

《高等数学（下册）》

图书基本信息

书名：《高等数学（下册）》

13位ISBN编号：9787549901623

10位ISBN编号：7549901627

出版时间：2010-12

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高等数学（下册）》

内容概要

《高等数学(下册)》是编者在总结多年本科数学教学经验,探索民办高等院校、独立学院本科数学教学发展动向,分析同类教材发展趋势,并结合“高等数学课程教学基本要求”后加以编写完成的。《高等数学(下册)》遵循“重视基本概念、培养基本能力、力求贴近实际应用”的原则,并充分考虑了高等数学课程教学时数减少的趋势,着重突出高等数学的基本思想和基本方法。为了更好地与中学数学教学相衔接,适当编入了一些中学数学的基础内容。

《高等数学(下册)》分上下两册出版。下册包括向量代数与空间解析几何、多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数共计五章内容。书中例题、习题较多,除每节配有习题外,在每章最后都配有适量的总习题,分为A、B两类,其中A类为基本题,B类是提高题。书末附有习题答案与提示。

《高等数学(下册)》可作为民办高等院校、独立学院理工类专业的数学教材,也可供其他高等院校理工类专业的学生使用。

《高等数学（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:www.tushu000.com