

<<概率论及试验统计>>

图书基本信息

书名：<<概率论及试验统计>>

13位ISBN编号：9787802270329

10位ISBN编号：7802270324

出版时间：2006-4

出版时间：中国建材

作者：张艳，孙玉华，刘杰民 编著

页数：410

字数：336000

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>

<<概率论及试验统计>>

内容概要

本书是根据普通高等教育“十五”国家级规划教材的教学基本要求，作为概率论及试验统计的辅助教材而编写的，内容包括随机事件的概率、随机变量的分布与数字特征等基础理论知识及常用的试验统计分析方法。

每一章均在简要总结基本内容上，通过典型例题的分析，介绍概率论及试验统计解题技巧。

每一章都附有《概率论及试验统计（第二版）》教材的习题解答和活学活用的例题。

本书可作为高等学校本科的辅助教材，也可作为考研复习的参考用书。

<<概率论及试验统计>>

书籍目录

第一章 随机事件的概率 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第二章 随机变量的分布 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第三章 随机变量的函数 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第四章 随机变量的数字特征 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第五章 样本及统计量 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第六章 总体分布中未知参数的估计 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第七章 总体分布参数及总体分布的假设检验 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第八章 方差分析 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用第九章 回归分析与协方差分析 章节要点 难点解析 习题详解 活学活用

<<概率论及试验统计>>

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>