

《概率论与数理统计》

图书基本信息

书名：《概率论与数理统计》

13位ISBN编号：978703041182X

出版时间：2014-6

作者：傅冬生,赵进,谢兆茹,刘荣丽

页数：233

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《概率论与数理统计》

内容概要

本书内容包括随机事件，随机变量及其概率分布，随机向量及其分布，极限理论，统计量与抽样分布，参数估计，假设检验，方差分析，回归分析等。本书不仅重视基础知识的完整性与易懂性，有丰富的例题解释定理与理论，而且还重视理论与应用结合，注意例题的选择，引导学生注重概率统计在本专业的应用。

书籍目录

- 第一章 随机事件与概率
- 第二章 随机变量及其概率分布
- 第三章 随机向量及其分布
- 第四章 随机变量的数字特征
- 第五章 极限理论
- 第六章 统计量与抽样分布
- 第七章 参数估计
- 第八章 假设检验
- 第九章 方差分析
- 第十章 回归分析
- 习题答案
- 附录

《概率论与数理统计》

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:www.tushu000.com