

<<概率论>>

图书基本信息

书名：<<概率论>>

13位ISBN编号：9787030067463

10位ISBN编号：7030067460

出版时间：2003年8月20日

出版时间：科学出版社

作者：杨振明

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>

<<概率论>>

内容概要

本书为南开大学数学系教材。

内容包括：事件与概率，随机变量；数字特征与特征函数；极限定理等。

本书是作者多年教学工作经验的总结，内容丰富，深入浅出，论述严谨，每一节后都有习题，有助于读者理解书中内容。

本书可供高等学校数学系学生和教师阅读和参考。

<<概率论>>

书籍目录

第一章 事件与概率

1?1 基本概念

1?2 古典概型

1?3 几何概型

1?4 概率空间

1?5 条件概率

1?6 事件的独立性

第二章 随机变量

2?1 随机变量及其分布

2?2 贝努里概型及其中的离散型分布

2?3 普阿松分布

2?4 重要的连续型分布

2?5 多维概率分布

2?6 随机变量的独立性

2?7 随机变量函数的分布

第三章 数字特征与特征函数

3?

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>