<<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:9787030228277

10位ISBN编号:7030228278

出版时间:2008-8

出版时间:科学出版社

作者: 李书刚 编

页数:182

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>>

前言

客观世界中发生的现象不外乎两种:一种是确定性现象,一种是随机现象。

例如,在1个大气压下水在100 时必然沸腾,在0 时必然结冰,就是确定现象;掷一枚硬币可能出现 正面也可能出现反面,同一个人用同样的方法投掷同一颗骰子,出现的点数不尽相同,在一次投掷之 前无法预测确切点数等就是随机现象。

随机现象是指在一定条件下,具有多种可能结果,但事先又不能确定究竟出现哪一种结果的现象。 经典的数学理论如微积分学、微分方程等都是用来研究确定性现象的。

对随机现象无能为力。

随着社会生产和科学的发展,人们对随机现象越来越重视,从而使研究随机现象的概率统计获得了迅速的发展,形成了数学的一个重要分支,它广泛地应用于工业、农业、军事和科学技术中,并且还不断地向其他学科渗透,其势头至今不减。

本书主要讲概率论,内容包括随机事件及其概率、随机变量及其分布、数字特征、大数定律和中 心极限定理。

另外介绍数理统计的基础知识,内容包括统计量及其分布、参数估计和假设检验。

全部讲授约需50学时左右。

习题安排了基础题(A类)和提高题(B类),其中提高题摘自20年来数学(一)考研试题,学有余力的同学做一做这类题目对提高自己的解题能力大有好处。

由于编者水平有限,书中难免有缺点和错误,欢迎广大师生批评指正。

<<概率论与数理统计>>

内容概要

《21世纪大学数学创新教材:概率论与数理统计》根据作者多年来讲授概率论与数理统计课程的 讲义整理编写而成的。

全书共分六章:第一至四章介绍了概论的基础知识,第五、六章介绍了数理统计的基础知识,每间末附有一定量的习题,并选编了20年来数学(一)考研试题。

《21世纪大学数学创新教材:概率论与数理统计》可作为高等院校教材,也可供考研复习使习。

<<概率论与数理统计>>

书籍目录

前言第一章 随机事件及其概率第一节 随机事件及其运算第二节 概率的定义及其计算一、频率二 、概率定义三、概率的计算第三节 条件概率一、条件概率乘法定理二、事件的相互独立性三、全概 率公式四、贝叶斯公式五、伯努利概型二项概率公式第二章 随机变量及其分布第一节 随机变量第 离散型随机变量及其分布一、(O-1)分布二、二项分布三、泊松分布第三节 续型随机变量一、分布函数二、连续型随机变量三、几个常用的连续型随机变量的分布第四节 变量函数的分布一、离散型随机变量函数的分布二、连续型随机变量函数的分布第五节 量及其分布一、二维随机变量及其分布二、二维离散型随机变量及其分布律三、二维连续型随机变量 及其密度函数四、随机变量的独立性五、二维随机变量函数的分布第三章 随机变量的数字特征第一 节 数学期望一、离散型随机变量的数学期望二、连续型随机变量的数学期望三、随机变量函数的数 学期望四、数学期望的性质第二节 方差一、方差概念二、方差的性质三、切比雪夫不等式第三节 协方差与相关系数矩一、协方差与相关系数二、矩第四章 大数定律与中心极限定理第一节 大数定 律第二节 中心极限定理第五章 数理统计的基本概念第一节 随机样本与统计量一、总体与样本二 、统计量三、总体分布的近似求法第二节 正态总体下的抽样分布一、x2分布二、t分布三、F分布四 __正态总体的样本均值与样本方差的分布第六章 __参数估计与假设检验第一节 __参数估计一、矩估计 法二、最大似然估计法三、估计量的评价标准四、区间估计第二节 假设检验一、单个正态总体参数 的假设检验二、两个正态总体的假设检验习题参考答案附表

<<概率论与数理统计>>

章节摘录

第一章 随机事件及其概率 第一节 随机事件及其运算 概率论是研究随机现象数量规律的一门数学学科,对随机现象进行研究,就要进行观察、试验。 为了叙述方便,我们把对自然现象或社会现象进行的观察或实验,都称为试验。 如果一个试验在相同条件下重复进行,而每次试验的可能结果不止一个,但在进行一次试验之前却不能断言它出现哪个结果,则称这种试验为随机试验。

<<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