

<<线性代数与概率统计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<线性代数与概率统计学习指导>>

13位ISBN编号：9787562321880

10位ISBN编号：7562321884

出版时间：2005-10

出版时间：华南理工大学出版社

作者：邹静晔

页数：235

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>

<<线性代数与概率统计学习指导>>

内容概要

《线性代数与概率统计学习指导》是为配合教材《线性代数》（贺铁山等，中山大学出版社，2004年）与《概率论与数理统计》（袁德正等，中国农业出版社，2004年）而编写的学习指导书，但又完全独立于这两本教材，可单独使用。

《线性代数与概率统计学习指导》分两篇，第一篇线性代数共4章，第二篇概率论与数理统计共8章。

每章由基本要求、内容提要、例题精选、习题解答4部分组成。

《线性代数与概率统计学习指导》既可作高等院校本科生“线性代数”与“概率统计”课程的学习指导书，也可供考研者参考。

<<线性代数与概率统计学习指导>>

书籍目录

第一篇 线性代数第1章 线性方程组与矩阵 § 1.1 基本要求 § 1.2 内容提要 § 1.3 例题精选 § 1.4 习题解答
第2章 n 阶行列式 § 2.1 基本要求 § 2.2 内容提要 § 2.3 例题精选 § 2.4 习题解答第3章 向量组的线性相关性
§ 3.1 基本要求 § 3.2 内容提要 § 3.3 例题精选 § 3.4 习题解答第4章 相似矩阵与二次型 § 4.1 基本要求
§ 4.2 内容提要 § 4.3 例题精选 § 4.4 习题解答第二篇 概率论与数理统计第5章 随机事件及其概率 § 5.1 基
本要求 § 5.2 内容提要 § 5.3 例题精选 § 5.4 习题解答第6章 随机变量及其分布 § 6.1 基本要求 § 6.2 内容
提要 § 6.3 例题精选 § 6.4 习题解答第7章 多维随机变量及其分布 § 7.1 基本要求 § 7.2 内容提要 § 7.3 例
题精选 § 7.4 习题解答第8章 随机变量的数字特征 § 8.1 基本要求 § 8.2 内容提要 § 8.3 例题精选 § 8.4 习
题解答第9章 大数定律与中心极限定理 § 9.1 基本要求 § 9.2 内容提要 § 9.3 例题精选 § 9.4 习题解答第10
章 数理统计的基础知识 § 10.1 基本要求 § 10.2 内容提要 § 10.3 例题精选 § 10.4 习题解答第11章 参数估
计 § 11.1 基本要求 § 11.2 内容提要 § 11.3 例题精选 § 11.4 习题解答第12章 假设检验 § 12.1 基本要求
§ 12.2 内容提要 § 12.3 例题精选 § 12.4 习题解答参考文献

<<线性代数与概率统计学习指导>>

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>