

<<线性代数与概率论>>

图书基本信息

书名：<<线性代数与概率论>>

13位ISBN编号：9787562304258

10位ISBN编号：7562304254

出版时间：2005-12

出版时间：华南理工

页数：327

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>

## <<线性代数与概率论>>

### 内容概要

《线性代数与概率论（第3版）》分为线性代数与概率论两部分.第一部分为线性代数,主要内容有矩阵,线性方程组,特征值与特征向量;第二部分为概率论,主要内容有随机事件的概率,随机变量及其分布,随机变量的数字特征。

## <<线性代数与概率论>>

### 书籍目录

第一部分 线性代数第一章 n阶行列式第二章 矩阵第三章 线性方程组第四章 线性方程组解的结构第五章 特征值与特征向量 二次型第二部分 概率论第六章 排列与组合第七章 概率论基本概念第八章 事件间的关系及运算第九章 随机事件的概率及其计算第十章 条件概率与乘法公式第十一章 全概公式与贝叶斯公式第十二章 事件相互独立性 重复独立试验第十三章 一维随机变量第十四章 随机变量的函数及其分布第十五章 随机变量的数字特征

<<线性代数与概率论>>

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>