

<<随机过程基础 . 理论 . 应用>>

图书基本信息

书名：<<随机过程基础 . 理论 . 应用>>

13位ISBN编号：9787307029439

10位ISBN编号：730702943X

出版时间：2000-4

出版时间：武汉大学

作者：胡迪鹤

页数：685

字数：562000

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>

## <<随机过程基础 . 理论 . 应用>>

### 内容概要

本书由三大部分组成：一是近代随机过程论的基础，含点集拓扑、积分与测度、Banach空间、Banach代数及算子半群；二是随机过程论的基本理论，含马尔可夫过程、鞅、平稳过程；三是随机过程的应用，含更新过程的应用、各种马尔可夫过程的应用、平稳序列的应用、鞅的应用。

本书兼顾了各种人员的要求，满足了不同目的的读者需要。

基础好的理论研究工作者可重点参考第二部分--随机过程的基本理论；研究生主要参考第二部分并以第一部分做预备知识；应用研究工作者可重点参考第三部分--随机过程的应用，并以第一、第二部分做理论根据。

## 作者简介

胡迪鹤，1957年毕业于北京大学数学力学系，毕业后留北京大学数学力学系任教至1973年。1973年调至武汉大学工作至今。

1980年由讲师越级晋升为正教授，1986年被国务院学位办公室评为博士生导师，1979年至1981年在美国伊利诺大学数学系访问研究，1982年夏在美国弗吉尼亚大

<<随机过程基础 . 理论 . 应用>>

书籍目录

第一章 点集拓扑简介 1 拓扑空间中的开集、闭集、2 稠密、无处秘密、纲 3 紧性与列紧性, 第一与第二可数条件 4 分离性 5 映射 6 试量空间 7 乘积拓扑空间第二章 测度与积分摘要 1 集合系与单调系定理 2 测度的概念与性质 3 度量空间中的测度 4 实值函数的Lebesgue积分 5 诸收敛性及其关系 6 赋号测度的Hahn分解与Lebesgue分解第三章 Banach空间、Banach代数与算子半群 1 Banach空间的基本概念 2 Bochner积分 3 Banach代数 4 算子半群 5 无穷小算子及预解式第四章 随机过程的基本概念 1 随机过程的定义及可测性、可分性、连续性 2 随机元的分布及特征泛函 3 乘积空间上测度之产生, 随机过程的存在性 4 条件概率与条件期望第五章 平稳独立增量过程 1 Poisson过程 2 Brown运动及Wiener空间 3 Levy过程与无穷可分律 4 Stable过程 5 从属过程 (Subordinator) 第六章 可数状态的马尔可夫链第七章 马尔可夫过程的一般理论第八章 纯间断马尔可夫过程第九章 鞅论第十章 平稳过程论第十一章 随机微分方程式第十二章 应用参考文献索引

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>