

<<概率论与数理统计>>

图书基本信息

书名：<<概率论与数理统计>>

13位ISBN编号：9787810508209

10位ISBN编号：7810508202

出版时间：2001-8-1

出版时间：东南大学出版社

作者：曹振华,赵平,胡跃清

页数：337

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>

<<概率论与数理统计>>

内容概要

本书介绍随机数学的一些基本知识，内容包括概论、数理统计、随机过程三部分，每章附有习题。可作为高等学校工学类、经管类本科专业的教材，也可供教师及工程技术人员、管理决策者参考。

<<概率论与数理统计>>

书籍目录

1 随机事件与概率 1.1 随机事件 1.2 随机事件的概率 1.3 等可能概型 1.4 条件概率 1.5 事件的独立性 习题12 随机变量及其分布 2.1 随机变量 2.2 随机变量的分布函数 2.3 离散型随机变量 2.4 连续型随机变量 2.5 随机变量函数的分布 习题23 多维随机变量及其分布 3.1 二维随机变量的联合分布 3.2 边缘分布 3.3 条件分布 3.4 随机变量的独立性 3.5 n 维随机向量简介 3.6 随机向量函数的分布 习题34 随机变量的数字特征5 极限量6 数理统计的基本概念及样分布7 参数估计8 假设检验9 方差分析及回归分析10 随机过程的基本概念11 马尔可夫链12 平稳随机过程习题答案附表A附表B附表C附表D附表E参考文献

<<概率论与数理统计>>

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>