

## <<统计分析软件与案例>>

### 图书基本信息

书名：<<统计分析软件与案例>>

13位ISBN编号：9787500557883

10位ISBN编号：7500557884

出版时间：2002-8

出版时间：中国财政经济出版社

作者：钱争鸣 编

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>

## <<统计分析软件与案例>>

### 内容概要

《中等职业教育国家规划教材:统计分析软件与案例(统计事务专业)》是《中等职业教育国家规划教材》丛书之一,是根据教育部最新颁布的教学大纲编写,遴选全国本行业知名专家编写。

《中等职业教育国家规划教材:统计分析软件与案例(统计事务专业)》是由全国中等职业教育教材审定委员会审定,出版环节严格按照教育部规定程序进行。

## &lt;&lt;统计分析软件与案例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章统计分析软件与SAS概述 第一节统计分析软件简介 第二节SAS软件包概述 第三节SAS在统计中的应用 第四节SAS系统安装、启动及退出 第二章SAS运行环境与基本操作 第一节SAS系统界面与操作方法 第二节ASSIST操作方法 第三节INSIGHT操作方法 第四节AA操作方法 第三章SAS数据集操作 第一节数据集基本概念 第二节FSP数据集操作 第三节ASSIST数据集操作 第四节数据步与数据集操作 第四章SAS程序与运行调试 第一节SAS程序及其构成 第二节SAS表达式与函数 第三节SAS常用过程 第四节程序处理与调试 第五章SAS统计图表制作 第一节统计图与SAS绘图命令 第二节ASSIST绘制统计图 第三节统计表与SAS制表命令 第四节ASSIST编制统计表 第六章描述统计分析与案例 第一节常用描述统计量 第二节描述统计计算与SAS命令 第三节描述统计分析案例 第七章推断统计分析与案例 第一节参数估计与SAS命令 第二节假设检验与SAS命令 第三节SAS分布拟合检验 第四节推断统计分析案例 第八章方差分析与案例 第一节单因素方差分析与SAS命令 第二节双因素方差分析与SAS命令 第三节方差分析案例 第九章列联表分析与案例 第一节属性数据与列联表 第二节关联性分析 第三节关联性分析案例 第十章相关与回归分析及其案例 第一节相关分析与SAS命令 第二节回归分析与SAS命令 第三节相关与回归分析案例 第十一章综合应用案例分析 第一节综合统计分析与SAS应用 第二节利用SAS进行描述综合分析案例 第三节利用SAS进行方差综合分析案例 第四节利用SAS进行推断及预测综合分析案例 第十二章Excel 2000基本功能与操作方法 第一节Excel 2000基本概念与主要特征 第二节基本操作与数据处理 第三节引用地址、公式、函数与数组 第四节数据库清单、D函数与数据透视表 第十三章Excel 2000数据图表与高级分析功能 第一节图表与数据地图 第二节数据链接、数据集成与超级链接 第三节高级数据分析 第四节宏、VBA与制作交互式网页 第十四章Excel 2000描述和推断统计分析与案例 第一节描述统计分析与操作 第二节推断统计分析与操作 第三节方差与协方差 第四节相关回归分析及其操作 第十五章Excel 2000经济统计分析与案例 第一节统计分组与综合指标分析 第二节指数分析 第三节动态数列分析 附表Excel统计函数一览表 参考文献 后记

## &lt;&lt;统计分析软件与案例&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：这里多余的空格都可略去，但也出现一点麻烦，首条记录的摘要中原来包含一个“，”，这是不允许的，必须改掉。

现在把它改为“，”符号。

CSV格式文本可以被Excel以每个单元格放一个记录字段的原理自动读入，非常方便。

存在的问题除了不能在正文中使用“，”之外，就是它不能分辨数字型的字符串与真正的数字。

例如，在这个凭证例子中，有可能将科目代码与单据编码理解为数字，并以保留小数点后两位的格式显示出来。

对此，我们可以在工作表上重新指定格式来更正。

最后提醒读者注意，这里的“，”是西文格式的或半角的，它只占一个字符宽度，而不是中文格式的或全角的“，”占两个字符宽度。

无论是哪一种格式的文件，经Excel读取后，转换成工作表格式最好。

二、数据集成DDE与OLE 数据集成有三种主要方法：剪贴板、DDE（动态数据交换）和OLE（对象链接与嵌入），通过剪贴板实现的数据传递是静态的。

例如，在复制和粘帖中所使用的剪贴板功能就属于静态的数据传递。

而动态数据交换（DDE）可以理解为一种动态的粘帖工具。

（一）动态数据交换--DDE 若A文件由B文件中取了一块资料，若通过剪贴板来实现，采用的是复制及粘帖方法，那么现在当B文件中这块资料被更新后，A文件是不会自动更新的。

但是，若使用DDE方法来做这件事，A文件就会随B文件的变化而自动更新。

通过DDE不仅可以把若干工作表链接在一起，甚至可以把若干工作簿动态地链接在一起。

建立并通过客户机、服务器及对象的方法，可以把这种功能扩展到不同的应用程序之间的链接。

其做法是：1.客户机、服务器及对象 动态链接一般是指两个应用程序之间的对话，其中提供数据的一方称为服务器，数据的接收方为客户机。

例如，一方面我们用Excel制作了一套统计报表，另一方面又用Word编写了一份统计报告，后者所需的数据取自前者，自然利用动态链接起来较好。

那么这里Excel是服务器应用程序，而Word则是客户机应用程序。

同时我们把这里的统计报表，也即服务器应用程序管理的被链接的数据载体称为对象。

2.建立DDE链接的方法 对大多数应用程序，建立DDE链接的方法可按以下步骤操作：（1）对象数据块从服务器应用程序中复制到剪贴板上；（2）激活客户机应用程序，将光标移到欲插入数据的位置；（3）调用《编辑1菜单中的粘帖链接（Poste Link）命令（这个命令也可能在“选择性粘帖”的下级子菜单中）。

也有一些应用程序提供了其他实现DDE链接的方法，例如使用宏语言、VBA的方法，这里就不再一一列举。

## <<统计分析软件与案例>>

### 编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材:统计分析软件与案例(统计事务专业)》由中国财政经济出版社出版。

<<统计分析软件与案例>>

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>