

图书基本信息

书名：<<大学数学概念方法与技巧 - 线性代数与概率统计部分>>

13位ISBN编号：9787302046134

10位ISBN编号：7302046131

出版时间：2001-8

出版时间：清华大学

作者：俞正光

页数：537

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>

内容概要

本册分为线性代数和概率论及数理统计两部分，包括行列式、矩阵、向量、二次型；随机事件及其概率、随机变量的数字特征、数理统计学的基本概念等。

书籍目录

- 一, 行列式
- 二, 矩阵
- 三, 向量
- 四, 线性方程组
- 五, 矩阵的特征值和特征向量
- 六, 二次型
- 七, 随机事件及其概率
- 八, 一维随机变量及其分布
- 九, 多维随机变量及其分布
- 十, 随机变量的数字特征
- 十一, 大数定律与中心极限定理
- 十二, 数理统计学的基本概念
- 十三, 参数估计
- 十四, 假设检验
- 附录1, 清华大学线性代数试题与答案
- 附录2, 清华大学概率统计试题与答案

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>