

<<医药应用概率统计>>

图书基本信息

书名：<<医药应用概率统计>>

13位ISBN编号：9787030161123

10位ISBN编号：7030161122

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：高祖新，韩可勤 主编

页数：388

字数：575000

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>

<<医药应用概率统计>>

内容概要

高祖新和韩可勤主编的《医药应用概率统计》是编者在所进行的“统计及应用课程教改研究和实践”研究成果荣获国家级教学成果二等奖基础上，所编写的颇具特色的概率统计基础课程教材。

全书针对医药本科学生的基础和培养要求，适当选取教材内容的深度和广度，内容系统全面，例题典型实用，编写力求简明易懂，深入浅出，富有启发性，应用性强。

其内容包括数据处理、概率论基础、数理统计原理、知识及常用统计方法等，并在每章的最后给出Excel软件对应统计功能的操作应用，辅之适当的思考与练习题、应用统计软件的上机训练题和习题及参考答案。

同时每章配有内容提要与综合举例，对各章核心内容以简表形式高度概括，并精选综合性典型例题和考研真题进行详解和分析，使本教材能兼顾本科基础课教学和更高教学要求（如考研）不同层次的需求。

《医药应用概率统计》主要适合于医药类各专业概率统计、数理统计、应用统计等基础课教材或参考书，也可作为各类非理工科专业同类课程的参考书，还可作为其他教学，如考研复习辅导及数学建模等的参考书。

同时也是医药卫生工作人员颇为实用的统计应用参考书。

<<医药应用概率统计>>

书籍目录

- 第一章 统计数据的描述和概括
- 第二章 随机事件和概率
- 第三章 随机变量及其分布
- 第四章 随机向量及其分析
- 第五章 大数定律与中心极限定理
- 第六章 抽样分布
- 第七章 参数估计
- 第八章 假设检验
- 第九章 方差分析
- 第十章 相关分析与回归分析
- 第十一章 正交设计与均遁辞设计
- 参考文献
- 附录一 习题参考答案
- 附录二 常用统计表

<<医药应用概率统计>>

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>