## <<概率统计>>

#### 图书基本信息

书名:<<概率统计>>

13位ISBN编号: 9787560813103

10位ISBN编号: 7560813100

出版时间:2004-3

出版时间:同济大学出版社

作者:同济大学

页数:290

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

## <<概率统计>>

#### 内容概要

本书在原《概率统计(工程数学)》的基础上,根据我们多年的教学改革实践修订而成,内容包括随机事件与概率、离散型随机变量及其分布、连续型随机变量及其分布、随机变量的数字特征、随机变量序列的极限、现代概率论基础简介、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验、回归分析与方差分析。

书中各章附有相当数量的习题,书末附有习题的参考答案,供读者查阅.本书在教育部制定的教学大纲的基础上,紧扣硕士研究生入学考试大纲,并以此规范概率统计中的术语与记号。

本书以提高读者解题能力与解决实际问题能力为基本出发点,从实例引入抽象的基本概念,从抽象的数学定理又回到具体的应用问题,有助于读者较快地掌握近代的概率统计知识。本书可作为高等院校本科生(包括理工类与经济类)概率论与数理统计课程的教材或参考书,也可作为广大概率统计应用人员的工具性参考书。

## <<概率统计>>

#### 书籍目录

第一章 随机事件与概率1.1 随机事件一、随机试验二、样本空间三、随机事件四、随机事件之间的关系与运算1.2 等可能概型一、古典概率二、几何概率1.3 频率与概率1.4 概率的公理化定义与性质1.5 条件概率与随机事件的独立性一、条件概率二、随机事件的独立性三、独立性在可靠性问题中的应用四、贝努利概型与二项概率1.6 全概率公式与贝叶斯公式习题第二章 离散型随机变量及其分布2.1 随机变量第三章 连续型随机变量及其分布3.1 分布函数第四章 随机变量的数字特征第五章 随机变量序列的极限第六章 现代概率论基础简介第七章 数理统计的基本概念第八章 参数估计第九章 假设检验第十章 回归分析与方差分析附表习题答案参考书目

## <<概率统计>>

#### 编辑推荐

本书内容包括随机事件与概率、离散型随机变量及其分布、连续型随机变量及其分布、随机变量的数字特征、随机变量序列的极限、现代概率论基础简介、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验、回归分析与方差分析。

# <<概率统计>>

#### 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