

# 《应用概率统计》

## 图书基本信息

书名：《应用概率统计》

13位ISBN编号：9787561811092

10位ISBN编号：7561811098

出版时间：1999-1

出版社：

作者：欧俊豪 编

页数：504

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《应用概率统计》

## 内容概要

本书是在1990年8月出版的《应用概率统计》第一版的基础上修订而成的，内容包括随机事件与概率、随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、大数定律与中心极限定理、参数估计、假设检验、方差分析、回归分析、统计软件包SAS简介、马尔可夫过程和平稳随机过程。

本书文字流畅、内容适当、例题较多，书末附有习题答案，便于教学，可作为高等工业院校概率统计课教材，也可作为工程技术人员自学参考用。

## 精彩短评

1、2006年读过。

# 《应用概率统计》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)