

<<高等数学附册>>

图书基本信息

书名：<<高等数学附册>>

13位ISBN编号：9787040249101

10位ISBN编号：7040249103

出版时间：2008-12

出版时间：高等教育出版社

作者：姚孟臣 编

页数：438

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>

## &lt;&lt;高等数学附册&gt;&gt;

## 内容概要

《高等数学附册习题分析与解答（第2版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《高等数学（一）微积分》（第2版）和《高等数学（二）线性代数、概率统计》（第2版）的配套辅导书。全书分两部分，共十二章。

第一部分共六章，内容包括：函数、极限、连续，一元函数微分学，一元函数积分学，多元函数微积分，无穷级数，常微分方程。

第二部分共六章，内容包括：行列式，矩阵，线性方程组，随机事件及其概率，随机变量及其分布，数理统计基础。

书中给出了教材中所有习题的分析与解答，并针对目前参加自学考试考生的实际需要，适当增加了选择、填空等其他题型的习题。

《高等数学附册习题分析与解答（第2版）》可以作为普通高等学校经济管理类各个专业的学生以及参加全国高等教育自学考试的考生学习微积分、线性代数、概率论与数理统计课程的教材和参考书，也可以满足成人高等教育以及高等职业教育各个专业的学生学习相关课程教学辅导的需要。

书籍目录

第一部分第一章 函数、极限、连续第二章 一元函数微分学第三章 一元函数积分学第四章 多元函数微积分第五章 无穷级数第六章 常微分方程第二部分第一章 行列式第二章 矩阵第三章 线性方程组第四章 随机事件及其概念第五章 随机变量及其分布第六章 数理统计基础

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>