

<<硕士研究生入学考试>>

图书基本信息

书名：<<硕士研究生入学考试>>

13位ISBN编号：9787560825977

10位ISBN编号：7560825974

出版时间：2003-11

出版时间：第1版 (2003年11月1日)

作者：凌明娟编

页数：237

字数：310000

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>

<<硕士研究生入学考试>>

内容概要

本书根据国家教育部最新颁布的全国硕士研究生入学考试数学三、四考试大纲，结合编者对历年硕士研究生入学考试的深入研究和教学实践编写而成。

全书有行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值和特征向量、二次型、事件与概率、随机变量及其分布、二维随机变量及其分布、随机变量的数字特征、大数定律和中心极限定理与数量统计初步等内容，每章由考试要求、复习研试题与解答。

本书是财经类、管理类硕士研究入学考试数学三、四应试复习的指导书，也可作为财经类、管理类相关专业本科生的教学参考书。

<<硕士研究生入学考试>>

书籍目录

线性代数 第一章 行列式 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第二章 矩阵 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第三章 向量 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第四章 线性方程组 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第五章 矩阵的特值值和特征向量 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第六章 二次型 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第七章 事件与概率 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第八章 随机变量及其分布 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第九章 二维随机变量及其分布 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第十章 随机变量的数字特征 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第十一章 大数定律和中心极限定理 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 第十二章 数理统计初步 一 考试要求 二 复习要点和典型例题 三 练习题 四 历年试题
 2001年数学(三)试题及参考解答 2001年数学(四)试题及参考解答 2002年数学(三)试题及参考解答
 2002年数学(四)试题及参考解答 2003年数学(三)试题及参考解答 2003年数学(四)试题及参考解答

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>