

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787564010454

10位ISBN编号：7564010452

出版时间：2007-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：庄兴无

页数：257

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

本书内容包括微积分、线性代数、概率与数理统计，理论以必需、够用为原则，侧重于商务经济类的应用，并加强计算机软件应用方面的学习。

本书可作为高职高专院校商务类、经济管理类及信息类专业教学用书，也可供科技人员参考。

<<高等数学>>

书籍目录

第一篇 微积分

第1章 函数、极限与连续

第2章 导数与微分

第3章 导数的应用

第4章 不定积分与定积分

第二篇 线性代数

第5章 矩阵

第6章 线性方程组

第7章 线性规划引

第8章 Matlab软件简介及其在商务等数学中的应用

第三篇 概率与数理统计

第9章 随机事件与概率

第10章 随机变量分布及数字特征

第11章 数据处理

第12章 一元回归分析

第13章 计算机在概率数理统计中应用

附录 常用概率统计数值表

参考文献

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>