

<<高等数学附册习题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<高等数学附册习题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787040143812

10位ISBN编号：704014381X

出版时间：2004-6

出版时间：高等教育出版社

作者：姚孟臣编

页数：430

字数：350000

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>

<<高等数学附册习题分析与解答>>

内容概要

本书是高等学校经济管理学科数学基础系列教材之三。

全书分两部分，共十四章。

第一部分共八章，内容包括：函数及其图形、极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、一元积分学、多元函数微分学、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、随机事件及其概念、随机变量及其分布、数理统计基础。

书中给出了教材中所以习题的分析与解答，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。

本书可以作为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、学历文凭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，业可以满足成人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。

<<高等数学附册习题分析与解答>>

书籍目录

第一部分 第一章 函数及其图形 第二章 极与连续 第三章 导数与微分 第四章 中值定理与
守数的应用 第五章 一元积分学 第六章 多元函数微积分 第七章 无穷级数 第八章 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>