

<<数学分析（第二册）>>

图书基本信息

书名：<<数学分析（第二册）>>

13位ISBN编号：9787302131410

10位ISBN编号：7302131414

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学

作者：徐森林,薛春华

页数：411

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 (第二册)>>

内容概要

《数学分析》(第2册)是系列的第2册,全书共分三册来讲解数学分析的内容,在深入挖掘传播精髓内容的同时,力争做到与后续课程内容的密切结合,使内容具有近代数学的气息。

另外,从讲述和训练两个层面来体现因材施教的教学理念。

《数学分析》(第2册)内容包括 (R^n, P_n) 的拓扑, n 元函数的连续与极限, n 元函数的微分及其应用, n 元函数的Riemann积分, 曲线积分, 曲面积分, 外微分形式积分与场论。

书中配备大量典型实例,习题分练习题、思考题与复习题三个层次,供广大读者选用。

本套书可作为理工科大学或师范大学数学专业的教材,特别是基地班或试点班的教材,也可作为大学教师与数学工作者的参考书。

<<数学分析（第二册）>>

书籍目录

<<数学分析（第二册）>>

编辑推荐

《数学分析》(第2册)可作为理工科大学或师范大学数学专业的教材，特别是基地班或试点班的教材，也可作为大学教师与数学工作者的参考书。

<<数学分析（第二册）>>

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>