

<<概率统计习题册>>

图书基本信息

书名：<<概率统计习题册>>

13位ISBN编号：9787516442500

10位ISBN编号：751644250X

出版时间：2009-2

出版时间：陈鸿建、赵永红、翁洋 四川大学出版社 (2009-02出版)

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>

<<概率统计习题册>>

内容概要

《概率统计习题册(理、工科类)》主要收录了条件分布、二维随机变量函数的分布、第三章综合练习、数学期望、方差与矩、协方差与相关系数、第四章综合练习、正态分布、二维正态分布及自然指数分布族、极限定理等内容。

<<概率统计习题册>>

书籍目录

样本空间与事件 概率的性质与古典概率 几何概率、条件概率及乘法公式 全概率公式与贝叶斯公式、事件的独立性与伯努利概型 第一章综合练习 分布函数及离散型随机变量 常见离散型分布 连续型随机变量 随机变量函数的分布 第二章综合练习 二维随机变量 边缘分布、边缘密度及独立性 条件分布 二维随机变量函数的分布 第三章综合练习 数学期望 方差与矩 协方差与相关系数 第四章综合练习 正态分布 二维正态分布及自然指数分布族 极限定理 分布及抽样分布定理 矩估计 极大似然估计 估计量的评选标准 区间估计 第五至第八章综合练习 假设检验 回归分析 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷答案

<<概率统计习题册>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<概率统计习题册>>

编辑推荐

《概率统计习题册(理、工科类)》由四川大学出版社出版。

<<概率统计习题册>>

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>