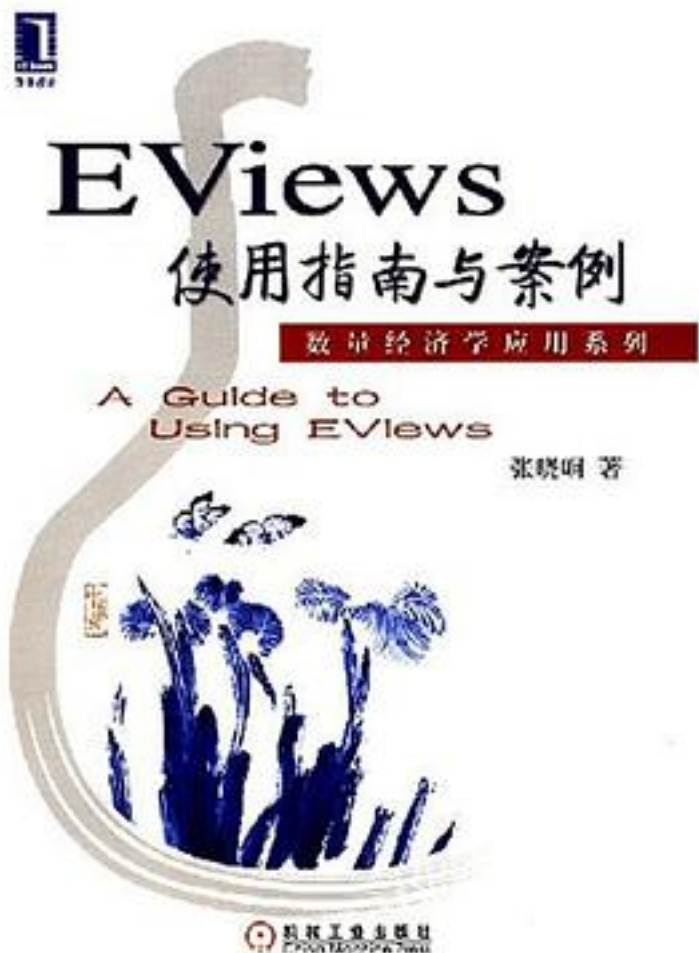


Eviews使用指南与案例



[Eviews使用指南与案例 下载链接1](#)

著者:张晓峒

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111207474

《EViews使用指南与案例》主要内容：第1~14章按EViews的结构分类介绍其主要功能

。内容包括EViews基本功能键介绍、数据处理、图与表、统计量的计算、回归模型的OLS估计、单一方程模型的其他估计方法、ARIMA（时间序列）模型分析、设定与诊断检验、单方程预测、联立方程模型估计、向量自回归模型估计、解模型、面板数据的估计、ARCH与GARCH模型的估计。

第15章介绍EViews编程。通过运行程序可以做菜单功能以外的计算与模拟。

第16章给出23个实际操作案例。案例涵盖了计量经济学与统计学的主要内容。实例所用EViews数据文件和程序文件可以在 <http://www.hzbook.com> 下载。

作者介绍:

目录: 编委会序言前言第1章 C语言概述 1. 1 C语言实验指导 1. 1. 1上机实验的目的
1. 1. 2上机实验前的准备工作 1. 1. 3上机实验的步骤 1. 2 C语言集成开发环境
1. 2. 1认识Turbo C 2. 0集成开发环境 1. 2. 2认识Visual C++6. 0集成开发环境
1. 3基本练习与参考答案 1. 3. 1基本练习 1. 3. 2参考答案第2章 C语言快速入门
2. 1实验 2. 1. 1实验1: 创建第一个C语言程序
2. 1. 2实验2: 创建一个包含算术运算的程序 2. 2基本练习与参考答案 2. 2. 1
基本练习 2. 2. 2参考答案第3章 基本数据类型 3. 1实验
3. 1. 1实验1: 基本数据类型数据的 使用
3. 1. 2实验2: 格式输入输出函数scanf()和printf()的使用 3. 2基本练习与参考答案
3. 2. 1基本练习 3. 2. 2参考答案第4章 运算符和表达式 4. 1实验
4. 1. 1实验1: 自增、自减运算符的基本使用
4. 1. 2实验2: 运算符的优先级和结合性 4. 2基本练习q参考答案 4. 2. 1基本练习
4. 2. 2参考答案第5章 结构化程序设计 5. 1实验 5. 1. 1实验1: if语句的使用
5. 1. 2实验2: switch语句的使用 5. 1. 3实验3: 循环结构的使用
5. 1. 4实验4: 嵌套控制结构的使用 5. 2基本练习与参考答案 5. 2. 1基本练习
5. 2. 2参考答案第6章 函数 6. 1实验 6. 1. 1实验1: 函数的定义及其使用
6. 1. 2实验2: 函数的嵌套调用 6. 1. 3实验3: 函数的递归调用
6. 1. 4实验4: 包含多个源文件的程序 6. 2基本练习与参考答案 6. 2. 1基本练习
6. 2. 2参考答案第7章 作用域和存储类别 7. 1实验 7. 1. 1实验1: 变量作用域的应用
7. 1. 2实验2: 不同存储类别的变量的使用 7. 1. 3实验3: 内部函数和外部函数
7. 2基本练习与参考答案 7. 2. 1基本练习 7. 2. 2参考答案第8章 数组 8. 1实验
8. 1. 1实验1: 一维数组 8. 1. 2实验2: 二维数组及数组名作为函数参数
8. 2基本练习与参考答案 8. 2. 1基本练习 8. 2. 2参考答案第9章 指针 9. 1实验
9. 1. 1实验1: 指针变量 9. 1. 2实验2: 指针与数组
9. 1. 3实验3: 返回指针的函数和函数指针 9. 2基本练习与参考答案
9. 2. 1基本练习 9. 2. 2参考答案第10章 字符串 10. 1实验
10. 1. 1实验1: 字符数组 10. 1. 2实验2: 字符串指针变量和字符串处理函数
10. 2基本练习与参考答案 10. 2. 1基本练习 10. 2. 2参考答案第11章
结构体、共用体和枚举 11. 1实验 11. 1. 1实验1: 结构体变
11. 1. 2实验2: 结构体数组 11. 1. 3实验3: 结构体与函数 11. 1. 4实验4: 共用体
11. 1. 5实验5: 枚举 11. 2基本练习与参考答案 11. 2. 1基本练习
11. 2. 2参考答案第12章 编译预处理 12. 1实验 12. 1. 1实验1: 宏定义和文件包含
12. 1. 2实验2: 条件编译 12. 2基本练习与参考答案 12. 2. 1基本练习
12. 2. 2参考答案第13章 文件 13. 1实验 13. 1. 1实验1: 文件的顺序存取
13. 1. 2实验2: 文件的随机存取 13. 2基本练习与参考答案 13. 2. 1基本练习
13. 2. 2参考答案第14章 高级数据结构 14. 1实验
14. 1. 1实验1: 自引用的结构体变量的使用
14. 1. 2实验2: 实现线性链表的基本操作 14. 2基本练习与参考答案
14. 2. 1基本练习 14. 2. 2参考答案附录1 常见编译错误附录2 实验报告模板附录3
全国计算机等级考试二级C语言 考试大纲参考文献

· · · · · (收起)

[Eviews使用指南与案例](#) [下载链接1](#)

标签

计量经济学

Eviews

经济学

经济

研究工具

计量

教材

软件

评论

记得2年前通宵自习的时候，每次写完论文但又想等到天亮了再回去，就无聊的重复第16章。。。

傻瓜软件用起来真的很快乐

处理时间序列还是比较强大的，但是没有spss傻瓜，略麻烦

第一次学会了点儿计量经济学的皮毛@@

又是一本工具书

为了论文，这本书都翻了个遍。。。。

eviews是入门 spss才好玩

很好的eviews工具书，配合易丹辉那本，做什么都无敌

你救了我！

自学成才伤不起。。。不过总算把论文糊弄过去了。。。

在毕业论文写到绝望的时候，是这本书拯救了我

果断没懂

这本书讲的非常非常清晰，是我大学三年来用过的最好的工具书。Eviews的操作步骤事无巨细，配套使用的应用计量经济学，也是张晓峒老师编写的。

看了几章，没有全理解

比较实用的Eviews操作书，但是比较简单啊，有些复杂的模型还是不知道该怎么做呀~

介绍的很详细，就是版本太低了，现在都到7了。

入门级别的。作者很赞的一个思路是推荐初学者先从实例的具体操作看起。看了16章的几个实例，几乎步步到位，估计期末计量经济学论文有救了（

可惜还是5.0版本的

上学时候买的书，终于跳着看完，很多东西都看不懂了。34

哎，书是不错，就是太折磨我了。

[Eviews使用指南与案例_下载链接1](#)

书评

[Eviews使用指南与案例_下载链接1](#)