<<随机数据处理方法>>

图书基本信息

书名:<<随机数据处理方法>>

13位ISBN编号: 9787563633500

10位ISBN编号: 7563633502

出版时间:2011-2

出版时间:中国石油大学出版社

作者:王清河等著

页数:290

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

<<随机数据处理方法>>

内容概要

《高等学校教材:随机数据处理方法》系统介绍处理随机数据的统计方法及统计方法的应用。 内容包括随机事件与概率、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、数 理统计初步、回归分析、随机过程、方差分析与正交试验设计、判别分析、聚类分析等。 书中收录了许多实例。

各章有例题及练习题,书末有附录。

<<随机数据处理方法>>

书籍目录

第1章 随机事件与概率第2章 随机变量及其分布第3章 随机变量的数字特征第4章 大数定律与中心极限 定理第5章 数理统计初步第6章 回归分析第7章 随机过程第8章 方差分析与正交试验设计第9章 判别分析 第10章 聚类分析附录参考文献

<<随机数据处理方法>>

编辑推荐

《高等学校教材:随机数据处理方法》用平实的语言对概率论与数理统计的基本概念作了细致而深入浅出的解释,并通过阐释性的例子、数字计算例子与实用例子,从多个角度加以仔细说明,这很有助于读者对基本概念的正确理解。

其次,书中对各种常用的方法,通过应用实例,作了仔细而清楚的介绍,这些实例来自各个方面,显示了这门学科的广泛应用,这一点因书中所附的大量的带应用色彩的习题而得到加强。

<<随机数据处理方法>>

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