

<<概率论学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<概率论学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787030323651

10位ISBN编号：7030323653

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：戴宁，李俊芬，李晓春 编著

页数：189

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>

<<概率论学习指导与习题解答>>

内容概要

本书为《概率论》(李少辅等编著)的配套辅导书,可供使用该教材的教师与学生作为参考,也适合广大学习概率论这门课程的数学类各专业及相关专业的学生与科研人员作为学习参考用书。本书秉承教材《概率论》的鲜明特点,在“学习指导”中对概率论重要概念和知识体系给出进一步的解读,帮助学习者加深理解“习题解答”部分给出原教材习题全解,对教与学都会带来很大帮助。每章另配有“综合练习题”,便于学生检测和巩固已学的理论知识与方法。

<<概率论学习指导与习题解答>>

书籍目录

第1章 概率空间

1.1 学习指导

1.2 习题解答

1.3 综合练习题

第2章 条件概率与独立性

2.1 学习指导

2.2 习题解答

2.3 综合练习题

第3章 随机变量

3.1 学习指导

3.2 习题解答

3.3 综合练习题

第4章 随机向量

4.1 学习指导

4.2 习题解答

4.3 综合练习题

第5章 随机变量的数字特征

5.1 学习指导

5.2 习题解答

5.3 综合练习题

第6章 特征函数

6.1 学习指导

6.2 习题解答

6.3 综合练习题

第7章 大数定律与中心极限定理

参考文献

<<概率论学习指导与习题解答>>

章节摘录

版权页：插图：

<<概率论学习指导与习题解答>>

编辑推荐

《"211"大学数学创新课改教材:概率论学习指导与习题解答》作为《概率论》的配套辅助教材,宗旨是帮助师生进一步地理解教材内容与特色,更好地把握初等概率论与近代概率论内容的关联性,知晓重要概念与方法的来龙去脉,在教学中适时适度地向学生传递现代概率论的思想方法。

《"211"大学数学创新课改教材:概率论学习指导与习题解答》共分七章,每章包括了“内容解析”、“典型例题分析”、“习题选解与提示”、“自测练习题”与“参考答案”四部分。

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>