

《应用高等数学》

图书基本信息

书名：《应用高等数学》

13位ISBN编号：9787562422464

10位ISBN编号：756242246X

出版时间：2000-8

页数：410

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

《应用高等数学》

内容概要

《应用高等数学(理工类)》根据国家教委1997年颁布的高等数学、线性代数、概率与数理统计三门课程的教学基本要求,结合高职高专的实际与教学改革的需要编写而成。全书共八章,包括一元与多元函数微积分及其应用、微分方程、级数、线性代数、概率统计和数学实验。

《应用高等数学(理工类)》介绍了高职高专工程类各专业必需的数学基础知识和基本方法,注重知识与实际应用的联系,为发挥计算机辅助教学功能,各章安排了应用数学软件Mathematica的演示与实验,力图使学生的数学知识、运算能力、抽象思维能力、逻辑推理能力、应用计算机的能力均得到提高。

《应用高等数学(理工类)》可作为高职高专工程类各专业数学课程的教科书,也可作为自学专科数学与应用数学软件Mathematica的参考书。

《应用高等数学》

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