

中国 人 民 大 学 统 计 咨 询 研 究 中 心  
中 国 人 民 大 学 概 率 论 与 数 理 统 计 研 究 所  
教 育 部 重 点 科 研 基 地 应 用 统 计 科 学 研 究 中 心

联合推出

数 据 分 析 系 列 教 材

# 数据分析与 EViews 应用

(第二版)

主编 易丹辉



中国 人 民 大 学 出 版 社

中 国 人 民 大 学 统 计 咨 询 研 究 中 心  
中 国 人 民 大 学 概 率 论 与 数 理 统 计 研 究 所  
教 育 部 重 点 科 研 基 地 应 用 统 计 科 学 研 究 中 心

联合推出

数 据 分 析 系 列 教 材

数据 分析 与 EViews 应用

(第二版)

主编 易丹辉

中国 人民 大学 出 版 社  
· 北京 ·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

数据分析与 EViews 应用/易丹辉主编. —2 版. —北京: 中国人民大学出版社, 2014. 7

数据分析系列教材

ISBN 978-7-300-19641-1

I. ①数… II. ①易… III. ①计量经济分析—应用软件—高等学校—教材 IV. ①F224. 0-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 147565 号

数据分析系列教材

**数据分析与 EViews 应用 (第二版)**

主编 易丹辉

Shuju Fenxi yu EViews Yingyong

---

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010—62511242 (总编室)

010—62511770 (质管部)

010—82501766 (邮购部)

010—62514148 (门市部)

010—62515195 (发行公司)

010—62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.ttrnet.com> (人大教研网)

经 销 新华书店

印 刷 北京鑫丰华彩印有限公司

版 次 2008 年 10 月第 1 版

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

2014 年 7 月第 2 版

印 张 23 插页 1

印 次 2014 年 7 月第 1 次印刷

字 数 512 000

定 价 45.00 元

---

# 数 据 分 析 系 列 教 材 编 委 会

---

编委会主任 易丹辉

编委会委员 (按姓氏笔画排序)

王惠文 吴喜之 张 波

易丹辉 柯惠新 耿 直

黃登源 谢邦昌

# 总 序

随着社会经济的不断发展、科学技术的不断进步，统计方法越来越成为人们必不可少的工具和手段。在多年教学过程中，老师们也越来越感到运用统计方法解决实际问题的重要，不少人在探索如何运用统计软件介绍和学习统计方法，思考如何运用这些方法解决实际问题。

自2008年数据分析系列教材出版以来，得到了不少读者的关注，这次丛书在原来的基础上，根据几位老师教学和科研的实践经验，重新策划完成。丛书特别邀请北京航空航天大学王惠文教授加盟，担任《描述统计》一书的撰写。她多年运用描述统计方法解决实际问题，积累了丰富的经验，将为读者正确运用描述统计方法提供参考。由于几位年轻老师不辞辛苦，这套数据分析系列教材在原来的基础上作了调整，更适合读者的实际需要。

在我们看来，掌握统计方法不仅要理论上弄明白，更重要的在于能够正确有效地运用这些方法，分析说明实际问题。这套丛书正是试图利用实际数据，通过统计软件的实际操作，对所能够使用的统计方法加以说明，使读者不仅能够了解相应的统计方法，而且能够通过计算机操作学会运用这些方法处理分析实际数据。希望这套丛书的出版能够为读者提供这样学习的工具。

由于水平有限，难免有不足之处。恳请读者朋友们提出宝贵意见。我们也会循着这样的思路，在教学以及和读者的交流沟通中不断积累、不断提高、不断完善，奉献给读者更多、更好的成果。

感谢为这套丛书的编写付出汗水的研究生，感谢几位认真用心的年轻老师，感谢中国人民大学出版社的大力支持，特别是陈永凤编辑和王伟娟编辑，是她们的努力，让这套丛书在很短的时间里出版。为方便读者，书中的所有例题数据，都将放在中国人民大学出版社的网站上，供读者下载并练习。谢谢读者，希望在数据采集变得越来越容易、大数据时代到来的今天，能够加强沟通和联系，为提高统计方法实际运用的能力和水平共同努力。

易丹辉

## 第二版前言

本版是在 2008 年中国人民大学出版社出版的《数据分析与 EViews 应用》基础上修订改写的。本书自出版后得到很多读者的热情鼓励，不断有人提出各种建议和意见，我在教学和实际使用中也发现了一些问题，在出版社的建议下进行修订，除了对一些问题加以修订外，还在第 3 章增加了分位数回归一节。

随着科学技术的不断进步，越来越多的统计方法应运而生，为经济计量提供了更多的工具和手段，也为进行社会的定量研究提供了方便。EViews 中提供的很多功能还有待进一步开发利用，由于不想让书变得很厚，再版时只增写了分位数回归，其他功能有机会在写另外的书时增补。EViews 的功能在该软件的帮助部分都有较为详细的介绍，有兴趣的读者可以自己阅读掌握，我们只是起到一个引导作用。

由于时间和水平的限制，本书难免还有一些遗憾和不足，恳请读者谅解并提出宝贵意见。

易丹辉

# 第一版前言

EViews 软件是在科学数据分析与评价、金融分析、宏观经济预测、销售预测和成本分析等领域应用非常广泛的预测分析计量软件，其前身是时间序列回归软件 TSP。TSP 软件基于 DOS 操作系统，EViews 软件则在 Windows 环境下运行，更多地使用菜单和窗口方式，界面友好，使得本来复杂的数据分析过程变得易学易用。

本书介绍的 EViews 6.0 版是 QMS 公司在 2007 年 3 月正式推出的版本，它是对 EViews 5.0 版的完善和改进。比起 EViews 5.0 版，EViews 6.0 版最大的特点是增加了新的数据管理功能、新的序列处理过程、新的估计方式，并新定义了几个函数。EViews 6.0 软件功能很强，能够处理以时间序列为主的多种类型的数据，进行包括描述统计、回归分析、传统时间序列等基本的数据分析以及建立条件异方差、向量自回归，包括非结构化和结构化模型、Panel Data 模型、状态空间模型等复杂的计量经济模型。

本书是在 2002 年中国统计出版社出版的《数据分析与 EViews 应用》基础上修订改写的，那本书为运用各种统计方法和经济计量方法处理数据的读者，提供了一个简便易学、易操作的工具，其内容除基于中国人民大学统计学系的易丹辉、赵以立老师讲授课程使用的材料，硕士研究生陈立杰、起亚宁也做了大量的工作，他们从大学四年级即将毕业开始，投入大量的时间和精力，反复操作、摸索一些还没有使用的功能，使得那本书得以顺利完成。

为进行 EViews 6.0 软件的培训，我于 2006 年开始使用该软件试用版，感觉这一版本在功能和使用操作上都有很大变化，为教学需要，决定对 EViews 3.1 版的“数据分析与 EViews 应用”进行修改。中国人民大学统计学院赵以立老师修改了原来的章节，硕士研究生王旭、吴潇参与了修改工作。他们投入大量的时间和精力，特别是王旭，对 EViews 6.0 新增的一些功能反复操作、摸索，完成新增功能的写作，使得读者可以省去许多时间，很快就能够掌握该软件的运用。非常感谢他们，感谢他们的付出，感谢他们的敬业！

本书的出版得到了中国人民大学出版社，特别是陈永凤编辑的大力支持和帮助。感谢他们为读者提供了这么一个很好的工具！为方便读者学习，书中的所有例题数据都



会放在中国人民大学出版社的网站上，有兴趣的读者可以下载，按照书上的步骤练习操作。

由于时间和水平的限制，本书难免有一些遗憾，恳请读者谅解并提出宝贵意见。我们希望能够与读者一起探讨、共同努力，繁荣和发展我国的统计事业，进一步提高管理的科学水平。

易丹辉

## 教师教学服务说明

中国人民大学出版社工商管理分社以出版经典、高品质的工商管理、财务管理、统计、市场营销、人力资源管理、运营管理、物流管理、旅游管理等领域的各层次教材为宗旨。

为了更好地为一线教师服务，近年来工商管理分社着力建设了一批数字化、立体化的网络教学资源。教师可以通过以下方式获得免费下载教学资源的权限：

在“人大经管图书在线”（www. rdjg. com. cn）注册，下载“教师服务登记表”，或直接填写下面的“教师服务登记表”，加盖院系公章，然后邮寄或传真给我们。我们收到表格后将在一个工作日内为您开通相关资源的下载权限。

如您需要帮助，请随时与我们联络：

中国人民大学出版社工商管理分社

联系电话：010-62515735, 62515749, 82501704

传真：010-62515732, 62514775 电子邮箱：rdcbsjg@crup. com. cn

通讯地址：北京市海淀区中关村大街甲 59 号文化大厦 1501 室（100872）

教师服务登记表

姓名	<input type="checkbox"/> 先生 <input type="checkbox"/> 女士		职 称		
座机/手机			电子邮箱		
通讯地址			邮 编		
任教学校			所在院系		
所授课程	课程名称	现用教材名称	出版社	对象（本科生/研究生/MBA/其他）	学生人数
需要哪本教材的配套资源					
人大经管图书在线用户名					
院/系领导（签字）： 院/系办公室盖章					

# 目 录

<b>第 1 章 EViews 软件使用初步</b>	1
1. 1 工作文件及建立	1
1. 2 序列对象的基本操作	6
1. 3 数据分析的常用操作	12
1. 4 序列的描述统计分析	19
<b>第 2 章 线性回归分析</b>	27
2. 1 线性回归概述	27
2. 2 常规检验	28
2. 3 建模基本步骤和 EViews 操作	32
2. 4 自变量的选择	43
2. 5 预 测	46
2. 6 含定性自变量的回归模型	51
<b>第 3 章 线性回归问题与非线性回归分析</b>	54
3. 1 线性回归的常见问题	54
3. 2 非线性回归分析	64
3. 3 逐步回归法	73
3. 4 分位数回归	84
附录：例子中所用的 EViews 小程序	96
<b>第 4 章 传统时间序列分析</b>	98
4. 1 趋势模型与分析	98
4. 2 季节模型与分析	103
4. 3 指数平滑法	110



附录：三和值法计算小程序 .....	117
<b>第 5 章 ARMA 模型应用 .....</b>	<b>119</b>
5.1 ARMA 模型概述 .....	119
5.2 随机时间序列的特性分析 .....	121
5.3 模型的识别与建立 .....	129
5.4 模型的预测 .....	135
5.5 序列相关与 ARMA 模型 .....	142
<b>第 6 章 动态时间序列模型基础 .....</b>	<b>145</b>
6.1 分布滞后模型 .....	145
6.2 单位根检验 .....	153
6.3 协整与误差修正模型 .....	159
<b>第 7 章 联立方程模型 .....</b>	<b>165</b>
7.1 模型的基本问题 .....	165
7.2 模型的估计 .....	167
7.3 联立方程模型的模拟 .....	186
<b>第 8 章 向量自回归模型 .....</b>	<b>192</b>
8.1 非结构化的向量自回归模型 .....	192
8.2 结构化的向量自回归模型 .....	208
8.3 向量误差修正模型 .....	215
<b>第 9 章 条件异方差模型 .....</b>	<b>224</b>
9.1 自回归条件异方差模型 .....	224
9.2 广义自回归条件异方差模型 .....	232
9.3 其他类型的条件异方差模型 .....	234
9.4 多变量 ARCH 模型 .....	240
<b>第 10 章 状态空间模型 .....</b>	<b>247</b>
10.1 状态空间模型的基本问题 .....	247
10.2 状态空间模型估计 .....	253
<b>第 11 章 Panel Data 模型 .....</b>	<b>266</b>
11.1 模型的基本问题 .....	266
11.2 模型的建立与估计 .....	269
11.3 模型的检验及其他 .....	281

<b>第 12 章 离散及受限因变量模型 .....</b>	297
12.1 二元选择模型 .....	297
12.2 排序选择模型 .....	308
12.3 受限因变量模型 .....	312
12.4 计数模型 .....	318
<b>附录 EViews 编程基础 .....</b>	325
1. EViews 命令基础 .....	325
2. EViews 程序基础 .....	327
3. 程序控制 .....	330
4. 矩阵语言简介 .....	333
<b>附表 常用统计分布表 .....</b>	337
附表 I 正态分布分位数表 .....	337
附表 II $\chi^2$ 分布表 .....	338
附表 III $t$ 分布表 .....	342
附表 IV $F$ 分布表 .....	343
附表 V D. W. 检验表 .....	350
<b>参考文献 .....</b>	353

# C 第1章

## Chapter I EViews 软件使用初步

EViews 软件是经济计量软件之一，是应用非常广泛的预测分析计量软件。本书介绍的 EViews 6.0 是 QMS 公司在 2007 年 7 月推出的版本，是对 EViews 3.1 的完善和改进。

EViews 6.0 软件功能很强，能够处理以时间序列为主的多种类型数据，进行包括描述统计、回归分析、传统时间序列分析等基本数据分析，以及建立条件异方差、向量自回归等复杂的计量经济模型。

使用 EViews 软件可以采用交互处理和批处理两种模式。在交互处理模式下，用户每次只能提交一个命令，既可以通过在主窗口上方的命令输入行键入，也可以通过点击菜单实现；在批处理模式下，要求用户运行程序前必须建立一个包含一组命令的文本文件，相对于前者难度较大，一般要比较熟练后才使用。

为方便读者学习，本书各章中的实例分析使用交互处理模式，而且尽可能用选择菜单功能的方式，附录中集中介绍 EViews 软件的编程基础。

本章主要介绍 EViews 6.0 的基本操作方法，熟练地掌握它们是学习后面章节中各种数据分析过程的前提。

### 1.1 工作文件及建立

#### 1.1.1 主窗口简介

软件安装（过程略）后，在相应的目录下用鼠标双击图标启动 EViews 6.0 程序，进入主窗口，见图 1—1。

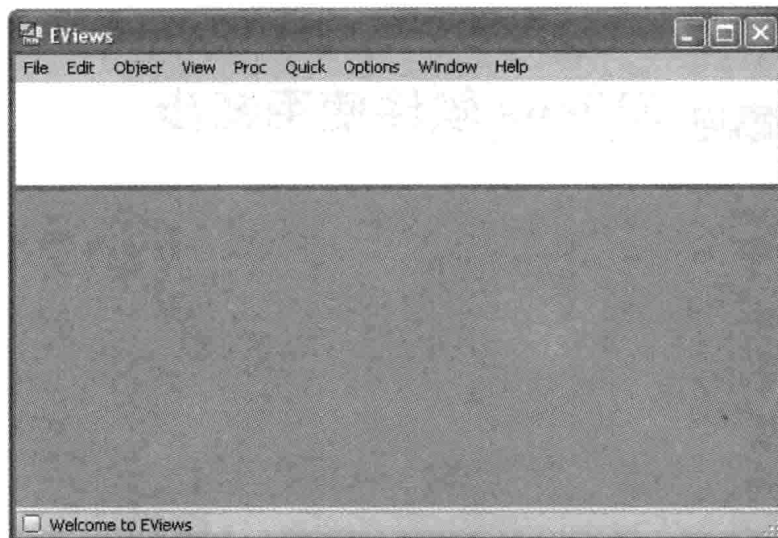


图 1—1 EViews 6.0 软件主窗口

主窗口上方排列着按照功能划分的 9 个主菜单选项，用鼠标左键单击任意选项会出现不同的下拉菜单，显示该部分的具体功能。9 个主菜单选项提供的主要功能如下：

**File** 有关文件（工作文件、数据库、EViews 程序等）的常规操作，如文件的建立（New）、打开（Open）、保存（Save/Save As）、关闭（Close）、读入（Import）、读出（Export）、打印（Print）、程序运行（Run）等，选择下拉菜单中的 Exit 可退出 EViews 软件。

**Edit** 通常情况下只提供复制功能（下拉菜单中只有 Copy 项被激活），应与粘贴（Paste）配合使用；对某些特定窗口，如查看模型估计结果的表达式时，可对窗口中内容进行剪切（Cut）、删除（Delete）、查找（Find）、替换（Replace）等操作，选择 Undo 表示撤销上步操作。

**Object** 提供关于对象的基本操作。包括建立新对象（New Objects）、从数据库获取/更新对象（Fetch/Update from DB）、将工作文件中的对象存储到数据库（Store to DB）、复制对象（Copy Selected）、重命名（Rename）、删除（Delete）。

**View 和 Proc** 其下拉菜单项目随当前窗口的不同而改变，功能也随之变化，主要涉及变量的多种查看方式和运算过程。

**Quick** 提供快速分析过程，包括常用的统计分析方法、回归模型、时间序列模型以及多种重要的检验。

**Options** 系统参数设定选项。与一般应用软件相同，EViews 运行过程中的各种状态，如窗口的显示模式、字体、图像、电子表格等都有默认的格式，用户可根据需要选择 Options 下拉菜单中的项目对一些默认格式进行修改。

**Window** 提供多种在打开窗口中进行切换的方式，以及关闭所有对象（Close All Objects）或关闭所有窗口（Close All）。

**Help** EViews 的帮助选项。选择 EViews Help Topics 按照索引或目录方式在所有帮助信息中查找所需项目。其下拉菜单还提供了分类查询方式，包括对象（Ob-

ject)、命令 (Command)、函数 (Function)、矩阵与字符串 (Matrix & String)、程序 (Programming) 五个方面。

主窗口的主菜单选项下面空白行是交互模式下的命令输入区，每次只允许键入一个操作命令。主窗口中大面积的空白区域是留给其他子窗口显示所用。最下面是状态显示行，有程序路径、数据库和工作文件名称等相关内容。

### 1.1.2 工作文件的创建

EViews 要求数据的分析处理过程必须在特定的工作文件 (workfile) 中进行，所以在录入和分析数据之前，应创建一个工作文件。

利用鼠标左键单击主菜单选项 File，在打开的下拉菜单中选择 New/Workfile (菜单选择方式如图 1—2 所示，本书均以按鼠标选择顺序排列的各级菜单选项英文名称，表示具体操作过程)，此时屏幕出现一个工作文件定义对话框，要求用户指定序列的类型、频率和样本大小，见图 1—3。

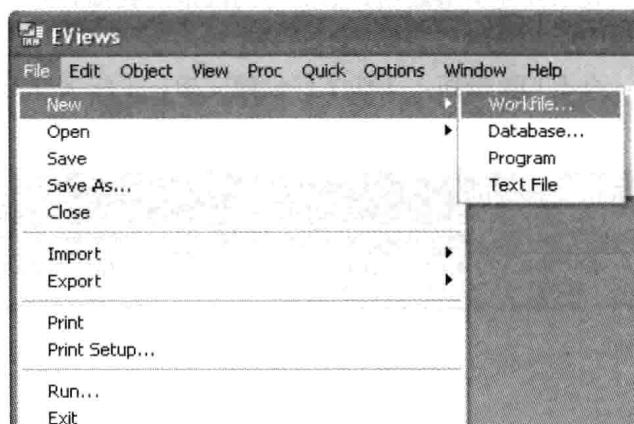


图 1—2 EViews 中菜单选择方法示意图

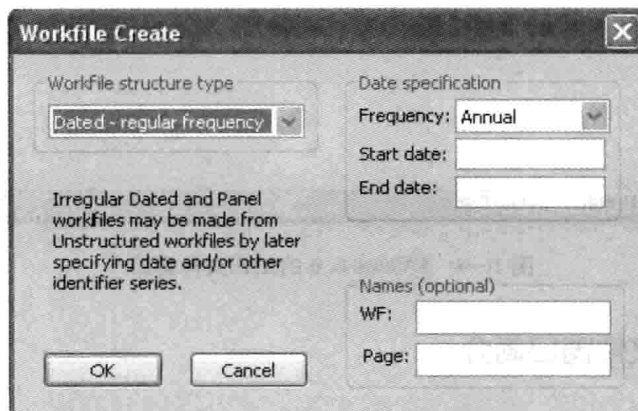


图 1—3 工作文件定义对话框



在图 1—3 所示对话框中, 工作文件结构类型项 (Workfile structure type) 可根据具体情况选择非时序类 (Unstructured/Undated)、时间序列 (Dated-regular frequency)、齐整面板数据 (Balanced panel) 三种数据类型。我们以最常用的时间序列为例, 在具体日期 (Date specification) 框中, 日期频率 (Frequency) 可根据具体情况选择年度 (Annual)、半年 (Semi-annual)、季度 (Quarterly)、月度 (Monthly) 等样式, 并在下面的空格中输入数据的起止时间。其中:

**Annual** 用四位数表示年份, 如 1952, 2001 等。Start date 后输入起始年份, End date 后输入终止年份。在 1900 年和 2000 年之间的年份可以只输入后两位。

**Semi-annual** 输入格式为 1952:1, 2001:2, 注意年后面只能跟 1 和 2, 分别表示上半年和下半年。

**Quarterly** 输入格式为 80:1, 2001:3, 注意年后面只能跟 1, 2, 3, 4, 分别代表四个季度。

**Monthly** 输入格式为 1998:11, 2001:09 (等价于 2001: 9), 年后面为月份。

**Weekly** 和 **Daily** 在缺省状态下的格式为 10:31:1999, 即“月:日:年”的形式。

**Integer date** 表示其他类型数据, 如无时间限定的数据, 起止项中分别输入 1 和 50, 表示个数是 50 的一个序列。

输入完毕后, 点击 OK 按钮, 工作文件创建完毕, 工作文件窗口 (见图 1—4) 同时打开。

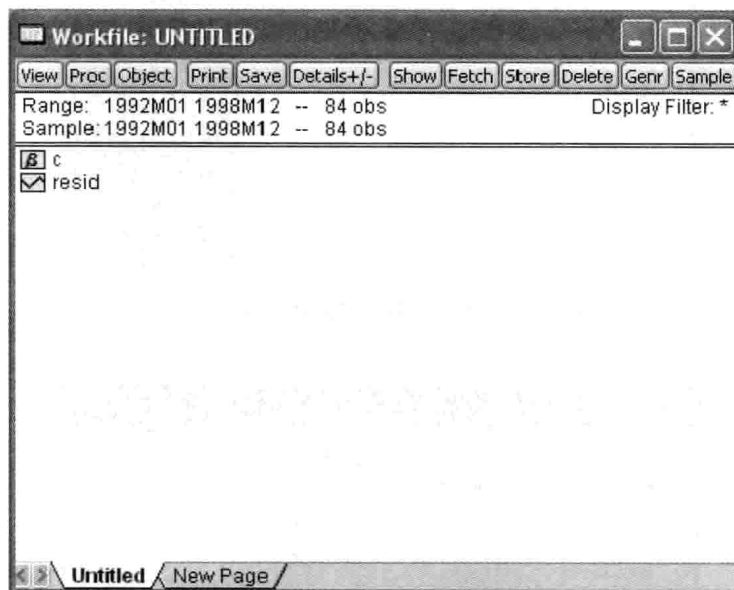


图 1—4 EViews 6.0 的工作文件窗口

### 1.1.3 工作文件窗口简介

工作文件窗口是各种类型数据的集中显示区域, 拥有很多的功能。窗口最上方显

示工作文件名称，图 1—4 显示为未命名 (UNTITLED)，下面一行是工具栏，提供了各种运算功能，相关内容将在以后章节逐步介绍。再下面显示的是数据的基本情况，包括数据区间 (Range)、样本期 (Sample) 等。

一个新建的工作文件窗口内只有 2 个对象 (Object)，分别为 c (系数向量) 和 resid (残差)，而且当前它们取值分别是 0 和空值 (NA)，可通过鼠标左键双击对象名打开该对象查看其数值。当工作文件中读入或生成其他对象后，也可按照同样方法查看其数值。

### 1.1.4 工作文件的存储与调用

保存新建立的工作文件通常有两种方法。一种是在主窗口中选择菜单 File/Save 或 Save As，另一种方法是直接单击工作文件窗口工具栏中的 Save 按钮。保存文件时，用户需要给出保存的目的位置及文件名。当用户在对话框中输入文件名（如 gdp1, Y 等，但不能多于 8 个字符，且没有空格、逗号和句号）后点击保存按钮后，系统会自动将其存储为扩展名为 .wf1 的工作文件。需要时，可以将文件存储为更低版本的格式，如 TSP 中的 Old Dos Workfile 或 Old Mac Workfile。

调用以前建立的工作文件，在主窗口菜单选项中依次选择 File/Open/Workfile，并给出相应的路径与文件名。除了上述三种类型的工作文件，EViews 还支持 ASCII 码文本 (Text) 及数据库 (Database) 的读入。

### 1.1.5 工作文件时间范围的调整

当需要对建立的工作文件追加数据，或对变量进行预测，而这些数据超出工作文件创立时所确定的起止日期时，需对工作文件的时间范围进行调整。

在图 1—4 所示工作文件窗口的工具栏中，选择 Proc/Structure the Current Page，然后在屏幕出现的对话框中输入新观测起止时间即可。如果新的时间范围没有完全包含以前的设置，EViews 会给出数据将丢失的警告，用户应进行确认。

利用命令方式也可以实现相关操作。扩展样本期的命令格式为：

**expand start end**

其中，start 和 end 分别代表新的观测期的起止点，且必须包含原样本期。**expand** 是命令关键词（以后命令关键词都用黑体表示）。如果对观测期的调整涉及删除原有观测值，则应使用命令

**range start end**



#### 例 1—1

某工作文件原起止期为 1992 年 1 月至 1998 年 12 月，现分别将其变为 1991 年 1