

<<计算机概率模拟>>

图书基本信息

书名：<<计算机概率模拟>>

13位ISBN编号：9787561437926

10位ISBN编号：7561437927

出版时间：2007-11

出版时间：四川大学

作者：云南大学旅游文化学院计算机概率模拟编写组

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>

<<计算机概率模拟>>

内容概要

计算机概率模拟是计算机应用的一个重要方面，是计算机仿真的基础之一，这在以往的教科书中，也并不鲜见。

不过，本书系统地研究概率论中各种概率模型的计算机模拟，就我们所知，在国内尚属首次，这是本书的特色和创新点。

实践证明，将概率论和程序设计的基本知识紧密地结合在一起，能大大地加深学生对不同概率模型的掌握和区分，强化解题能力，同时也极大地提高了学生程序设计的能力。

<<计算机概率模拟>>

书籍目录

第一章 随机事件及其概率 1.1 随机事件 1.2 频率与概率 1.3 古典概型 1.4 几何概率 1.5 条件概率与独立性 1.6 加法公式与乘法公式 1.7 全概模型与独立试验 1.8 n 重伯努利试验模型 1.9 贝叶斯模型第二章 古典概型的概率模拟第三章 几何概率的概率模拟第四章 条件概率及概率的加法与乘法定理的概率模拟第五章 全概模型与贝叶斯模型的概率模拟第六章 伯努利试验序列模型及综合举例参考文献

<<计算机概率模拟>>

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>