

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787030349972

10位ISBN编号：7030349970

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：方桂英，崔克俭 主编

页数：330

字数：428000

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>

<<高等数学>>

内容概要

《高等数学(第2版)》是编者方桂英、崔克俭在教育大众化的新形势下,根据多年的教学实践编写的高等数学教材,本书为第二版,内容在第一版的基础上有所增删。

内容包括:函数与极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、多元函数微积分、微分方程与差分方程、无穷级数、数学实验。

每节后附有习题,每章后附有总习题,书末附有部分习题答案与提示。

《高等数学(第2版)》在编写过程中力求结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、通俗易懂。

《高等数学(第2版)》可供高等农林院校非数学类各专业的学生使用,也可供广大教师、工程技术人员参考。

<<高等数学>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第1章 函数与极限

第2章 导数与微分

第3章 微分中值定理与导数的应用

第4章 不定积分

第5章 定积分及其应用

第6章 多元函数微积分

第7章 微分方程与差分方程

第8章 无穷级数

第9章 高等数学实验

附录一 常用三角函数公式

附录二 希腊字母表

附录三 积分表

部分习题答案与提示

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>