

<<大学数学辅导与考研指导>>

图书基本信息

书名：<<大学数学辅导与考研指导>>

13位ISBN编号：9787030104472

10位ISBN编号：7030104471

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：刘光祖

页数：628

字数：790000

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>

<<大学数学辅导与考研指导>>

内容概要

本书是高等数学课内教学的补充与延伸,除具有一般辅导书所具有的功能外,又兼有考研的基础复习功能。

书中例题具有典型性、技巧性和综合性强的特点,与教材配合可以形成科学的教学链,有利于培养学生数学素质和自学能力。

在考研题集粹中,将近5年来的考研题按章编解,使读者从考研题的情况了解和把握该章的深度和学习要求,形成本书的特色。

本书内容包括:高等数学,线性代数,概率论与数理统计初步。

各章结构为:内容概要,答疑及典型例题解析,考研试题集粹,综合练习题及答案。

书末附有若干附录。

本书可供农林院校、工科院校及经济类专业学生学习高等数学和考研使用,也可供职中教师和其他人员报考硕士研究生复习使用。

<<大学数学辅导与考研指导>>

书籍目录

第一篇 高等数学 第一章 函数?极限?连续 第二章 导数与微分 第三章 中值定理与导数的应用 第四章 不定积分 第五章 定积分及其应用 第六章 微分方程与差分方程 第七章 空间解析几何与多元函数微分学 第八章 重积分 第九章 曲线积分与曲面积分 第十章 无穷级数第二篇 线性代数 第十一章 行列式?矩阵?向量 第十二章 线性方程组 第十三章 矩阵的对角化问题及二次型第三篇 概率论与数理统计初步 第十四章 随机事件及其概率 第十五章 随机变量及其数字特征 第十六章 多维随机变量的分布及其数字特征?极限定理 第十七章 数理统计初步附录

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>