

《随机点过程及其应用》

图书基本信息

书名：《随机点过程及其应用》

13位ISBN编号：9787030030269

10位ISBN编号：7030030265

出版时间：1998-10-01

出版社：科学出版社

作者：邓永录

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

《随机点过程及其应用》

内容概要

本书共分11章，前9章较全面和详细地介绍一些常用的点过程模型及其应用。通过这些内容的学习使读者对点过程的模型、物理背景、方法、理论和可能的应用有一个基本的了解。后两章则是在这基础上进一步介绍现代点过程理论的若干主要方面和新的研究方向，使读者能很快进入点过程理论研究的前沿。

本书可供科研工作者、大学数学系的高年级学生和研究生阅读。

书籍目录

序言

第一章引论

1??1 随机点过程的例子和背景

1??2 历史和发展现状概述

1??3 点过程和计数过程，计数性质和间距性质

第二章泊松过程

2??1

2??2 齐次泊松过程的定义

2??3 齐次泊松过程的点发生时间和计数的条件分布

2??4 广义齐次泊松过程

2??5 带时倚强度的泊松过程

2??6 非齐次泊松过程

2??7 一般泊松过程

2??8* 一般的无后效点过程

2??9 特征

《随机点过程及其应用》

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