

# 《概率论与数理统计学习指导》

## 图书基本信息

书名：《概率论与数理统计学习指导》

13位ISBN编号：9787566104052

10位ISBN编号：7566104055

出版社：苑延华、徐莹、姜文彪 哈尔滨工程大学出版社 (2012-08出版)

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《概率论与数理统计学习指导》

## 内容概要

概率论与数理统计学习指导，ISBN：9787566104052，作者：苑延华

# 《概率论与数理统计学习指导》

## 书籍目录

第1章 概率的公理 1.1 本章知识结构 1.2 知识要点 1.3 典型例题 1.4 考研真题选讲 1.5 课后习题详解 1.6 自我测试及答案 1.7 实践应用 第2章 概率分布 2.1 本章知识结构 2.2 知识要点 2.3 典型例题 2.4 考研真题选讲 2.5 课后习题详解 2.6 自我测试及答案 2.7 实践应用 第3章 概率密度 3.1 本章知识结构 3.2 知识要点 3.3 典型例题 3.4 考研真题选讲 3.5 课后习题详解 3.6 自我测试及答案 3.7 实践应用 第4章 随机变量函数的分布 4.1 本章知识结构 4.2 知识要点 4.3 典型例题 4.4 考研真题选讲 4.5 课后习题详解 4.6 自我测试及答案 4.7 实践应用 第5章 大数定律与中心极限定理 5.1 本章知识结构 5.2 知识要点 5.3 典型例题 5.4 考研真题选讲 5.5 课后习题详解 5.6 自我测试及答案 5.7 实践应用 第6章 样本的分布 6.1 本章知识结构 6.2 知识要点 6.3 典型例题 6.4 考研真题选讲 6.5 课后习题详解 6.6 自我测试及答案 6.7 实践应用 第7章 参数估计 7.1 本章知识结构 7.2 知识要点 7.3 典型例题 7.4 考研真题选讲 7.5 课后习题详解 (略) 7.6 自我测试及答案 7.7 实践应用 第8章 假设检验 8.1 本章知识结构 8.2 知识要点 8.3 典型例题 8.4 考研真题选讲 8.5 课后习题详解 8.6 自我测试及答案 8.7 实践应用 第9章 回归分析 9.1 本章知识结构网络 9.2 知识要点 9.3 典型例题 9.4 自我测试及答案 9.5 实践应用 第10章 方差分析 10.1 本章知识结构网络 10.2 知识要点 10.3 典型例题 10.4 自我测试及答案 10.5 实践应用

版权页： 插图：

# 《概率论与数理统计学习指导》

## 编辑推荐

《高等学校工科数学系列:概率论与数理统计学习指导》可作为理工及经管类本、大专科学生的学习参考书使用,还可作为教师的教学参考书使用。

# 《概率论与数理统计学习指导》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)