

<<现代概率论基础>>

图书基本信息

书名：<<现代概率论基础>>

13位ISBN编号：9787030089069

10位ISBN编号：7030089065

出版时间：2001-02-01

出版时间：科学出版社

作者：Olav Kallenberg

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>

<<现代概率论基础>>

内容概要

本书属于中国科学院推荐的研究生原版教材之一，书中内容涉及十分广泛，从古典概率论原理、鞅、马尔可夫链到布朗运动、Levy过程、弱收敛、Ito积分，再到现代概率论的发展如停时、半鞅、扩散过程等都做了详细介绍，堪称一部现代概率论的百科全书。再配以由易到难的丰富的习题，非常适合作为硕士研究生和博士研究生概率论课程的教材。

<<现代概率论基础>>

书籍目录

- 1 Elements of measure theory
- 2 Processes, Distributions, and Independence
- 3 Random Sequences, Series, and Averages
- 4 Characteristic Functions and Classical Limit Theorems
- 5 Conditioning and Disintegr

<<现代概率论基础>>

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>