

<<生物统计学题解及练习>>

图书基本信息

书名：<<生物统计学题解及练习>>

13位ISBN编号：9787040135923

10位ISBN编号：7040135922

出版时间：2003年9月1日

出版时间：第1版 (2003年9月1日)

作者：杜宋骞

页数：212

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>

<<生物统计学题解及练习>>

前言

在《生物统计学》第一版使用期间，我们收到不少读者询问习题答案和有关SAS软件使用问题。为了满足读者的需要，使《生物统计学》在教学和科研中发挥更大的作用，编写了本书。

全书共分四章，包括SAS软件基本操作、几种常用的SAS程序、习题答案和复习巩固题。SAS软件基本操作和几种常用的SAS程序是在第一版的基础上经调整和补充而成。

掌握基本SAS程序在科研和解决生产实际问题时会有很大帮助。

第三章的习题答案是《生物统计学》每一章后习题的详解。

读者在阅读这一章之前应先独自练习计算，然后再与书中答案核对。

第四章是供读者复习巩固各章内容使用的，侧重于基本概念和基本原理的理解，计算题多数使用SAS程序计算，读者在阅读这一章时，可同时巩固相关的SAS程序。

书后所附光盘，包含书中所给出的各种SAS程序，读者在使用时可以将相关程序直接复制到：PGM窗口，节省工作时间，避免因输入错误所带来的困扰。

编写这样一本书作者缺少经验，在内容、编排方式等方面会存在许多不足，希望广大读者在使用过程中随时提出宝贵意见，使本书得到进一步完善。

编者 2003年7月

<<生物统计学题解及练习>>

内容概要

《生物统计学》每一章后习题的详解。
读者在阅读这一章之前应先独自练习计算，然后再与书中答案核对。
第四章是供读者复习巩固各章内容使用的，侧重于基本概念和基本原理的理解，计算题多数使用SAS程序计算，读者在阅读这一章时，可同时巩固相关的SAS程序。

<<生物统计学题解及练习>>

书籍目录

第一章 SAS软件基本操作1.1 SAS系统的启动1.2 显示管理系统1.3 SAS程序的编写1.4 数据步1.5 过程步1.6 执行程序第二章 几种常用的SAS程序2.1 利用SAS软件描述样本数据2.2 统计假设检验的SAS程序2.3 检验的SAS程序2.4 单因素方差分析的SAS程序2.5 常用实验设计方差分析的SAS程序2.6 相关与回归分析的SAS程序2.7 多元回归分析的SAS程序第三章 习题答案3.1 第一章习题答案3.2 第二章习题答案3.3 第三章习题答案3.4 第五章习题答案3.5 第六章习题答案3.6 第七章习题答案3.7 第八章习题答案3.8 第九章习题答案3.9 第十章习题答案3.10 第十一章习题答案3.11 第十二章习题答案第四章 复习巩固题4.1 第一章复习巩固题答案4.2 第二章复习巩固题答案4.3 第三章复习巩固题答案4.4 第四章复习巩固题答案4.5 第五章复习巩固题答案4.6 第六章复习巩固题答案4.7 第七章复习巩固题答案4.8 第八章复习巩固题答案4.9 第九章复习巩固题答案4.10 第十章复习巩固题答案主要参考书目

<<生物统计学题解及练习>>

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>