

<<数学高分指导>>

图书基本信息

书名：<<数学高分指导>>

13位ISBN编号：9787313033703

10位ISBN编号：7313033702

出版时间：2003-4

出版时间：上海交大

作者：陆少华

页数：321

字数：294000

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;数学高分指导&gt;&gt;

## 内容概要

本书根据国家教育部颁发的《全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》和2003年考研数学试卷最新信息编写。

全书共13章，包括：行列式，矩陈，向量，线性方程组，矩陈的特证值与特征向量，二次型，事件和概率，随机变量及其分布，多维随机变量及其联合（概率）分布，随机变量的数字特征，大数定律和中心极限定理，数理统计的基本概念，参数估计，假设检验。

内容涵盖《考研大纲》中线性代数、概率论与数理统计的全部考点。

每章均设置考点精要、重点和难点、高分攻略与解题技巧、例题精析等栏目，具有很强的实战性和针对性。

本书可供考研学生复习备考时使用，也适合在校大学生以及专升本学生学习和复习线性代数、概率论与数理统计时阅读参考。

## 书籍目录

12 行列式 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析13 矩陈 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析14 向量 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析15 线性方程组 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析16 矩陈的特证值与特征向量 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析17 二次型 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析18 事件和概率 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析19 随机变量及其分布 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析20 多维随机变量及其联合(概率)分布 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析21 随机变量的数字特征 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析22 大数定律和中心极限定理 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析23 数理统计的基本概念 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析24 参数估计 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析25 假设检验 考点精要 高分攻略与解题技巧 例题精析

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>