

<<2004年考研数学>>

图书基本信息

书名：<<2004年考研数学>>

13位ISBN编号：9787505834170

10位ISBN编号：7505834177

出版时间：2003-2

出版时间：经济科学出版社

作者：山东大学

页数：591

字数：820000

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>

<<2004年考研数学>>

内容概要

本书分为三篇，详细章节是第一篇高等数学、函数、极限、连续、一元函数微分学、一元函数积分学、空间解析几何、多元函数微分学、多元函数积分学、无穷极数、常微分方程；第二篇线性代数第一章行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值、特征向量、二次型；第三编概率论与数理统计、随机事件及其概率、随机变量及其概率分布、二雄随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、大数定律与中心极限定理、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验。

<<2004年考研数学>>

作者简介

张天德，山东大学数学教授、硕士生导师、考研中心主任，山东省考研阅卷组组长，山优秀青年知识分子，山东省中青年学术骨干学科带头人。

张天德教授曾在国内外一级刊物上发表论文30余篇，完成考研方面的著作8部，有几十年的考研辅导教学经验，是资深的硕士研究生入学考试

<<2004年考研数学>>

书籍目录

第一篇 高等数学 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 空间解析几何 第五章 多元函数微分学 第六章 多元函数积分学 第七章 无穷极数 第八章 常微分方程  
第二篇 线性代数 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 向量 第四章 线性方程组 第五章 矩阵的特征值、特征向量 第六章 二次型  
第三篇 概率论与数理统计 第一章 随机事件及其概率 第二章 随机变量及其概率分布 第三章 二维随机变量及其概率分布 第四章 随机变量的数字特征 第五章 大数定律与中心极限定理 第六章 数理统计的基本概念 第七章 参数估计 第八章 假设检验

<<2004年考研数学>>

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>