

<<随机模型的密度演化方法>>

图书基本信息

书名：<<随机模型的密度演化方法>>

13位ISBN编号：9787030072634

10位ISBN编号：7030072634

出版时间：1999-06-01

出版时间：科学出版社

作者：史定华

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>

<<随机模型的密度演化方法>>

内容概要

本书论述随机模型的密度演化方法及其应用，目的是将随机模型通过微分方程用完全确定的动力系统描述和研究。本书作者于80年代提出并研究了状态转移计数过程，得到了一般的转移频度公式、吸收分布公式、更新分布公式和进入概率公式。在此基础上研究并解决了可修系统、排队系统和库存系统等随机运筹模型中的问题。本书是作者这些研究工作的总结。本书特点是分析方法和概率方式并重、相互补充、相互促进。

本书适于高等学

<<随机模型的密度演化方法>>

书籍目录

前言

第一章 转移频度公式

1.1 向量马氏过程

1.1.1 离散马氏链

1.1.2 连续马氏链

1.1.3 向量马氏过程

1.2 状态转移计数

<<随机模型的密度演化方法>>

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>