## 数学概览: 数学的世界(3)



数学概览:数学的世界(3)\_下载链接1\_

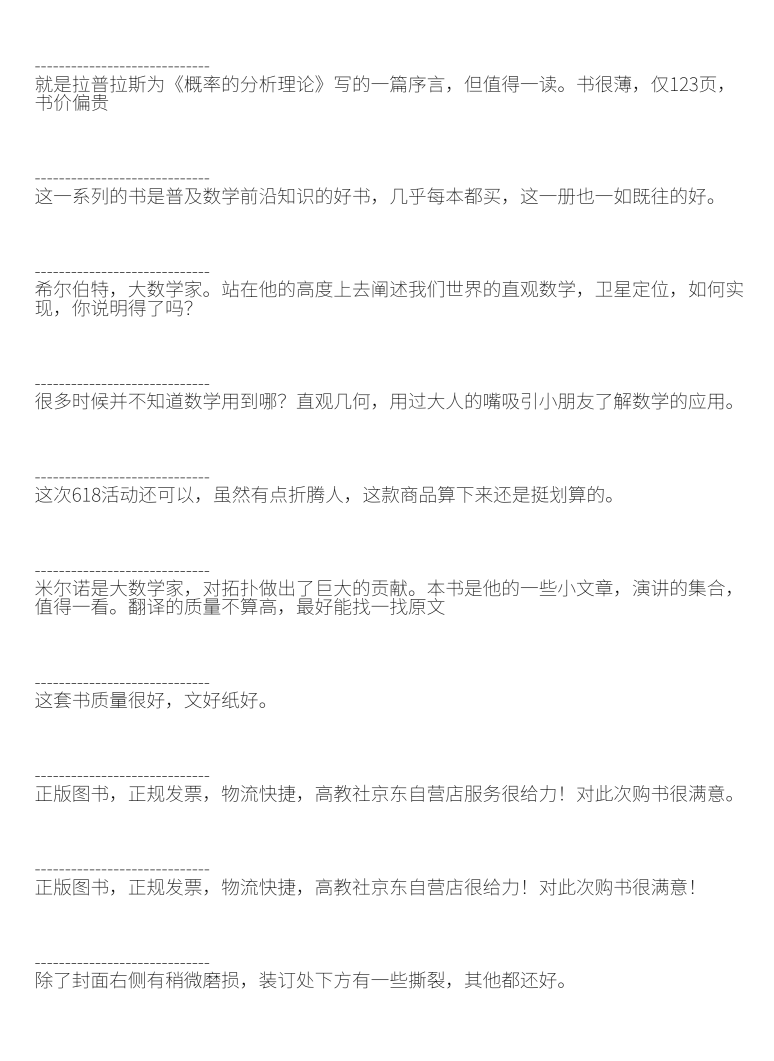
著者:[美] J.R.纽曼,严加安,季理真编,王耀东,李文林,袁向东等译

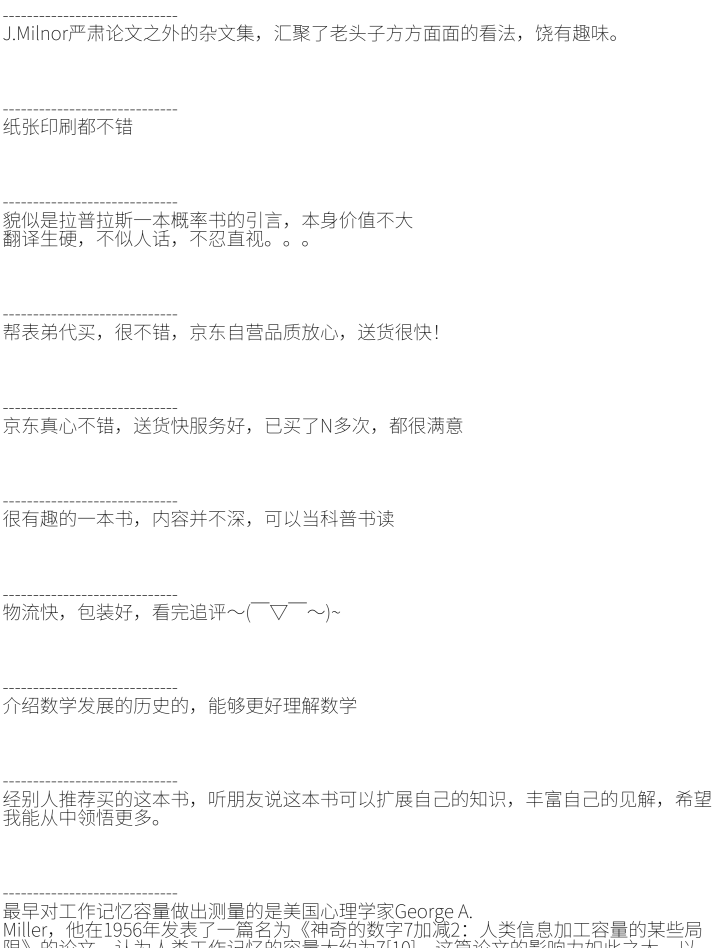
数学概览:数学的世界(3)\_下载链接1\_

## 标签

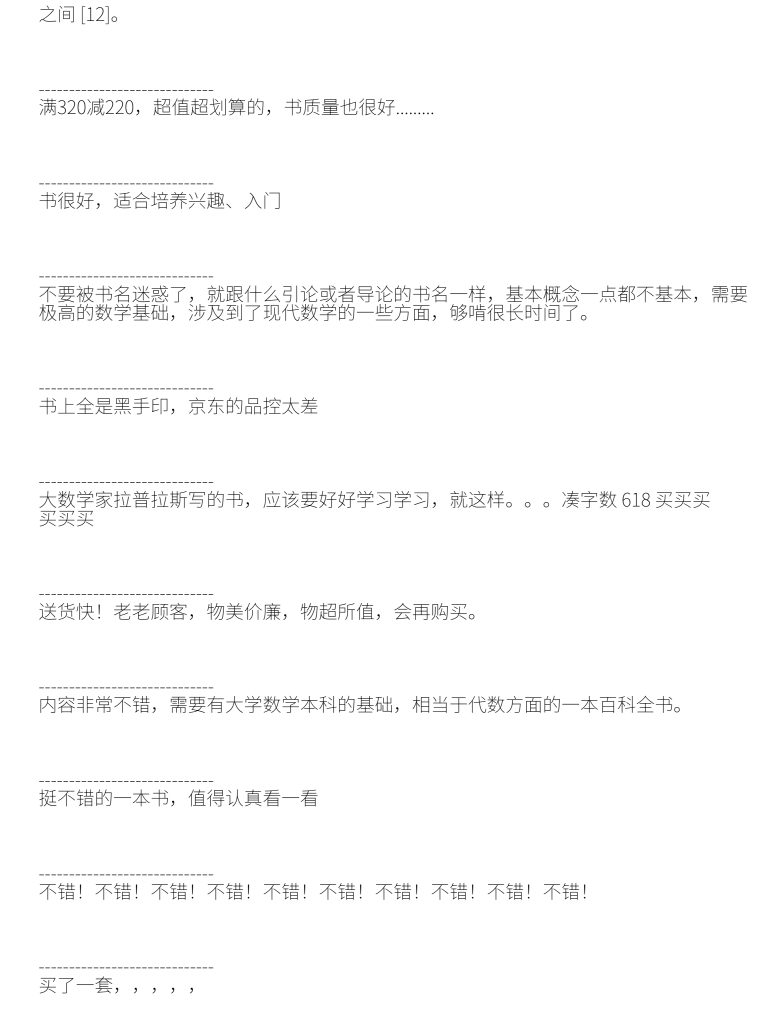
## 评论

这本书能比较好把握抽代概念引入和发展线,最好的一点是这本书很多定理可以当一本习题集去做证明。





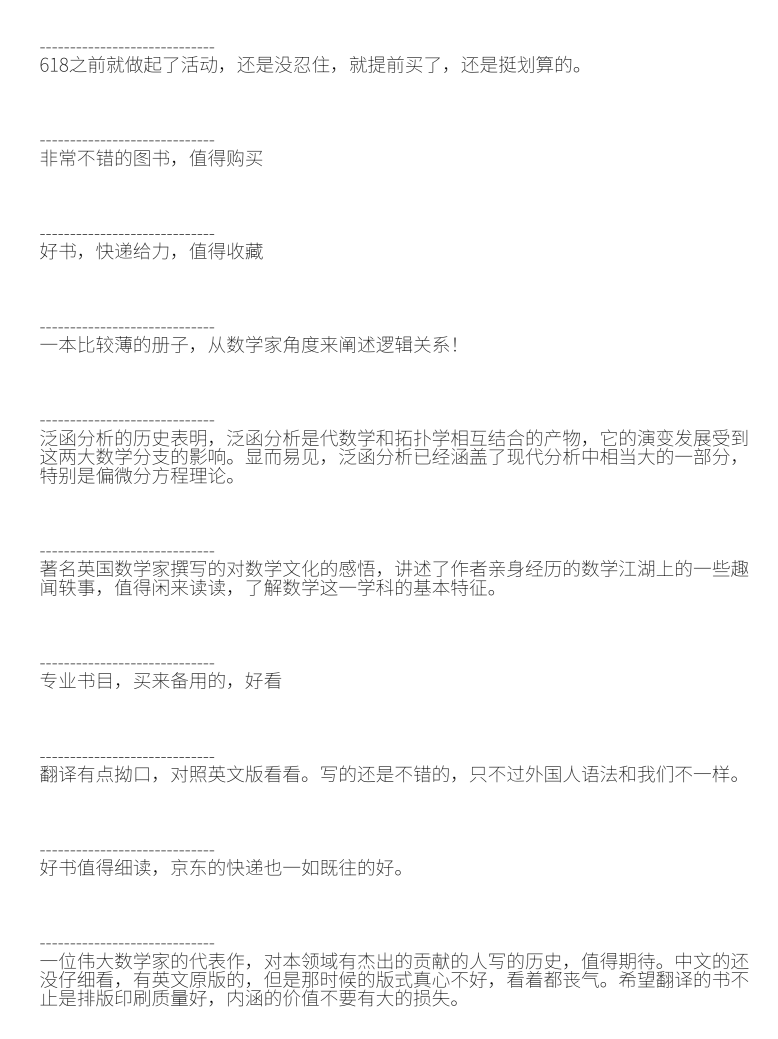
最早对工作记忆容量做出测量的是美国心理学家George A. Miller,他在1956年发表了一篇名为《神奇的数字7加减2:人类信息加工容量的某些局限》的论文,认为人类工作记忆的容量大约为7[10]。这篇论文的影响力如此之大,以 至于六十多年过去了,普通民众还坚信我们的大脑能够同时维持7条左右信息。事实上,之后大量的研究表明,人类工作记忆的容量其实大致只有4[11],而猕猴的介于3和4



布尔巴基学派的综述性文献,对于整个实分析与泛函分析,国外的建材推荐Rudin的三部曲和Stein的四部曲,还有日本人Yoshida的泛函分析。如果是做方程的人,德贝内代托的实分析和Lax的泛函分析都是不错的参考书。国内的经典教材当属方程方向张恭庆院士和算子方向夏道行院士的经典教材。入门级别的可以选择华东师范大学程其襄教授的实变函数与泛函分析,他本人翻译过Yoshida的著作。南京大学郑维行,王声望的书也是比较容易入门的。

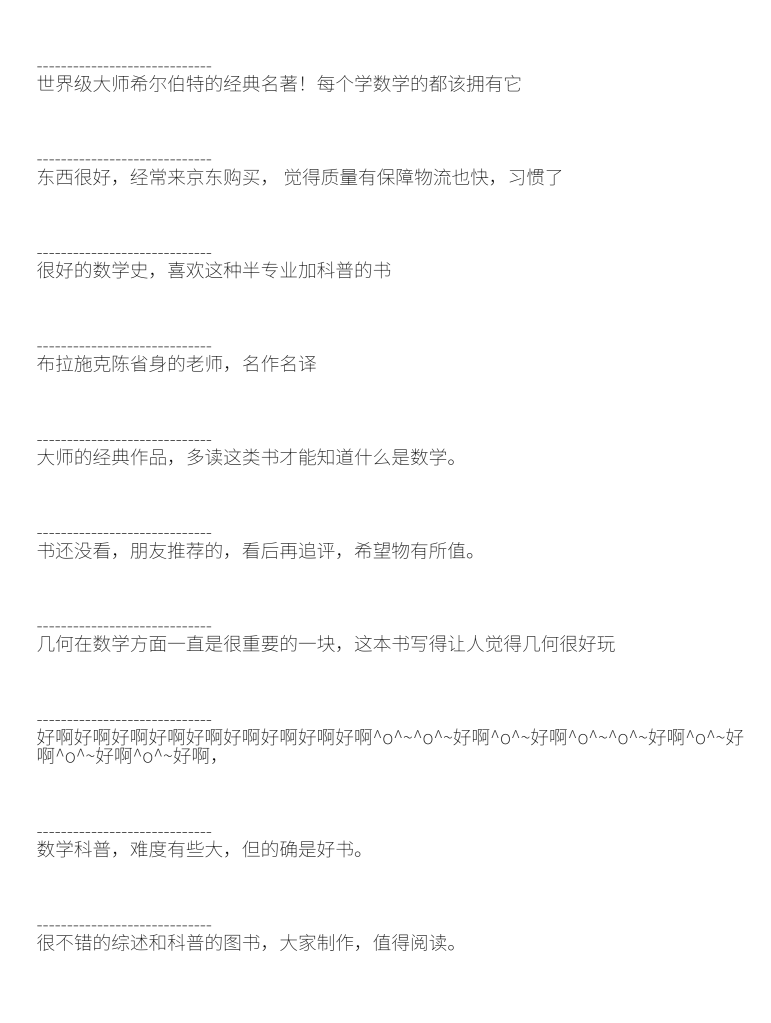
 寒假买来学习,大学学的都忘记了
 书很好,印刷精美,内容专业,通俗易懂。
 好书值得信赖和读。!!!!

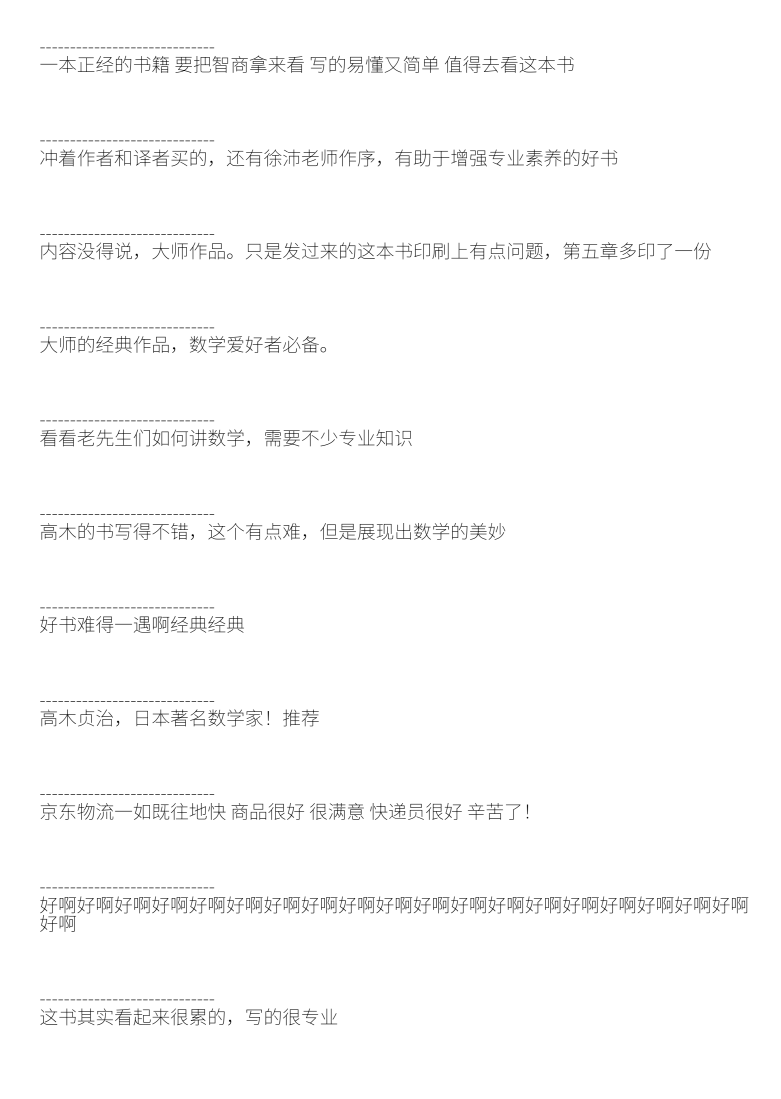
一个阐述思想的大师,也是很有个性的作者,写过很多诠释性数学著作,也有一些翻译成中文了。这套丛书的质量整体上不错,但选题不够聚焦,还是希望有更多的这类著作翻译出版,为了年轻的一代少出点练习攻略之类的垃圾吧。



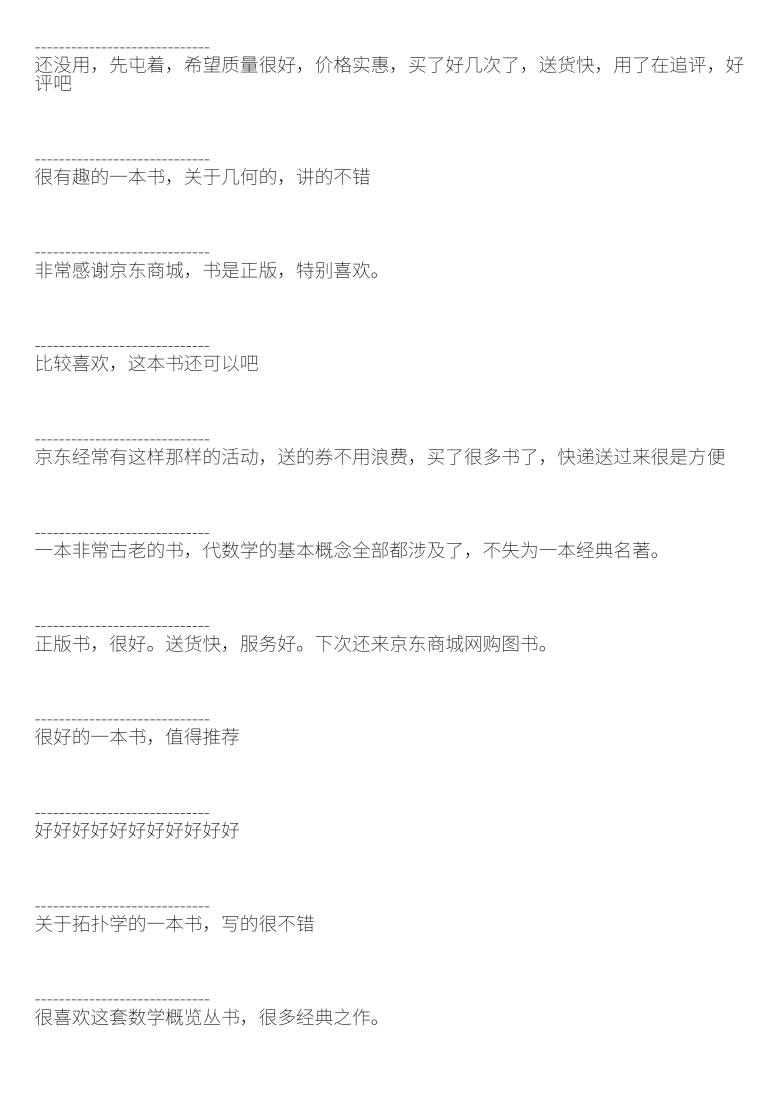
 非常非常棒! 包装好! 到货也快! 满分!

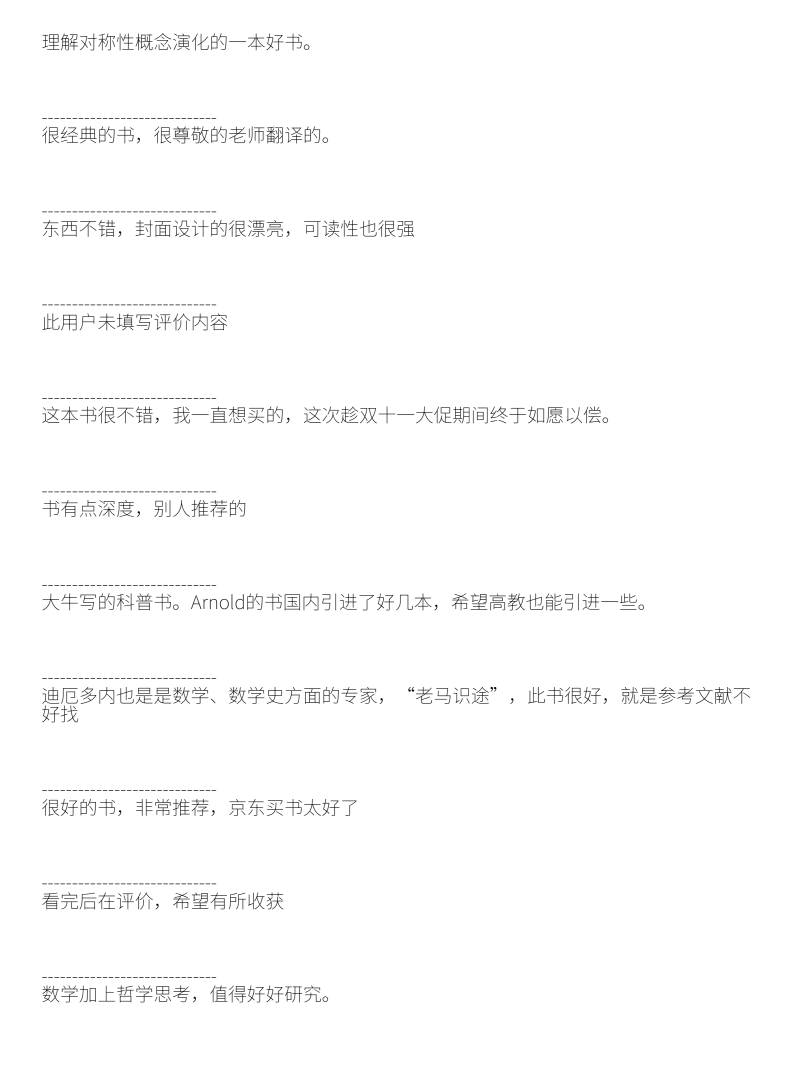
科学出版社的译著,内容很好只是需要改善外观
klein数学讲座,贵族老欧洲给当时的暴发户美国讲数学的。。。





 挺满意,还没看,看后追评。





挺好,挺好的,还不错,。

在京东买了很多书了,顺便买了电器,小家电,生活用品,衣服。。。。。。啊啊啊

父亲买的,他已经看完了,很喜欢。他的评价:此书叙述了微分拓扑的历史进程。

京东经常有券不用了觉得浪费啊,经常买书真的是便宜

送货快,质量好,下次还来购买。

数学概览:数学的世界(3)下载链接1

书评

数学概览: 数学的世界(3)\_下载链接1\_