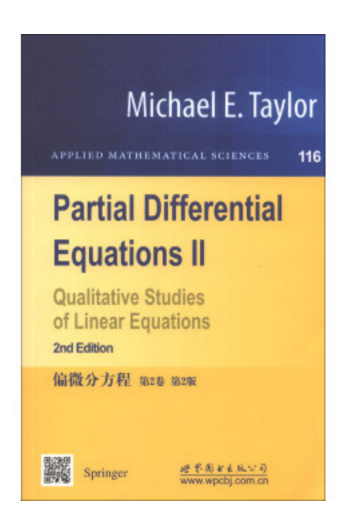
偏微分方程(第2巻)(第2版) [Partial Differential Equations II: Qualitative Studies of Linear Equations(2nd Edition)]



偏微分方程(第2卷)(第2版) [Partial Differential Equations II: Qualitative Studies of Linear Equations(2nd Edition)] 下载链接1_

著者:[美] 泰勒(M. E. Taylor)著

偏微分方程(第2卷)(第2版) [Partial Differential Equations II: Qualitative Studies of Linear Equations(2nd Edition)]_下载链接1_

标签

评论

其实还可以的,	看书比电子版好多了

非常好,就喜欢京东的配货速度,给单位买的不错
 此用户未填写评价内容

东西不错,也比较经典,是好书。

 偏微分方程,买来学习,学习使人进步。
 挺好的,下次有需要还是选择京东~~~
 很好用,值得够买,是正版
 商品给力商品给力商品给力
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 一如既往的好用,一直信赖相信京东!
 还没看呢,都是塑料袋包装的。
 书不错,挺好的,我很满意。
 时不待我,要努力了
 活动时买来用来收藏的,还没看,感觉还不错。

 专业用的书,还好
专业书籍,很专业,很好,信京东。
 印刷质量不错,内容正在看
 内容有点难

 质量有瑕疵
Partial differential equations is a many-faceted subject. Created to describe the

mechanical behavior of objects such as vibrating strings and blowing winds, it has developed into a body of material that interacts with many branches of mathematics, such as differential geometry, complex analysis, and harmonic analysis, as well as a ubiquitous factor in the description and elucidation of problems in mathematical physics.

This work is intended to provide a course of study of some of the major aspects of PDE. It is addressed to readers with a background in the basic introductory graduate mathematics courses in American universities: elementary real and complex analysis, differential geometry, and measure theory.

从而使本书对于独立自学也是非常适宜的。实数、有理数、整数,等等,在开始时就假设它无作为集合的例子是熟知的代数系统来引入。从而实数正式被假定满足一个域的公理。序和它的性质用其在"实直线"上的位置来描述(大概作为公理,与域的性质有所不同,因而不把序的性质称为公理)。自然数集N的"佩亚诺原理"由赋纳法组成。完全性则未被定义,但在后面被提及,它置于未经证明的"实连续函数的基本定理"之后,即一个闭区间的像是一个闭区间。极限的严格(ϵ . δ)定义被加以解释,并伴以练习。较早——在微商前——就引入了一致连续性。、总

之,对于爱好数学严谨性的学生来说,本书作为初等微积分教程,无论是课堂教材还是自学书籍,都是一个良好的选择。——《德周数学评论》对方源、王元Calculus-书的评论(评论号: Zb10939.26001)乾隆时代武英殿本"二十四史"在当时是标准本,但是武英殿本仍有不足之处,近代商务印书馆搜求各时代的善本,编成"百衲本二十四史",当时可谓"二十四史"的最佳版本。但是传统的"二十四史"没有标点,没有断句,读起来仍有一定困难。五十年代,由国家领导建议,集中当时全国史家,对"二十四史"进行校订,加上标点,是为标点本"二十四史",实为"二十四史"的最佳版本。

偏微分方程(第2卷)(第2版) [Partial Differential Equations II: Qualitative Studies of Linear Equations(2nd Edition)]_下载链接1_

书评

偏微分方程(第2卷)(第2版) [Partial Differential Equations II: Qualitative Studies of Linear Equations(2nd Edition)]_下载链接1_