

<<统计模拟>>

图书基本信息

书名：<<统计模拟>>

13位ISBN编号：9787111420453

10位ISBN编号：7111420454

出版时间：2013-5

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）Sheldon M. Ross

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>

<<统计模拟>>

内容概要

【编辑推荐】

“……本书内容丰富，不论作为教材还是参考书都非常值得推荐。

”

——美国统计学报

“我一直非常喜欢Ross的书，因为他数学上严谨，同时又对应用很感兴趣。

数学的严密理论，数学方法在实际生活中如何应用的例证，一般不会在同一本书中出现，而Ross却很罕见地将二者融合为一体，我认为这是他的最大优势。

从应用观点出发的书常常缺少严格性和数学细节。

我还喜欢那丰富的练习题，让学生不断挑战、追求卓越。

”

——Krzysztof Ostaszewski，伊利诺伊州立大学

【内容简介】

本书是统计模拟类最畅销的教材，已被全球众多高校采用，如加州大学伯克利分校、哥伦比亚大学、伊利诺伊州立大学、华盛顿大学圣路易斯分校、南加州大学、康涅狄格大学等。

书中介绍了统计模拟的最新方法和技术，有丰富的金融、优化等领域的应用实例，强调方差缩减技术，还有一章专门介绍MCMC方法。

新版显著提升，全面修订和更新，不但各章都新增了很多内容和习题，还增加了两章内容，即“多元正态分布与Copulus”和“高级方差缩减技术”。

<<统计模拟>>

作者简介

Sheldon M. Ross 世界著名的应用概率专家和统计学家，现为南加州大学工业与系统工程系Epstein讲座教授。

他于1968年在斯坦福大学获得统计学博士学位，在1976年至2004年期间于加州大学伯克利分校任教，他的研究领域包括统计模拟、金融工程、应用概率模型、随机动态规划等。

Ross教授创办了Probability in the Engineering and Informational Sciences杂志并一直担任该杂志主编，他的多种畅销教材均产生了世界性的影响，其中《随机过程（第2版）》和《概率论基础教程（第9版）》等均由机械工业出版社引进出版。

<<统计模拟>>

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>