

<<概率论与应用统计>>

图书基本信息

书名：<<概率论与应用统计>>

13位ISBN编号：9787030096326

10位ISBN编号：7030096320

出版时间：2001年01月

出版时间：科学出版社

作者：贾希辉编

页数：234

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>

## <<概率论与应用统计>>

### 内容概要

本书共分10章，内容包括：随机事件与概率，随机变量及分布，随机变量的数字特征，随机向量及其分布，大数定律与中心极限定理，数理统计的基本概念，参数估计，假设检验，方差分析，回归分析等。

## <<概率论与应用统计>>

### 书籍目录

- 一, 随机事件与概率
- 二, 随机变量及其分布
- 三, 随机变量的数字特征
- 四, 随机向量及其分布
- 五, 大数定律与中心极限定理
- 六, 数理统计的基本概念
- 七, 参数估计
- 八, 假设检验
- 九, 方差分析
- 十, 回归分析

<<概率论与应用统计>>

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>