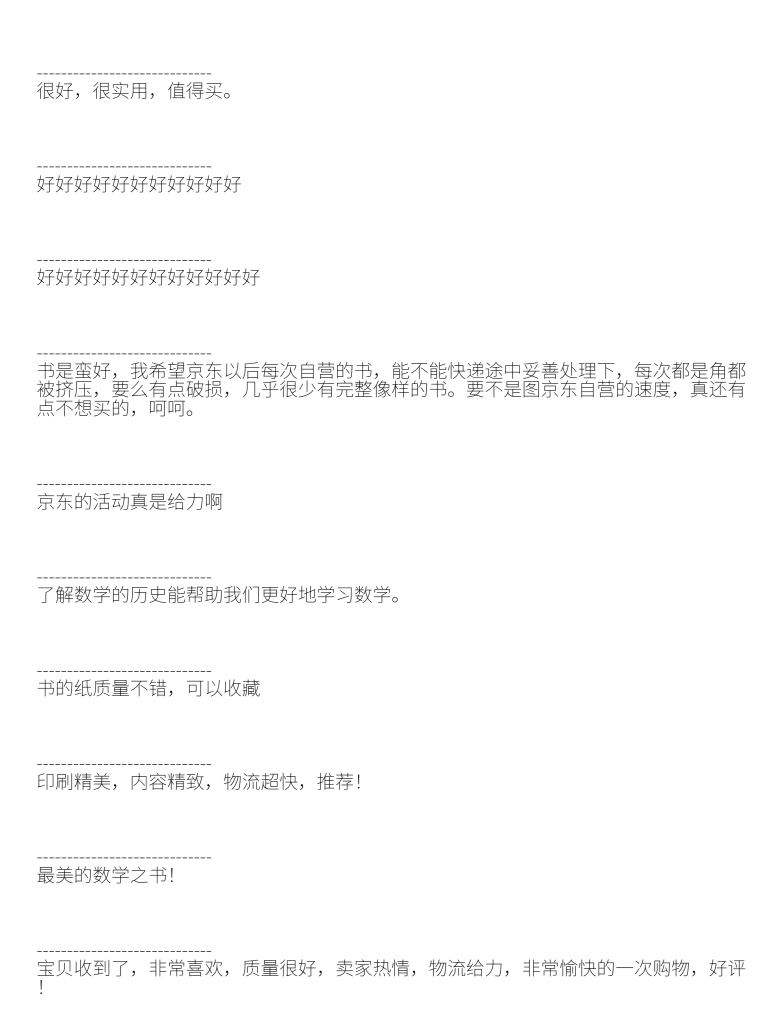


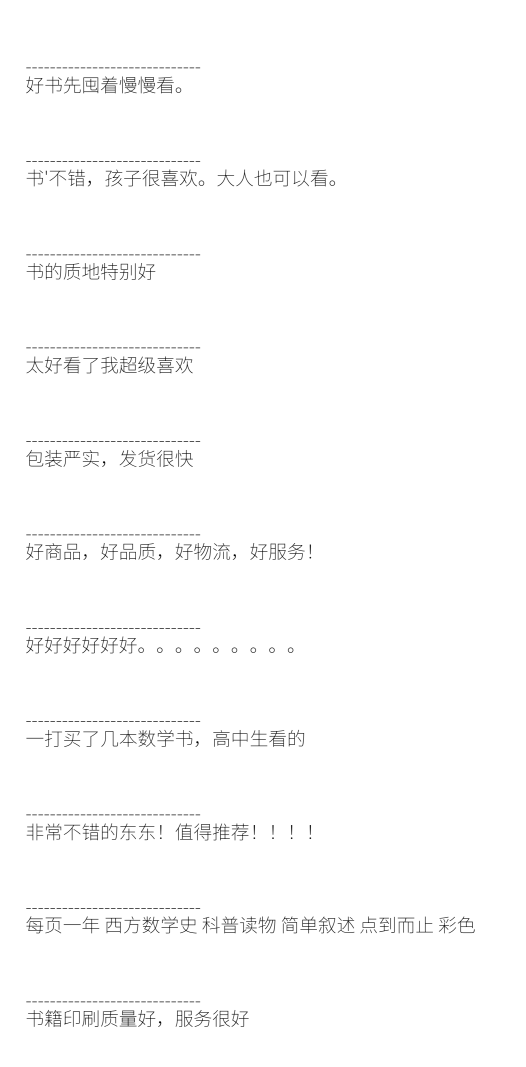


但是知法犯法次出现许许多多的
特别好,下次还会买的,京东靠谱!
 好书,可以了解很多数学故事,适合给小孩看
制作精良,画面赞美。好好好
 直接买了这一套,从各个不同的领域角度看世界
 很好的书,介绍简介,知识丰富
 本值得拥有的参考书。

 装订纸张质量很好 但内容太简洁了 不值这个价
 此用户未填写评价内容
 产品不错,东西好且很实惠
 东西很好,书的内容非常有价值,值得购买
 数学之书,是在數學方面介紹,值得閱讀.
 很好,买回来给儿子看的
 速度超快,包装不错,看了之后再评价内容
爱好数学的孩子们的宝书
 纸张厚实,包装好,送货快,内容新颖。
 如果你想懂数学的美,相关的书很适合
 买过其他几本,赶上活动把这本也收了







 好啊好好哦,东西很好的。。。。
 评价加晒单最多可得20京豆
 精美精致,早就想买这本书,趁着活动,你懂的

数学名词大全,科普读物,还不错
数学之书,非常棒!孩子非常喜欢看!
上学时最后悔的一个事就是没学好数学!
 吃饭饭vv刚刚古古怪怪个
 准备开始学习了,一个暑假,加油!

书评

数学之书_下载链接1_