

# 《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

出版社：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

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《计算机概率模拟》

## 内容概要

《计算机概率模拟》由云南大学旅游文化学院《计算机概率模拟》编写组编写，重点介绍各种概率模型的计算机模拟。全书共分六章。第一章简要地介绍了随机事件及其概率，内容通俗易懂，为全书的阅读提供基础知识，熟悉基本概率模型的读者可以跳过本章。第二章介绍古典概型的概率模拟。第三章介绍几何概率的概率模拟。第四章介绍条件概率及概率的加法与乘法定理的概率模拟。第五章介绍全概模型与贝叶斯模型的概率模拟。第六章介绍伯努利序列模型的概率模拟及综合举例。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)