

图书基本信息

书名：<<概率统计学习指导与提高.理工类>>

13位ISBN编号：9787810773256

10位ISBN编号：7810773259

出版时间：2003-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：郭绍建

页数：201

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>

内容概要

《概率统计学习指导与提高（理工类）》总结了概率统计的基本概念、基本理论与基本方法，给出了类型与数量众多的典型例题及解析，涉及随机事件的概率、二维随机变量及其分布等知识。

书籍目录

第一章 随机事件的概率1.1 本章概要1.2 基本要求与重点1.3 典型例题解析1.4 检测题一及答案
第二章 随机变量及其分布2.1 本章概要2.2 基本要求与重点2.3 典型例题解析2.4 检测题二及答案
第三章 二维随机变量及其分布3.1 本章概要3.2 基本要求与重点3.3 典型例题解析3.4 检测题三及答案
第四章 随机变量的函数的分布4.1 本章概要4.2 基本要求与重点4.3 典型例题解析4.4 检测题四及答案
第五章 随机变量的数字特征5.1 本章概要5.2 基本要求与重点5.3 典型例题解析5.4 检测题五及答案
第六章 大数定律和中心极限定理6.1 本章概要6.2 基本要求与重点6.3 典型例题解析6.4 检测题六及答案
第七章 统计量及其分布7.1 本章概要7.2 基本要求与重点7.3 典型例题解析7.4 检测题七及答案
第八章 参数估计8.1 本章概要8.2 基本要求与重点8.3 典型例题解析8.4 检测题八及答案
第九章 假设检验9.1 本章概要9.2 基本要求与重点9.3 典型例题解析9.4 检测题九及答案
第十章 试卷与答案10.1 试卷10.2 试卷一及参考答案10.3 试卷二10.4 试卷二及参考答案10.5 试卷三10.6 试卷三及参考答案10.7 试卷四

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>