

<<分析概率论>>

图书基本信息

书名：<<分析概率论>>

13位ISBN编号：9787030059901

10位ISBN编号：7030059905

出版时间：1997-08-01

出版时间：科学出版社

作者：胡迪鹤

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>

<<分析概率论>>

内容概要

本书在测度论与初等概率论的基础上，讲述了相互独立的随机变量序列的强、弱极限理论，部分章节后附有习题。

本书可供高等院校数学专业高年级学生、研究生、教师及科学工作者参考。

<<分析概率论>>

书籍目录

第一章 \mathbb{R}^n 上的L-S测度及Hausdorff测度

- 1 集合族及其上的测度
- 2 L-S测度及Hausdorff测度
- 3 弱收敛、全收敛及海来定理

第二章特征函数

- 1 定义及反演公式
- 2 简单性质及例子
- 3 连续性定量
- 4 不等式
- 5 可微性和泰勒展开
- 6 多维特征函数

习题

第三章大数定律与中心极限定理

- 1 相互独立相同分布的随机变量序列的大数定律
- 2 相互独立相同分布的

<<分析概率论>>

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>