对称的观念在19世纪的演变: Klein 和 Lie



对称的观念在19世纪的演变: Klein 和 Lie_下载链接1_

著者:亚格洛姆著,赵振江译

对称的观念在19世纪的演变: Klein 和 Lie_下载链接1_

标签

评论

就是拉普拉斯为《概率的分析理论》写的一篇序言,但值得一读。书很薄,仅123页, 书价偏贵

 这一	系列的书是普及	- 数学前沿知识的好书。	,几乎每本都买,	这一册也一续	扣既往的好。	
	 伯特,大数学家 你说明得了吗?	- 。站在他的高度上去i	阐述我们世界的直	ī观数学,卫 [§]	星定位,如何緊	之
 很多	 时候并不知道数	- 学用到哪?直观几何,	用过大人的嘴呀	3引小朋友了角	解数学的应用。	
成中	文了。这套丛书	- ,也是很有个性的作 的质量整体上不错, 的一代少出点练习攻[但选题不够聚焦,	4性数学著作, 还是希望有剪	也有一些翻ì 更多的这类著(圣 乍
 米尔 值得	 诺是大数学家, 一看。翻译的质	- 对拓扑做出了巨大的 量不算高,最好能找 ·	贡献。本书是他的 一找原文]一些小文章,	演讲的集合,	
6182	 之前就做起了活动	- 力,还是没忍住,就提	計买了,还是挺 :	划算的。		
 这套	 书质量很好,文	- 好纸好。				
 非常	 不错的图书,值	- 得购买				
 正版	 图书,正规发票	- ,物流快捷,高教社》	京东自营店服务很	見给力! 对此》	欠购书很满意。	
 赞啊 读发	 ! 本来是凑个单 现居然是原典。	- 的书,却越读越有味:	道,之前看目录り	人为是给中小学	学生的科普,-	

 好书,快递给力,值得收藏
 纸张印刷都不错
 帮表弟代买,很不错,京东自营品质放心,送货很快!

经别人推荐买的这本书,听朋友说这本书可以扩展自己的知识,丰富自己的见解,希望 我能从中领悟更多。
最早对工作记忆容量做出测量的是美国心理学家George A. Miller,他在1956年发表了一篇名为《神奇的数字7加减2:人类信息加工容量的某些局限》的论文,认为人类工作记忆的容量大约为7[10]。这篇论文的影响力如此之大,以至于六十多年过去了,普通民众还坚信我们的大脑能够同时维持7条左右信息。事实上
,之后大量的研究表明,人类工作记忆的容量其实大致只有4[11],而猕猴的介于3和4 之间 [12]。
理解对称性概念演化的一本好书。
不要被书名迷惑了,就跟什么引论或者导论的书名一样,基本概念一点都不基本,需要极高的数学基础,涉及到了现代数学的一些方面,够啃很长时间了。
关于克莱因和李的八卦,不能错过哈。快递也很给力
满300减200,超值超划算

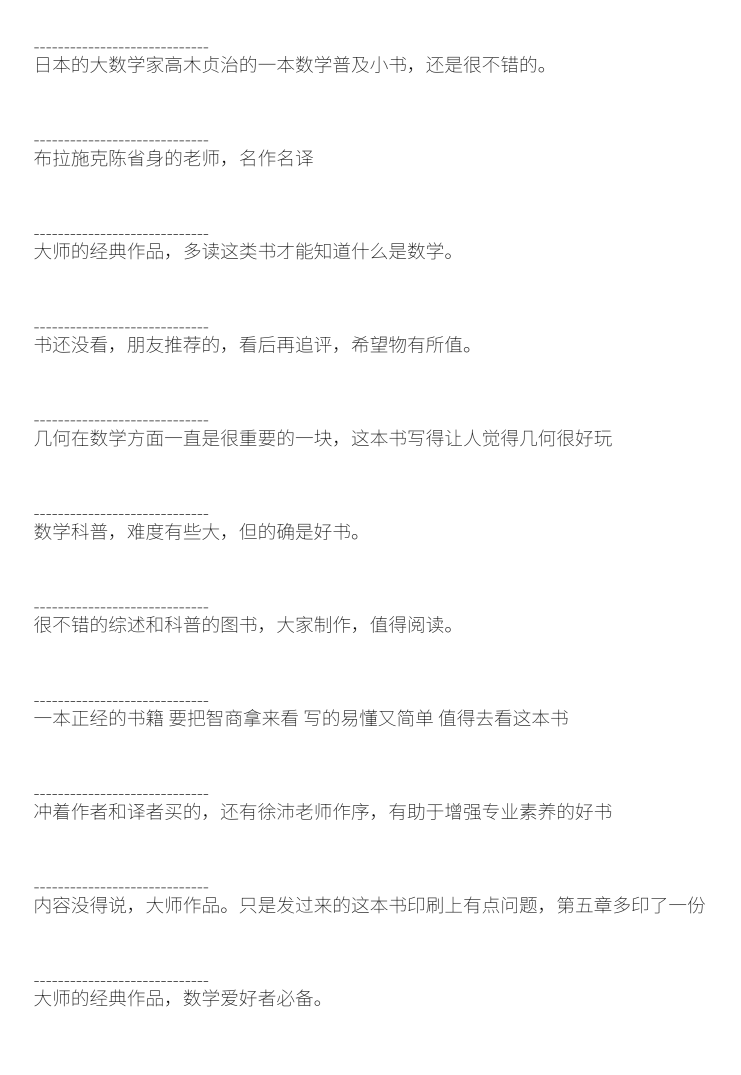
大数学家拉普拉斯写的书,应该要好好学习学习,就这样。。。凑字数 618 买买买买买买

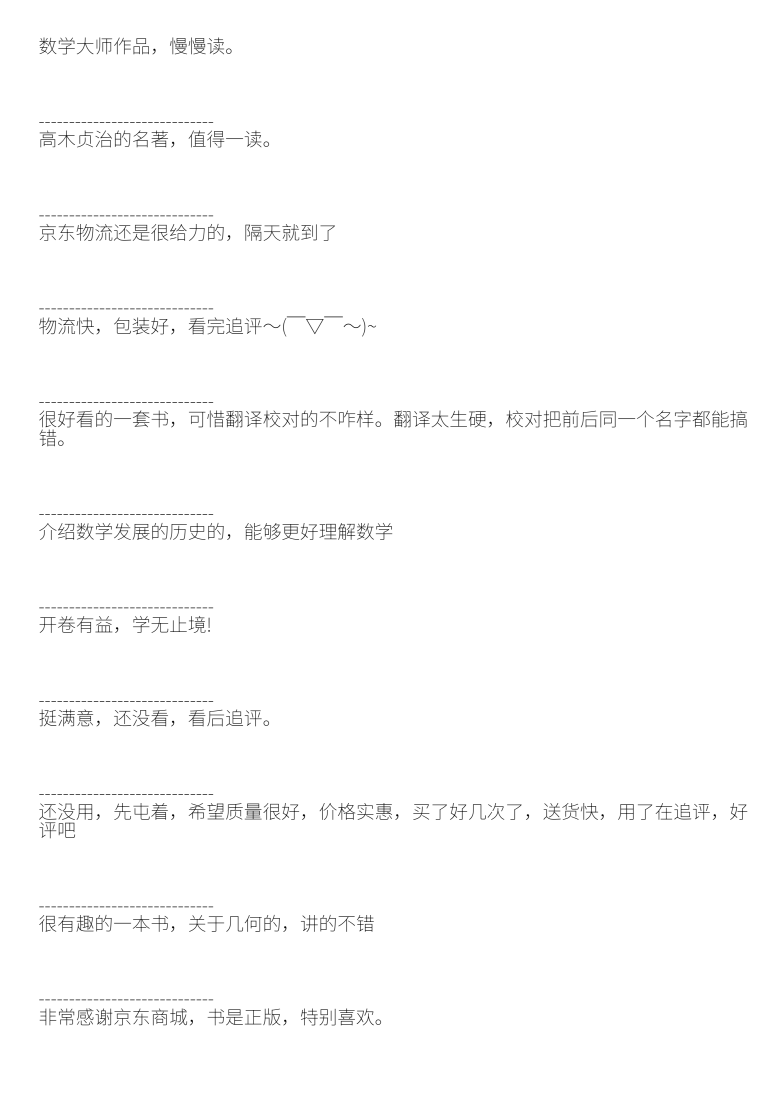
内容范围很广,适合有比较好的抽象代数基础的人阅读。
寒假买来学习,大学学的都忘记了
 书很好,印刷精美,内容专业,通俗易懂。
 好书值得信赖和读。!!!!
 还不错

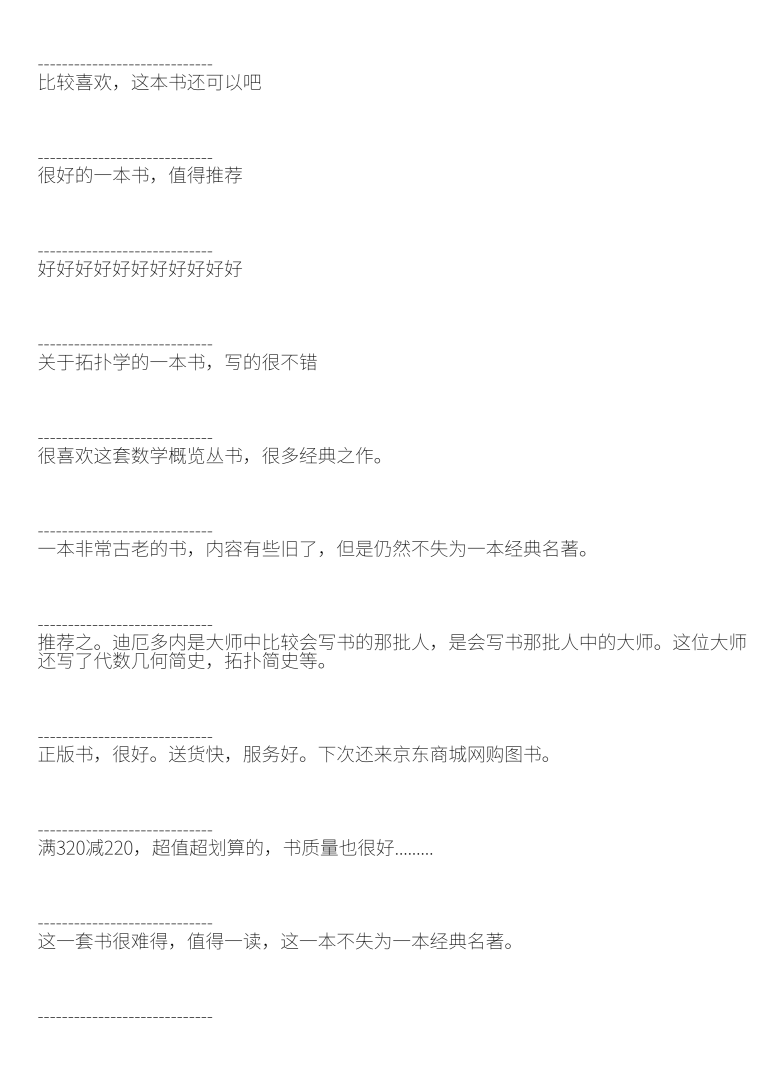
好好好好好好好哈哈哈哈

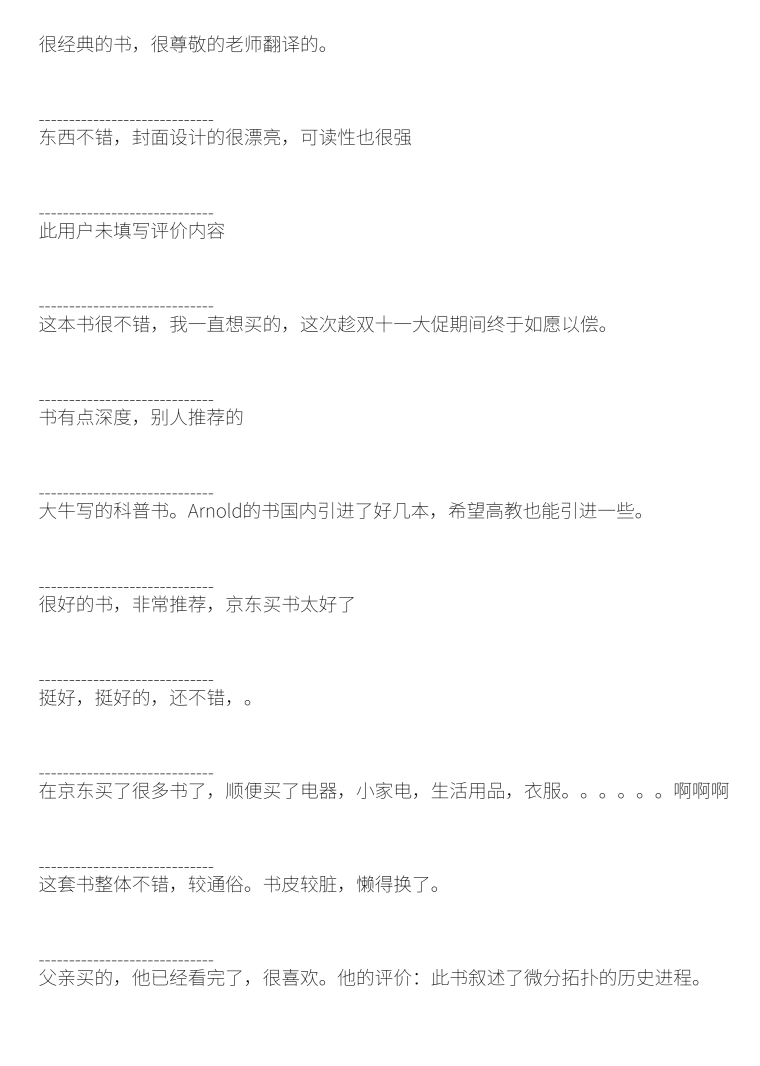
一本比较薄的册子,从数学家角度来阐述逻辑关系!
 专业书目,买来备用的,好看
好书值得细读,京东的快递也一如既往的好。
 非常非常棒! 包装好! 到货也快! 满分!

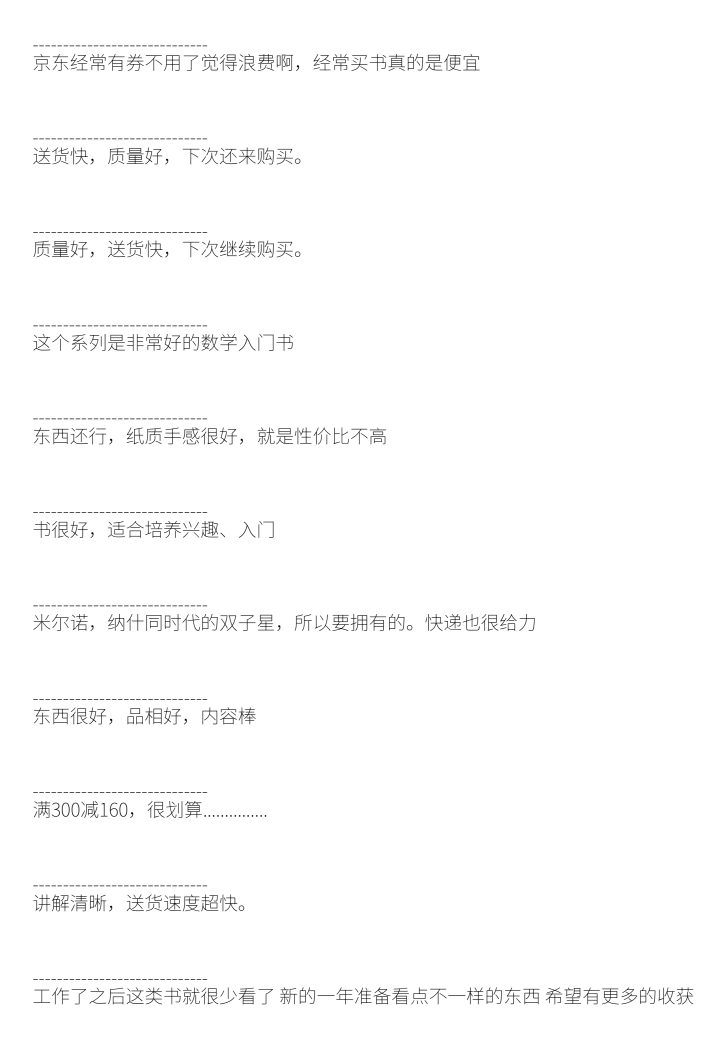
《数学概览13: Milnor眼中的数学和数学家》汇集了数学家米尔诺在各个时期具有代表性的综述性文章,多源自他本人在重要学术会议包括国际数学家大会中的报告。











排版和翻译有待提高。

书很好,特别喜欢,品相好

对称的观念在19世纪的演变: Klein 和 Lie_下载链接1_

书评

对称的观念在19世纪的演变: Klein 和 Lie_下载链接1_