

<<概率统计>>

图书基本信息

书名：<<概率统计>>

13位ISBN编号：9787560851334

10位ISBN编号：7560851339

出版时间：2013-5

作者：同济大学概率统计教研组

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

本书是在原《概率统计》第四版的基础上，根据作者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、随机变量的数学特征、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>>

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>