现代数学基础:实分析(第2版)



现代数学基础:实分析(第2版)_下载链接1_

著者:程民德等著

现代数学基础:实分析(第2版)_下载链接1_

标签

评论

丘老师的书,应该很好,非常喜欢丘老师讲的课,也喜欢丘老师写的书。还没开始看。 就是这本书有点贵。

有事讲数学分析的一般,好处? 经典之作不用多多,不用多说推荐阅读
好评!。。。。
刚收到货,手感好,应该是经典图书。
三位作者都已经逝去,但是他们留下的作品会长存
上学的时候没学好 所以现在需要回来恶补 不然咋办
 好书,快递一如既往地快,好评

书送的快! 变分法对处理一些泛函问题很有效。

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小组更好了。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,也是节节以前,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一种的透彻的理解。我认为这本书是最好的初等数论教材,可题丰富,对后续学习的透彻的理解。我认为这本书是最好的初等数论教材,可题丰富,对后续学习的透彻的理解。我认为这本书是最好的初等数论教材,可题丰富,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。

很好的书, 内容翔实印刷精美

适合研究生用,必须学过下实变函数才看得进去

书不错,是全新

送货及时, 书稍稍有些压痕

这本书想买很久了,但是找了好几个书店和网站,只有京东有。包装一般,但是磕得也不厉害,还不错。

高等实分析,调合分析的一个好教材
 帮朋友买的,不错

书评

现代数学基础:实分析(第2版)_下载链接1_

老师的名作,赶紧拿下一本新版的