

<<数学分析教程（下册）>>

图书基本信息

书名：<<数学分析教程（下册）>>

13位ISBN编号：9787305007903

10位ISBN编号：7305007900

出版时间：1970-1

出版时间：第1版(1990年4月1日)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数学分析教程（下册）>>

内容概要

本书是按照1980年理科学数学分析数学大纲并结合南京大学的实际情况而编写的。

全书概念准确、论证严谨，文字浅显易懂，便于自学。

丰富多彩的例题与多层次的习题大大加强了传统的分析技巧的训练，同时又注意适当引进近代分析的概念。

本书可作为综合性大学、师范院校数学系各专业的教材，也可作为其他对数学的要求较高的专业的教材或教学参考书，还可作为高等学校教学教师以及其他数学工作者参考用书以硕士生报考者的复习用书。

全书分上下两册出版，上册共9章，包括极限理论，一元函数积分，多元函数及其微分学。

下册共10章，包括级数理论、傅里叶级数，反常积分与含参变量积分，线积分、面积分和重积分，围变函数与RS积分，场论等。

<<数学分析教程（下册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>