

<<高斯过程的样本轨道性质>>

图书基本信息

书名：<<高斯过程的样本轨道性质>>

13位ISBN编号：9787030095138

10位ISBN编号：7030095138

出版时间：2001-11-1

出版时间：科学出版社

作者：林正炎,张立新,陆传荣

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>

## <<高斯过程的样本轨道性质>>

### 内容概要

《高斯过程的样本轨道性质》论述Gauss过程的样本轨道性质，内容包括：Gauss变量和Gauss过程的一些基本性质，Gauss过程的连续性，Gauss过程的连续模与大增量的极限性质，无穷维Gauss过程的连续模与大增量的极限性质，Gauss过程的重对数律和增量的下极限性质，以及Gauss过程的p变差和一些分形性质。

《高斯过程的样本轨道性质》大部分内容是作者们的研究成果，具有较高的学术水平。

《高斯过程的样本轨道性质》适合高等学校概率论专业的大学生、研究生与数学研究工作者阅读与参考。

## <<高斯过程的样本轨道性质>>

### 书籍目录

引论

第一章 Gauss 变量和 Gauss 过程的若干基本结果

1.1 Gauss过程最大值的尾概率估计

1.2 比较原理

第二章 Gauss过程的连续模和大增量的极限性质

2.1 Gauss过程的连续性

2.2 分数Wiener过程

.....

第三章 无穷维Gauss过程的连续模和大增量

3.1  $l_p$ 值Gauss过程的连续性

3.2 B值随机过程的增量

.....

第四章 Gauss过程的重对数律和增量的几乎处处下极限

4.1 Gauss过程的重对数律

4.2 Gauss过程的小球概率和Chung重对数律

.....

参考文献

索引

<<高斯过程的样本轨道性质>>

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>