## 矩阵计算六讲



## 矩阵计算六讲\_下载链接1\_

著者:徐树方,钱江著

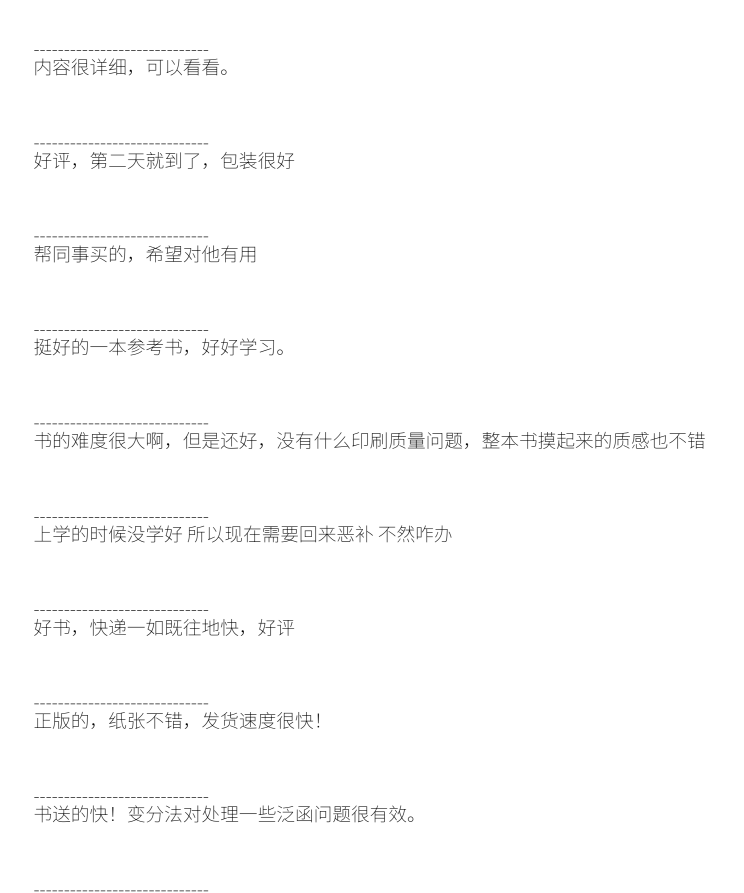
矩阵计算六讲\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

纸质很好, 书也很完整, 没有破损, 是正版

 看不懂,看不懂,太难了
 挺好的不错不错 
 精巧通俗循序渐进好书
 可以可以可以可以可以可以 可以可以可以可以可以可以可以
 印刷质量和送货速度都很好。这包装就让人失望,边角都压坏了。



此书将数论中的精华(elements)娓娓道出,对概念的历史来源和解释都十分清晰。每一小节都附有3,4道容易解决的习题,帮助理解复习。我完全没学过数论,一个星期也读了60页,欲罢不能。总而言之,这是一本很好的入门书,推荐。该书的作者是证明了三素数定理的Vinogradov,他基本解决了奇数Goldbach猜想。书的特点是短小,习题难。看这本书必须好好做题。很多习题源自一些研究论文,并且被IMO或CMO命题人员经常改编。这本书值得精读。作者如果再加一点他擅长的三角和估计这方面的内容介绍就更好了。送货速度快,包装也很好。其实我不是学数学的。也不打算以数学为职业,

当然更没有民科们的野心,只是有一些对于数学的爱好而已。 数论,抽象代数,概率论,数理统计,应该来说是我在数学里面最为喜欢的东西。 我觉得这本书还是没有让我们落入到具体的细节当中去。我觉得这是最重要,也是最为 关键的地方。有一个朦朦胧胧的想法,那就是如果在踏入一门学科之初就深入到细节当 中去的话,很难对于这门学科未来的走向有一个很好的把握,也很难谈得上对于这门学 科的透彻的理解。我认为这本书是最好的初等数论教材 没有之一,现在又出第三版了,我马上入手了。证明详细,习题丰富,对后续学习抽象 代数,高等代数也有很大的帮助。在学习了一定的分析课程之后,然后上手解析数论就 不会很吃力。事实上潘氏兄弟后续的还有代数数论,解析数论基础,素数定理的初等证 明,阶的估计,模形式讲义等数论的一条龙基础教材,只需要从本书开始逐一学完这一 系列教材,就能打下很好的数论基础了。
数值代数方面的好书啊,值得收藏

矩阵计算六讲 下载链接1

非常好,买了这个系列很多书在京东上,很给力的……

书评

矩阵计算六讲\_下载链接1\_