<<医药数理统计>>

图书基本信息

书名:<<医药数理统计>>

13位ISBN编号:9787030092274

10位ISBN编号:7030092279

出版时间:2003-07-01

出版时间:科学出版社

作者:张春华

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

<<医药数理统计>>

内容概要

本教材是根据卫生部1982年以来颁布的有关数学教学计划的要求。

1998年10月教育部高等教育司举办的"数学教育在大学教育中作用研讨会"的会议精神、以及目前教学改革的新情况,由全国18所中医药院校长期从事数学教学和科研工作的教师编写的数学系列教材(医药高等数学、医药数理统计、医药数学实验和线性代数)之一。

全书分10章,内容主要包括数理统计所需的概率论基本知识、统计的几个重要概念及分布、医药学中常用的

<<医药数理统计>>

书籍目录

第一章事件与概率

- 1.1随机事件及真运算
- 1.1.1随机事件
- 1.1.2事件2同的关系及运算
- 1.2事件的概率
- 1.2.1频率导概率(统计定义)
- 1.2.2古典概率
- 1.3概率的运算
- 1.3.1加法定理
- 1.3.2条件概率概率的乘法定理
- 1.4全概率导逆概率公式
- 1.4.1全概率公式
- 1.4.2逆概率公式(贝叶斯公式)

习题一

第二章随机变量的概率方有与数字将征 自2

<<医药数理统计>>

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