

# 应用概率统计



[应用概率统计\\_下载链接1](#)

著者:刘嘉焜

出版者:科学出版社

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787030268471

《应用概率统计(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是天津大学“面向21世纪教育振兴计划”重点教材。全书共分三部分。第一部分讲述随机数学的理论基础概率论；第二部分是数理统计，包括参数估计、假设检验、方差分析与回归分析；第三部分讲述随机过程，它是应用随机模型解决实际问题的有力工具。

《应用概率统计(第2版)》内容丰富，说理透彻，有大量实际问题的例子，对于揭示理论和概念的本质，有很大作用。为使学生掌握书中的内容，作者还在每章后面编排了许多习题。

《应用概率统计(第2版)》可供高等院校理工科大学生用作教材，也可供工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[应用概率统计\\_下载链接1](#)

标签

数学

评论

-----  
[应用概率统计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用概率统计\\_下载链接1](#)