

<<大学数学>>

图书基本信息

书名：<<大学数学>>

13位ISBN编号：9787030083180

10位ISBN编号：7030083180

出版时间：2000-4

出版时间：科学

作者：陈薇

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>

## <<大学数学>>

### 内容概要

《大学数学2》主要内容：北京市高等学校教育教学改革试点项目。

《大学数学2》内容包括向量分析、多元微积分的应用、曲线积分与曲面积分、无穷级数、傅里叶级数。

书末附有习题答案和提示。

<<大学数学>>

书籍目录

第一章向量分析

第一节向量的数量积、向量积和混合积

第二节向量函数的极限与连续

第三节向量函数的微分与积分

习题一

第二章多元微积分的应用

第一节复合函数求导和隐函数简介

第二节多元微分的应用

第三节二重积分的应用

第四节三重积分的应用

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>