

数学分析



[数学分析 下载链接1](#)

著者:华东师范大学数学系编

出版者:高等教育出版社

出版时间:1991-3

装帧:平装

isbn:9787040032918

作者介绍:

目录:

[数学分析](#) [下载链接1](#)

标签

数学

数学分析

教材

大学教材

数学基础课程

专业

math

课本

评论

让我重修的课！！！！！！！！！

入门教材

不错，大学数学就靠这个入门了

你迟早弄死我

马克之。

辅助教材， 我就是喜欢这本书废话多~~

其实我看的是第一版， 但是豆瓣上找不到……

字典

啊！我的教科书，让我欢喜让我狂

其实挺简单的 - - ||| 我为毛会挂了呢。 。 。

封皮不一样

皿

不得哦，还真有专业书。豆瓣太强大了！！！

永别！而不是再见！

我恨这本书。根本学不明白啊。

当年失足

爱得就是你,555555

必须读过

千万不要挂科啊

[数学分析 下载链接1](#)

书评

俺认为理论书籍的所谓“经典”有几种：

- 1、开创先河，并影响深远，是一种经典。柯朗的“导论”能算这一类。
- 2、观点另类，但颇得大家认同，也是一种经典。张树生的“新论”可算这类。
- 3、中规中矩，严谨成熟，不擅丢内容，也无特色新意。。各项指标严守“中庸平和”四字。。。 ...

哎~对这本书，又爱又恨。详细，须认真学~
想起大学的时候，第一学期就挂，第二学期又挂，第三学期终于过了。

看完Terence的书再翻翻这本，顿觉落差很大。首先有一些地方有误，例如定理9.12遗漏了函数 ϕ 的导函数在 $[a,b]$ 上可积的前提条件（wiki上明确指出这是一个必须的前提条件否则会有反例）；另外章节的安排以及定理的证明跳跃性非常大，有些定理在提出时没有证明而要调到很后面的章…

[数学分析 下载链接1](#)