

# 《概率统计与随机过程》

## 图书基本信息

书名：《概率统计与随机过程》

13位ISBN编号：9787115257871

10位ISBN编号：7115257876

出版时间：2011-9

页数：294

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)

# 《概率统计与随机过程》

## 内容概要

《概率统计与随机过程》共有11章，第1章至第5章是概率论部分，内容有随机事件及其概率、随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、随机变量的数字特征、大数定律与中心极限定理；第6章至第8章是数理统计部分，内容有样本及抽样分布、参数估计、假设检验；第9章至第11章是随机过程部分，内容有随机过程引论、马尔可夫链、平稳过程。各章均选配了适量的习题，并附有参考答案。《概率统计与随机过程》可作为工科、理科（非数学）、经济、管理等专业的概率统计课程的教材，也可作为研究生入学考试的参考书。

# 《概率统计与随机过程》

## 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)