

<<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：9787512403581

10位ISBN编号：7512403585

出版时间：2011-3

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：陈国华，李中恢 主编

页数：195

字数：326000

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

《概率论与数理统计》内容包括随机事件与概率、随机变量（一维与多位）及其分布、随机变量的数字特征、大数定律与中心极限定理、数理统计基础、参数估计、假设检验等内容。全书分8章26节进行讲述，每节有习题，每章有典型题解与自测题。可供高等院校理工科各专业作为教材使用，亦可作为经管类各专业的教材。

## &lt;&lt;概率论与数理统计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 随机事与概率

## 1.1 随机事件及其运算

## 1.2 概率的定义及其确定方法

## 1.3 概率的性质

## 1.4 乘法公式与全概率公式

## 1.5 事件的独立性

## 本章典型题解

## 本章自测题

## 第2章 随机变量及其分布

## 2.1 一维随机变量及分布律

## 2.2 常用分布

## 2.3 随机变量函数的分布

## 本章典型题解

## 本章自测题

## 第3章 多维随机变量及其分布

## 3.1 多维随机变量的分布

## 3.2 边缘分布

## 3.3 条件分布与随机变量的独立性

## 3.4 两个随机变量函数的分布

## 本章典型题解

## 本章自测题

## 第4章 随机变量的数学特征

## 4.1 数学期望

## 4.2 方差

## 4.3 协方差与相关系数

## 4.4 条件期望

## 本章典型题解

## 本章自测题

## 第5章 大数定律及中心极限定理

## 5.1 大数定律

## 5.2 中心极限定理

## 本章典型题解

## 本章自测题

## 第6章 数理统计基础

## 6.1 数理统计中的几个概念

## 6.2 数理统计中常用的三个分布

## 本章典型题解

## 本章自测题

## 第7章 参数估计

## 7.1 参数的点估计

## 7.2 估计量优良性的标准

## 7.3 拉奥 - 克拉默不等式

## 7.4 正态总体参数的区间估计

## 本章典型题解

## 本章自测题

<<概率论与数理统计>>

第8章 假设检验

8.1 假设检验的基本思想和概念

8.2 参数假设检验

本章典型题解

本章自测题

附录

附录A 《概率论与数理统计》考研大纲数学

附录B 《概率论与数理统计》考研大纲数学三

附录C 标准正态分布表

附录D 泊松分布概率值表

附录E t分布表

附录F  $\chi^2$ 分布表

附录G F分布表

<<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>