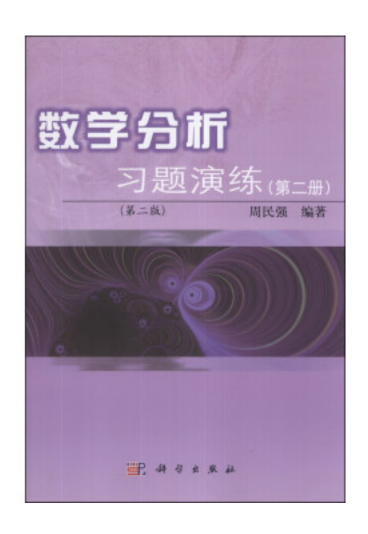
数学分析习题演练(第2册)(第2版)



数学分析习题演练(第2册)(第2版)_下载链接1_

著者:周民强著

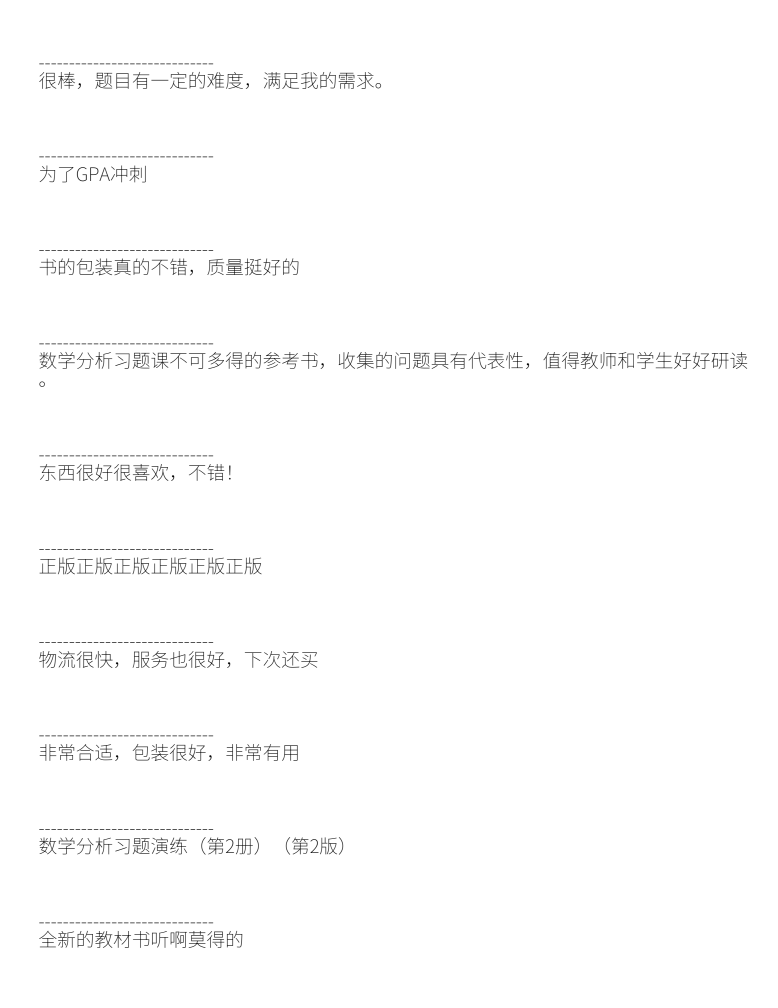
数学分析习题演练(第2册)(第2版)_下载链接1_

标签

评论

经典就不说了,好好去学习吧

 纸张质量很好,数学专业学生必备参考书!



给孩子买的,很好,正版。
数学分析习题的经典之作啊!
 好书,值得推荐
 专业人士使用。。。。。。。。。。
 好呀呀·······
 好评!

《古今数学思想》是数学史的经典名著,初版以来其影响力一直长盛不衰。著作可谓大精深,洋洋百万余言,阐述了从古代直到20世纪头几十年中的数学创造和发展,特着重于主流数学的工作。大量第一手资料的旁征博引,非常全面地提及各个历史时期数学家特别是著名数学家的贡献,是《古今数学思想》的一大特色。《古今数学思想所关心的还有:对数学本身的看法,不同时期中这种看法的改变,以及数学家对于他自己成就的理解。本书体现了作者的深厚功力。	另的》
《数学分析习题演练(第2册)(第2版)》是基于作者多年教学实践的积累。整理编而成的。全书共有三册。第一册分为6章:实数与函数,极限论,连续函数,微分学一),微分学(二),不定积分。第二册分为6章:定积分,反常积分,常数项级数。函数项级数,幂级数、Taylor级数,Fourier级数。第三册分为8章:多元函数的极限与连续性,多元函数微分学,隐函数存在定理,一般极值与条件极值,含参变量的积分重积分,曲线积分与曲面积分,各种积分之间的联系。《数学分析习题演练(第2册)(第2版)》选择的习题起点适当提高,侧重理论性和典范性。书中还添加了若干注论,便于读者厘清某些误解。《数学分析习题演练(第2册)(第2版)》适合理工科院校及师范院校的本科生、研生及教师参考使用。	(言, 己.

数学分析习题演练(第2册)(第2版)_下载链接1_

好

very good.

书评

数学分析习题演练(第2册)(第2版)_下载链接1_