

<<随机数学引论>>

图书基本信息

书名：<<随机数学引论>>

13位ISBN编号：9787030089960

10位ISBN编号：7030089960

出版时间：2001-05-01

出版时间：科学出版社

作者：陈增德

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>

<<随机数学引论>>

内容概要

本书为《中国科学院研究生教学丛书》之一。

全书共8章。第一章和第三章讲述概率论基础，介绍了初等概率论和相关领域，分析概率论等。第二章讲述应用概率论。第四章和第五章讲述数理统计，这部分内容只涉及统计推断的基础部分。第六至八章讲述随机过程，比较详细地介绍了离散时间的马尔可夫链和鞅，并介绍了其他常用的随机过程。本书可作为数学系非概率统计专业的研究生教材，也可供有关专业教师、科研人员参考。

<<随机数学引论>>

书籍目录

目录

序言

第一章 概率论基础

第一节 古典概率论

第二节 条件概率, 独立性

第三节 随机变量及其数字特征

第四节 条件期望, 条件独立性

<<随机数学引论>>

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>