

# 应用概率统计教程



[应用概率统计教程\\_下载链接1](#)

著者:曹炳元

出版者:科学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787030133274

《应用概率统计教程》根据综合性大学应用数学专业的特点，介绍了概率论与数理统计

的基本理论及应用实例。《应用概率统计教程》共10章，内容包括：概率论的基本概念；一维和多维离散型到连续型随机变量及其分布；随机变量的数字特征；大数定律和中心极限定理；数理统计的概述；参数估计；假设检验；方差分析和回归分析。每章附有一定量难易参半的习题，并用附注形式介绍每章内容的史料及发展情况。

《应用概率统计教程》可作为高等院校数学各专业的教材和理工、管理类专业本科生、研究生的教学用书，亦可供广大科技人员、高等院校教师参考。

作者介绍:

目录:

[应用概率统计教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[应用概率统计教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用概率统计教程\\_下载链接1](#)