<<医药应用数理统计>>

图书基本信息

书名:<<医药应用数理统计>>

13位ISBN编号: 9787810897259

10位ISBN编号:781089725X

出版时间:2004-9

出版时间:东南大学出版社

作者:韩可勤

页数:252

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

<<医药应用数理统计>>

内容概要

《高等医药院校药学专业本科教材:医药应用数理统计》针对医药院校学生的专业特点,深入浅出地介绍了概率和数理统计的基本内容。

考虑到实用性,书中对医药领域中常用的统计方法如均匀设计等都配有SAS应用实例。

为帮助读者学习,编写了与教学内容配套的自学辅导部分,并介绍了一些行之有效的学习方法。

《高等医药院校药学专业本科教材:医药应用数理统计》可作医药院校各专业少学时的学生教材 ,尤其适用于医药卫生工作者自学。

<<医药应用数理统计>>

书籍目录

第一章 统计资料的描述第一节 统计资料的整理第二节 集中趋势的测度第三节 离散程度的测度习题一第二章 随机事件的概率及其计算第一节 随机事件的概率第二节 概率的加法公式第三节 概率的乘法公式第四节 独立重复试验概型习题二第三章 随机变量的分布和数字特征第一节 随机变量及其分布第二节 随机变量的数字特征第三节 几种重要的随机变量分布第四节 概率纸的应用习题三第四章 抽样分布和参数估计第一节 抽样分布第二节 点估计与区间估计第三节 正态总体参数的区间估计第四节 二项分布和泊松分布参数的区间估计习题四第五章 假设检验第一节 假设检验的基本概念第二节 单个正态总体的假设检验第三节 两个正态总体的假设检验第四节 非正态总体的假设检验第五节 分布拟合检验第六节 非参数检验习题五第六章 相关分析与回归分析第一节 相关分析第二节 一元线性回归第三节 关于回归的两个推广第四节 ED50或LD50估计的概率单位法习题六第七章 试验设计第一节 试验设计的基本原则第二节 平行设计与交叉设计第三节 正交设计第四节 均匀设计习题七第八章 SAS统计分析简介第一节 SAS的使用方法第二节 SAS的常用命令和语句第三节 SAS的显示管理系统第四节 常用药学统计分析举例自学辅导自测题(一)自测题(二)教学日历习题答案附表参考文献

<<医药应用数理统计>>

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