

<<概率论与数理统计习题课教程>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计习题课教程>>

13位ISBN编号：9787810907019

10位ISBN编号：7810907018

出版时间：2006-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：汪光先，牟红青 著

页数：150

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>

<<概率论与数理统计习题课教程>>

内容概要

第一章 事件与概率    第二章 随机变量及其分布    第三章 随机变量的数字特征    第四章 几种重要的分布    第五章 大数定律和中心极限定理    第六章 样本分布    第七章 参数估计    第八章 假设检验    第九章 回归分析    参考答案

<<概率论与数理统计习题课教程>>

书籍目录

第一章 事件与概率 第二章 随机变量及其分布 第三章 随机变量的数字特征 第四章 几种重要的分布 第五章 大数定律和中心极限定理 第六章 样本分布 第七章 参数估计 第八章 假设检验 第九章 回归分析 参考答案

## <<概率论与数理统计习题课教程>>

### 编辑推荐

为配合经济类《高等数学》课程教学，我们将几年来探索习题课教学形成的讲义修订编写成这套习题课教程，分为微积分、线性代数和概率论与数理统计三个分册，为《高等数学》课程习题课教学提供一个规范。

本书也用于帮助学习《高等数学》的学生理清理论脉络、正确理解基本概念、总结解题方法。

例题分析更能够帮助学生提高分析问题、解决问题的能力。

对于参加竞赛或考研的考前复习，也有参考作用。

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>