

<<应用概率统计>>

图书基本信息

书名：<<应用概率统计>>

13位ISBN编号：9787560128931

10位ISBN编号：7560128939

出版时间：2003-5

出版时间：吉林大学出版社

作者：高文森,李忠范

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>

<<应用概率统计>>

内容概要

为了便于学习，本书采用低起点，逐渐深入，突出基本概念、基本理论和方法的编写原则，读者只要具备高等数学和线性代数的基础知识，就可以学习本书。

本书第一章-第四章精练地讲述了概率论基本概念和基本理论，是本书的基础部分；第五章-第九章着重讲述总体、样本、统计量等数理统计的基本概念及 χ^2 分布、t分布、F分布等重要分布，讨论了参数估计和假设检验这两个重要问题，介绍了方差分析和回归分析这两个常用方法，是全书的重点内容；第十章简要介绍了随机过程的基本知识、数字特征和一些常用的随机过程，是研究生更加深入学习和掌握随机过程的理论和方法并有助于解决工程技术中实际问题的基础。

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>