

---

# Stata 学术论文专题 视频教程

---

## 课程简介

连玉君

(中山大学 岭南学院)

E-mail: [arlionn@163.com](mailto:arlionn@163.com)

Homepage: <http://goo.gl/tRXba>

Weibo: <http://weibo.com/arlionn>

课程咨询: <http://baoming.pinggu.org/Default.aspx?id=134>

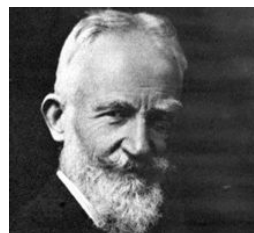
课程讨论专区: <http://bbs.pinggu.org/forum-114-1.html>

## 目录

1	课程缘起 .....	2
2	课程概况 .....	3
3	课程特色 .....	3
4	课程专题内容 .....	4
5	讨论和建议 .....	7
6	讲师介绍 .....	7
7	时间节点目录 .....	8

If you have an apple and I have an apple and if we exchange these apples then you and I will still each have one apple. But if you have an idea and I have an idea and we exchange these ideas, then each of us will have two ideas.

—— *George Bernard Shaw*



## 1 课程缘起

一篇学术论文，从有想法到最终成文往往要经历数月甚至数年的时间，期间涉及理论分析、模型设定、数据处理和回归结果分析等多个环节，可谓一个复杂的系统工程。在最初开始撰写学术论文时，大家都有一个共同感受，那就是“眼高手低”。自持武艺高强的经济学童生，一旦走向沙场，便会因为数据处理、离群值、结果分析这些看似简单的问题铩羽而归。对于写过一些论文的老手而言，又经常感叹“既生瑜何生亮”，因为那些令人激动不已的想法十有八九都已经出现在了 [Google Scholar](#) 中。虽然我们也听闻有些著名的经济学者声称，他们的灵感主要来自实际生活或杂志报刊，但你很快会发现，若没有扎实的经济学功底外加良好的计量经济学训练，这个套路是很难成行的。从平凡的生活中提炼一个有价值的经济学问题，并采用规范的研究方法使之变成学术论文并不是一件简单的事情。

为此，在给研究生上课时，我鼓励他们 follow 那些发表在顶尖期刊上的经典论文，从中学习规范研究的思路和套路，掌握基本的分析方法，合理运用计量模型。当然，这不是鼓励大家做二道贩子。对中国书法略有所知的人都知道，历代书法家最初都要经历一个痛苦而漫长的临摹过程，进而融会贯通，才能最终形成自己的风格。

目前呈现给大家的这套“Stata 学术论文专题(视频教程)”源自我为研究生开设的“实证金融”课程。这门课已经开设了四年。在最初的两年中，我假设选课的学生已经很好地掌握了相关的计量方法（他们也确实都修过一学期或一年的计量经济学课程），因此将重点集中于文献研读上。在每周的三个学时中，我会带领同学们阅读 3-5 篇论文，授课场面轰轰烈烈。很快，我就发现，这个授课模式收效欠佳。问题集中在如下几个方面：**首先**，虽然大家在计量经济学课程中学习了大量的模型和理论推导，但对于数据收集和处理、编程等实证分析中必备的基础训练则甚为缺乏，以至于实证分析工作迟迟未能开工。**其次**，很多同学会失望地发现，计量课程中介绍的众多复杂的理论在文献中鲜有应用。例如，大家学习了很多异方差的检验和校正方法，但阅读文献时才发现，几乎所有的文献都只采用那个略显“粗陋”的 White 稳健性标准误；又如，学习 Panel Data 时，我们花费了很多心思学习随机效应模型，但 90% 以上的文献却都只采用那个非常简单的固定效应模型。**最后**，实证分析是一个既耗时又琐碎的过程，而最为关键是“研究设计”，也就是你采用何种方法论述自己的观点，如何确保你得到的结论是稳健的，这往往需要长期的思考和积累。除非身体力行，研究过程的艰辛和快乐是旁观者很难感知的。

为此，在最近的两年中，我改变了授课方式。每周的三个学时中，我只讲一篇文章。在听课之前，学生需要提前三天提交读书笔记，包括：这篇文章的研究思路、研究方法、样本筛选过程、主要结论和贡献等，最为重要是，学生必须对这篇文章的局限和可能的拓展方向进行细致的评述和讨论。第一个学时，我介绍这篇文章的核心思想、研究方法以及与之相关的拓展方向；第二个学时，采用 Stata 详细重现这篇文章的实证分析过程，帮助大家掌握关键的处理方法；最后一节课，大家围绕读书笔记中集中出现的一些问题展开讨论。

根据我们的经验，在 follow 这些经典论文的基础上展开讨论，有如下几个方面的好处：其一、有助于掌握一篇规范的实证分析论文的完成流程；其二、有助于掌握如何恰当地应用统计和计量知识论证你的观点；其三、有助于发现一些新的问题和研究方向，为自己的论文写作提供新的思路；最后，也是最为重要的，有助于合理规划你的“研究设计”，对于那些正在撰写硕士或博士论文的朋友而言，这显得尤为重要。

## 2 课程概况

“Stata 学术论文专题（视频教程）”分为两个部分：第一部分精讲 14 篇论文，第二部分分为写作技巧，包括 61 个视频文件（约 80 个课时，每个课时 40 分钟）。

第一部分重点讲述 14 篇发表在 *Journal of Finance*、*Journal of Financial Economics*、*经济研究*、*管理世界* 等期刊的论文，与大家一同分享学术论文实证分析过程中面临的各种障碍和处理方法。对于发表在顶尖期刊上的英文论文，由于无法获得原始数据，我们采用中国上市公司的数据重现了其实证分析过程。这一方面有助于深入学习这些经典论文中的研究方法，另一方面也可以通过对比中国与欧美市场研究结论的差异，加深我们对相关研究主题的理解。对于专题中涉及的中文论文，由于都是我们自己完成的论文，所以在学习论文中的计量分析方法的同时，我们还得以与大家一同分享论文写作和投稿过程中的一些经验。

我们精选的论文涵盖了实证分析过程中最为常用的分析方法。其中包括看似简单但应用却非常灵活的 OLS。鉴于 Panel Data 模型的应用日益广泛，专题中的论文涉及了多种面板数据模型，包括 FE 模型、动态面板模型、面板门限模型、面板 VAR 模型等。对于日益得到重视的衡量偏误和内生性问题，则几乎出现在专题中每一篇论文中，典型的方法包括：IV-GMM 估计、倾向得分匹配分析（PSM）等。

由于我的研究方向是公司金融，所以这个专题中包括的多数文献也都集中在这个领域，涉及资本结构、融资约束、投资效率、经理人变更、现金持有、股权激励等主题。当然，专题中还包括了一些与其他学者合作的论文，涉及医疗支出、居民消费行为等。

作为南方经济的责任编辑，金融研究、世界经济等期刊的匿名审稿人，以及学位论文的评阅人，我发现很多论文虽然有很好的想法，但往往因为如下原因而无法通过评审。其一，缺乏严谨规范的文献综述，使得读者难以判断文章的学术贡献；其二，实证分析部分虽然使用了比较前沿的方法，但基础工作不够扎实，如研究设计不合理、样本的筛选过程不严谨、离群值未妥善处理、结论的稳健性值得怀疑等；其三，实证结果的呈现方式不妥，论文的排版不够精致，对于专业术语的表述不严谨，结果的分析不深入等。为此，在第二部分中，我将主要介绍如下两个问题：一是如何收集、管理和研读文献；二是如何投稿、修改和发表论文。

## 3 课程特色

“Stata 学术论文专题（视频教程）”主要特色包括：

(1) 每个专题讲解一篇正式发表的学术论文，涉及其研究背景、研究方法、Stata 实现过程，以及可能的拓展方向等，注重对实证结果的分析 and 解读，从而将计量经济学、经济学和金融学理论知识与实际应用有机地结合起来。

(2) 每一篇论文都附带了完整的 Stata 实现过程（do 文档）和数据，便于大家学习和借鉴论文中涉及的研究方法。

(3) 包含了多个自行编写的 Stata 程序，如面板门槛模型（xtthres）、面板 VAR 模型（xtvar, pvar2）、双边随机边界模型（SFA2tier）等。

(4) 分享论文写作、投稿、修改，以及与编辑部、导师和合作者沟通的技巧。

#### 4 课程专题内容

- T1:** 叶德珠、连玉君和黄有光(2012)  
叶德珠,连玉君,黄有光,2012,消费文化、认知偏差与消费行为偏差,经济研究,(2): 80-92.  
计量方法: OLS、FE  
♣亮点: 代理变量的选取很巧妙、模型设定和结果分析值得借鉴  
主题: 消费行为
- T2:** Flannery and Rangan (2006)  
Flannery, M. J., K. P. Rangan, 2006, Partial adjustment toward target capital structures, *Journal of Financial Economics*, 79 (3): 469-506.  
研究方法: Pooled OLS, 固定效应模型 (FE)、动态面板模型  
♣亮点: 实证分析过程值得借鉴, 对于衡量偏误、模型设定等棘手问题的处理很巧妙  
主题: 资本结构动态调整 (权衡理论、优序融资理论、市场择时理论)
- T3:** Hansen (1999)、连玉君和程建 (2006)  
Hansen, B., 1999, Threshold Effects in Non-dynamic Panels: Estimation, Testing, and Inference, *Journal of Econometrics*, 93 (2): 345-368. 连玉君,程建,2006,不同成长机会下资本结构与经营绩效之关系研究,当代经济科学,(2): 97-103.  
计量方法: 面板门槛模型  
♣亮点: 模型的估计和解释  
主题: 公司金融、融资约束、资本结构
- T4:** Opler, Pinkowitz, Stulz and Williamson (1999)  
Opler, T., L. Pinkowitz, R. Stulz, R. Williamson, 1999, The Determinants and Implications of Corporate Cash Holdings, *Journal of Financial Economics*, 52 (1): 3-46.  
计量方法: Pooled OLS、单变量组间差异分析、统计表格和图形  
♣亮点: 研究设计值得借鉴, 是撰写硕士和博士论文的绝佳范文  
主题: 现金持有、公司治理
- T5:** Faulkender and Wang (2006)  
Faulkender, M., R. Wang, 2006, Corporate Financial Policy and the Value of Cash, *Journal of Finance*, 61 (4): 1957-1990.  
计量方法: OLS、稳健性分析  
♣亮点: 选题视角和研究设计值得借鉴, 衡量偏误和模型设定等也处理的很妥当  
主题: 现金持有、融资决策
- T6:** Chang and Wong (2009)  
Chang, E. C., S. M. L. Wong, 2009, Governance with multiple objectives: Evidence from top executive turnover in China, *Journal of Corporate Finance*, 15 (2): 230-244.  
计量方法: Logit、多元 Logit;  
♣亮点: 离散选择模型的应用和解释  
主题: 经理人变更、公司治理
- T7:** Kumbhakar and Christopher (2009)  
Kumbhakar, S., F. Christopher, 2009, The effects of bargaining on market outcomes: Evidence from buyer and seller specific estimates, *Journal of Productivity Analysis*, 31 (1): 1-14.  
计量方法: 双边随机边界分析 (two-tier Stochastic Frontier Analysis)  
♣亮点: 提供了一种定量估算议价能力的研究方法  
主题: 劳动经济学、工资议价
- T8:** 卢洪友、连玉君和卢盛峰 (2011)

卢洪友,连玉君,卢盛峰,2011,中国医疗服务市场中的信息不对称程度测算,经济研究,(4): 94-106.

计量方法: 双边随机边界分析 (two-tier Stochastic Frontier Analysis)

♣亮点: 提供了一种定量估算信息不对称和议价问题研究方法

主题: 卫生经济学、信息不对称程度的估算

**T9:** Love and Zicchino (2006)

Love, I., L. Zicchino, 2006, Financial development and dynamic investment behavior: Evidence from panel VAR, *Quarterly Review of Economics and Finance*, 46 (2): 190-210.

计量方法: 面板VAR模型、GMM;

♣亮点: 面板VAR模型的估计和解释

主题: 金融发展、投资支出

**T10:** Fazzari, Hubbard, Petersen (1988)

Fazzari, S., R. Hubbard, B. Petersen, 1988, Financing Constraints and Corporate Investment, *Brookings Papers on Economic Activity*, 1988 (1): 141-206.

计量方法: OLS、IV估计、衡量偏误的处理方法

♣亮点: 研究设计部分值得学习, 稳健性检验做的很扎实

主题: 融资约束、投资行为

**T11:** Cleary(1999)

Cleary, S., 1999, The Relationship between Firm Investment and Financial Status, *Journal of Finance*, 54 (2): 673-692.

计量方法: 固定效应模型、多元判别分析、Bootstrap组间差异检验

♣亮点: 选题的视角和时机、Bootstrap组间差异检验

主题: 融资约束、投资行为

**T12:** Lian, Su and Gu (2011)

Lian, Y., Z. Su, Y. Gu, 2011, Evaluating the effects of equity incentives using PSM: Evidence from China, *Frontiers of Business Research in China*, 5 (2): 266-290.

计量方法: 倾向得分匹配分析 (Propensity Score Matching, PSM)

♣亮点: 一种处理内生性问题的方法——PSM

主题: 公司治理、股权激励

**T13:** 连玉君和苏治(2009); Wang (2003)

连玉君, 苏治, 2009, 融资约束、不确定性与上市公司投资效率, *管理评论*, 1: 19-26.

Wang, H., 2003, A Stochastic Frontier Analysis of Financing Constraints on Investment, *Journal of Business and Economic Statistics*, 21 (3): 406-419.

♣计量方法: 异质性随机边界分析;

主题: 融资约束、投资效率

**T14:** 连玉君和钟经樊 (2007)

连玉君, 钟经樊, 2007, 中国上市公司资本结构动态调整机制研究, *南方经济*, (1): 23-38.

♣计量方法: 非线性最小二乘法 (NLOLS), Stata程序编写

主题: 资本结构动态调整 (动态权衡理论)

**T15:** 文献的收集与研读

**T16:** 论文写作与发表

论文的选题、研究设计和实证分析过程

论文的修改和发表、与杂志社的互动等

表 1：视频文件列表

专题/论文名称	Stata do 文档	视频文档
<a href="#">T1</a> : 叶德珠、连玉君和黄有光(2012)	Ye_Lian_JJYJ2012.do	叶德珠_连玉君_2012_经济研究_01-03 (3 个视频, 120 分钟)
<a href="#">T2</a> : Flannery and Rangan (2006)	Flannery_2006.do	Flannery_2006_JFE_01-06 (6 个视频, 286 分钟)
<a href="#">T3</a> : Hansen (1999)	Hansen_1999.do	Hansen_1999_面板门槛_01-05 (5 个视频, 180 分钟)
<a href="#">T4</a> : Opler, Pinkowitz, Stulz and Williamson (1999)	Opler_1999.do	Opler_1999_01-05 (5 个视频, 290 分钟)
<a href="#">T5</a> : Faulkender and Wang (2006)	Faulkender_2006.do	Faulkender_2006_01-04 (4 个视频, 226 分钟)
<a href="#">T6</a> : Chang and Wong (2009)	Chang_2009_JCF.do	Chang_2009_01-07 (7 个视频, 360 分钟)
<a href="#">T7</a> : Kumbhakar and Christopher (2009)	Kumb_2009_SFA.do	Kumbhakar_2009_双边 SFA (1 个视频, 51 分钟)
<a href="#">T8</a> : 卢洪友、连玉君和卢盛峰 (2011)	Lu_Lian_JJYJ2011.do	卢洪友_连玉君_2011_双边 SFA_01-02 (2 个视频, 120 分钟)
<a href="#">T9</a> : Love and Zicchino (2006)	Love_2006.do	Love_2006_01-04 (4 个视频, 224 分钟)
<a href="#">T10</a> : Fazzari, Hubbard, Petersen (1988)	Fazzari_1988.do	Fazzari_1988_01-03 (3 个视频, 170 分钟)
<a href="#">T11</a> : Cleary (1999)	Cleary_1999.do	Cleary_1999_01-04 (4 个视频, 210 分钟)
<a href="#">T12</a> : Lian, Su and Gu (2011)	Lian_2011_PSM.do	Lian_2011_PSM_01-05 (5 个视频, 303 分钟)
<a href="#">T13</a> : 连玉君和苏治 (2009)	Lian_2009_SFA.do	Lian_2009_Het_SFA01-04 (4 个视频, 200 分钟)
<a href="#">T14</a> : 连玉君和钟经樊 (2007)	Lian_NFJJ2007.do	连玉君_钟经樊_2007_南方经济_01-05 (5 个视频, 154 分钟)
<a href="#">Z1</a> : 文献的收集与研读	— ppt	连玉君_文献的收集与研读_01-02 (2 个视频, 128 分钟)
<a href="#">Z2</a> : 论文写作与投稿	— ppt	连玉君_论文写作与投稿 (1 个视频, 156 分钟)
	合计:	61 个视频, 3178 分钟 (约 53 小时)

注: (1) 论文合集的 PDF 文件为“Stata\_学术论文\_论文集.pdf”; (2) do-files 和使用说明的 PDF 文件为“Stata\_学术论文\_使用说明和 dofiles”。

## 5 讨论和建议

(1) 人大经济论坛“统计软件培训班 VIP 答疑区”。所有 Stata 初级视频教程的学员都将自动升级为人大论坛 VIP 会员，在答疑区可以就视频教程中的疑难问题提问和讨论。

<http://www.pinggu.org/bbs/forum-114-1.html>。

(2) 人大经济论坛 Stata 专版：<http://www.pinggu.org/bbs/index.asp?boardid=67>

(3) 连玉君的博客：<http://blog.cnfol.com/arlion>，提供了大量 Stata 资源。

(4) E-mail: [arlionn@163.com](mailto:arlionn@163.com)。在网络不畅或问题较为复杂的情况下，学员亦可通过 E-mail 与授课教师讨论问题。

## 6 讲师介绍

连玉君，经济学博士，副教授。2007 年 7 月毕业于西安交通大学金禾经济研究中心，现任教于中山大学岭南学院金融系。主讲课程为“金融计量”、“计量分析与 Stata 应用”、“实证金融”、“微观经济学”、“公司金融”等。已在《经济研究》、《管理世界》、《金融研究》、《会计研究》、《世界经济》、《统计研究》、《经济学(季刊)》、《Global Finance Journal》等期刊发表论文 40 余篇，出版专著一部。连玉君副教授主持国家自然科学基金项目、教育部人文社科基金项目、广东自然科学基金项目各一项，并参与了多项国家自科和社科基金项目的研究工作。目前已完成 Panel VAR (1800 余行)、Panel Threshold (1200 余行)、Two-tier Stochastic Frontier (500 余行) 等计量模型的 STATA 实现程序，并编写过几十个小程序，如 xtbalance.ado、bdiff.ado 等。(新浪微博：<http://weibo.com/arlionn>)

## 7 时间节点目录

说明：

1. 目录标题括号内标注 PPT 的为此时视频教学使用到了同名的 PPT 文件。
2. PDF 列有标注的表示此时视频教学内容对应的同名 PDF 文件，dofile 列有标注的表示此时视频教学内容对应的同名 dofile 命令所在行号。

T1: 学术论文写作经验分享学术论文写作经验分享				
专题 I	文献的收集与研读			
视频名称	目录	PPT	Dofile	时点
连玉君_文献的收集与研读_01	引入	P1		00:00:06
	读什么样的文献	P2		00:02:42
	精品文献特征	P2		00:03:30
	如何鉴别	P2		00:13:48
	收集文献的途径	P3		00:20:50
	图书馆	P3		00:20:58
	搜索引擎	P7		00:25:20
	Google Scholar			00:27:12
	SSRN			00:40:16
	如何读文献	P10		00:43:43
	从哪儿开始	P10		00:45:55
	如何开始	P11		00:50:20
	读书笔记与文献报告	P12		00:51:26
连玉君_文献的收集与研读_02	举例：现金持有文献综述	P13		00:00:42
	文献综述写作	P14		00:10:27
	确定整体结构	P14		00:11:16
	精选资料	P15		00:18:48
	补缺	P15		00:21:36
	找人评阅	P15		00:23:56
	注意的要点	P16		00:28:50
	几个范例	P17		00:34:46
	eg1.Stein (2003)	P17		00:34:48
	eg2.Frank and Goyal (2008)	P17		00:42:15
	eg3.连玉君 (2009)	P17		00:48:08
	如何管理文献	P18		00:58:31
	记录你的想法	P20		01:00:15
	利用文献管理软件	P23		01:02:53
Endnote			01:03:29	



T2: 学术论文写作经验分享学术论文写作经验分享				
专题 II	论文写作与投稿			
视频名称	目录	PDF	dofile	时间节点
连玉君_论文写作与投稿	引入			00:00:06
	写作的“七有”			00:01:28
	选题			00:09:37
	确定选题方向			00:09:37
	题目的拟定			00:20:20
	论文的撰写			00:34:36
	引言			00:34:45
	文献综述			00:37:54
	研究贡献			00:40:45
	研究假设			00:43:25
	经验结果的呈现与分析			00:46:20
	写作顺序			00:54:54
	关于论文的篇幅			01:01:06
	格式与排版			01:03:35
	合作研究			01:17:31
	论文修改			01:34:34
	具体例子			01:46:38
	论文展示			01:56:56
	投稿			02:07:59
	答复审稿人			02:17:53
	建议			02:28:24
总结			02:33:01	

T2: 叶德珠、连玉君和黄有光 (2012)				
论文名称	叶德珠, 连玉君, 黄有光, 2012, 消费文化、认知偏差与消费行为偏差, 经济研究, (2): 80-92.			
Dofile 名称	Ye_Lian_JJYJ2012.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
叶德珠_连玉君_2012_经济研究_01	论文引入			00:00:06
	摘要	PDF		00:03:50
	引言			00:06:39
	理论分析			00:11:15
	实证分析			00:13:42
	核心变量			00:13:45
	模型设定			00:23:30
	回归分析			00:28:15
	表 2			00:28:33
	表 3			00:42:35
	政策含义			00:44:56
	结论			00:45:44
叶德珠_连玉君_2012_经济研究_02	实证分析过程			00:00:06
	数据处理		#36	00:00:36
	表 1		#150	00:22:21
	相关系数矩阵		#170	00:29:45
	基本统计分析		#178	00:32:23
	表 2		#196	00:37:13
	稳健性检验		#283	00:54:51
	表 3		#344	00:56:31
	第一步		#352	00:57:20
	第二步		#382	01:01:35
	图 1		#495	01:06:12
叶德珠_连玉君_2012_经济研究_03	外审及修改过程	外审意见及修改说明	#552	00:0:20
	审稿人意见			00:01:41
	修改说明			00:02:36
	意见答复			00:07:20
	参考文献			00:17:43
总结			00:18:00	

T3: Flannery and Rangan (2006)				
论文名称	Flannery, M. J., K. P. Rangan, 2006, Partial adjustment toward target capital structures, Journal of Financial Economics, 79 (3): 469-506.			
Dofile 名称	Flannery_2006.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
Flannery_2006_JFE_01	论文引入			00:00:14
	论文详解		#44	00:05:08
	摘要及理论背景			00:05:30
	思路梳理(PPT)		#47	00:08:30
	资本结构理论梳理(PPT)			00:09:14
	论文结构(PPT)			00:12:50
	模型设定	PDF		00:14:01
	图形释义	Fig.1&Fig.2		00:21:36
	数据处理(PPT)			00:25:10
	变量设置(PPT)			00:27:52
	变量选择			
	基本统计量	Table 1		00:30:24
	估计结果呈现	Table 2		00:31:42
	进一步检验			00:43:01
	图形释义	Figure.3		00:43:10
	前期研究对比	Table 3		00:44:30
	衡量偏误处理	Table 4		00:49:40
	不同理论对比	Table 5		00:53:19
	稳健性分析	Table 6		00:59:15
	总结与结论			01:01:12
Flannery_2006_JFE_02	变量构造		#65	00:01:00
	Ind_Median 指标		#80	00:03:00
	MB_EFWA 指标		#110	00:11:05
	指标含义	Eq(3)		00:11:40
	指标实现		#125	00:16:34
	FINDEF 指标		#151	00:25:50
	核心变量处理_负债率		#174	00:29:00
	其他变量处理		#191	00:30:50
	基本统计量		#217	00:35:33
Flannery_2006_JFE_03	Fig.1	Fig.1		00:00:48
	数据处理		#247	00:02:33
	图形释义			00:11:13
	图形绘制		#275	00:12:05
	Fig.2	Fig.2		00:27:55
	数据处理		#330	00:30:06
	图形绘制		#356	00:33:48
	图形释义			00:33:56
	Fig.3	Fig.3		00:39:08
	图形数据		#382	00:40:35
图形绘制		#418	00:42:35	
Flannery_2006_JFE_04	Table 2 分析	Table 2		00:00:37
	Table 2 实现		#462	00:02:58
	Col(1)		#469	00:03:24
	Col(2)		#476	00:09:01

	Col(3)		#482	00:10:03
	Col(4)		#493	00:12:25
	Col(5)		#499	00:13:18
	Col(6)		#505	00:16:38
	Col(7)		#524	00:20:56
	结果汇总与分析		#527	00:21:38
	Table 3 分析	Table 3		00:31:25
	Table 3 实现		#539	00:32:26
	Col(1)		#547	00:32:28
	Col(2)		#551	00:32:52
	Col(3)		#556	00:33:02
	Col(4)		#561	00:33:06
	Col(5)		#572	00:34:32
	结果汇总与分析		#583	00:35:16
Flannery_2006_JFE_05	Table 4 分析	Table 4		00:02:32
	Table 4 实现		#596	00:04:22
	OLS 模型			
	Col(1)		#628	00:06:20
	Col(2)		#636	00:08:35
	Col(3)-(6)		#643	00:10:11
	结果汇总与分析		#672	00:10:30
	固定效应模型		#614	00:12:20
	原文解释与实现	P484	#685	00:15:25
	Table 4 评论		#697	00:19:02
	Table 5 分析	Table 5		00:21:18
	Table 5 实现		#738	00:32:02
	PanelA		#738	00:32:11
	Col(1)-(7)		#734	00:32:20
	结果汇总与分析		#778	00:34:20
	PanelA 评论		#786	00:37:59
	检验对比		#794	00:38:35
PanelB		#799	00:40:51	
Flannery_2006_JFE_06	Table 8 分析	Table 8		00:01:30
	Table 8 实现		#888	00:02:36
	结果汇总与分析		#921	00:05:06
	完整版本与分析		#937	00:06:13
	Table 9 分析	Table 9		00:10:00
	Table 9 实现		#991	00:11:06
	结果汇总与分析		#1035	00:14:34
	Table 9 评论		#1052	00:23:13
	Table 10 分析	Table 10		00:23:46
	Table 10 实现		#1066	00:25:20
	结果汇总与分析		#1101	00:26:35
	附录 A.1: 其他估计方法		#1115	00:30:05
	IV 估计		#1139	00:32:33
	FD-GMM		#1183	00:35:34
	SYS-GMM		#1197	00:39:02
	结果汇总与分析		#1212	00:40:13
	总结与评论		#1221	00:45:08

T4: Hansen (1999); 连玉君和程建 (2006)				
论文名称	A. Hansen, B., 1999, Threshold Effects in Non-dynamic Panels: Estimation, Testing, and Inference, Journal of Econometrics, 93 (2): 345-368. B. 连玉君, 程建, 2006, 不同成长机会下资本结构与经营绩效之关系研究, 当代经济科学, (2): 97-103.			
Dofile 名称	Hansen_1999.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
Hansen_1999_面板门槛_01	论文引入	A		00:00:05
	模型简介		#54	00:06:27
	适用问题		#57	00:06:50
	模型设定		#83	00:13:48
	模型应用		#116	00:19:47
	估计方法		#136	00:20:42
	数据模拟		#139	00:20:46
	基本统计分析		#156	00:23:54
	虚拟变量回归		#173	00:27:41
	网格搜索		#215	00:34:38
Hansen_1999_面板门槛_02	两个突变点		#236	00:00:23
	数据模拟		#238	00:00:29
	搜索		#260	00:05:29
	优化搜索		#292	00:15:55
	Step1		#302	00:18:06
	Step2		#318	00:20:39
	Step3		#343	00:24:38
	三步对比		#367	00:26:34
评论		#377	00:28:43	
Hansen_1999_面板门槛_03	假设检验		#392	00:00:16
	检验一		#394	00:00:47
	模型设定		#396	00:00:50
	Bootstrap		#414	00:05:13
	Step1		#423	00:14:39
	Step2		#442	00:17:10
	Step3		#481	00:23:42
	检验二		#490	00:26:20
	统计量	A. Eq.15	#494	00:26:35
检验实现		#508	00:29:10	
Hansen_1999_面板门槛_04	三个例子			00:00:12
	范例 A		#546	00:02:10
	命令简介		#538	00:02:12
	生成数据		#560	00:04:59
	估计		#598	00:12:23
	绘图		#603	00:23:42
	结果呈现与分析		#613	00:29:00
Hansen_1999_面板门槛_05	范例 B		#638	00:01:05
	论文回顾	A		00:01:45
	数据		#643	00:11:03
	基本统计量		#656	00:13:41
	估计与结果分析		#660	00:16:10
	绘图		#664	00:24:42
	范例 C		#691	00:26:55
	论文回顾	B		00:27:00
	模型设定		#696	00:29:58
	基本统计量		#711	00:30:38
	估计		#716	00:31:30
	绘图		#723	00:33:09
估计结果分析		#731	00:34:33	

T5: Opler et al. (1988)				
论文名称	Opler, T., L. Pinkowitz, R. Stulz, R. Williamson, 1999, The Determinants and Implications of Corporate Cash Holdings, <i>Journal of Financial Economics</i> , 52 (1): 3-46.			
Dofile 名称	Opler_1999.do			
视频名称	目录	PDF	dofile	时间节点
Opler_1999_01	论文引入			00:00:05
	主要方法			00:02:37
	研究思路与结论			00:04:50
	名词解释			00:05:18
	摘要			00:08:45
	文章背景			00:11:29
	理论介绍			00:23:11
	交易成本模型	Fig1		00:23:18
	其他理论			00:27:49
	数据			00:28:16
	流动资产持有量			00:30:50
	Table1	Table1		00:33:12
	Fig2	Fig2		00:36:07
	影响因素分析			00:37:42
	Fig3	Fig3		00:37:51
	Table2	Table2		00:41:10
	单变量检验	Table3		00:49:41
回归分析	Table4		00:55:18	
Opler_1999_02	Table5	Table5		00:02:40
	稳健性测定	Table6		00:07:04
	超额现金持有量分析			00:11:09
	Table7	Table7		00:13:01
	Panel A	Table7		00:15:56
	Panel B	Table7		00:18:26
	Panel C	Table7		00:18:40
	Panel D	Table7		00:19:56
	Table8	Table8		00:21:19
	超额现金进一步分析			00:28:03
	Table9	Table9		00:28:55
	Panel A	Table9		00:29:05
	Panel B	Table9		00:32:56
	Table10	Table10		00:34:09
	Panel A	Table10		00:34:49
Panel B	Table10		00:36:28	
Panel C	Table10		00:39:59	
评论			00:40:07	
Opler_1999_03	Stata 实现			00:00:42
	样本筛选		#54	00:01:05
	指标构造			00:02:26
	定义变量		#77	00:02:26
	变量处理		#99	00:08:05
	Table1 的实现		#155	00:16:15
	Fig2 的实现		#168	00:20:50
Fig3 的实现		#253	00:33:30	
Opler_1999_04	Table2 的实现		#300	00:00:45

	模型设定	PDF	#310	00:01:25
	模型估计			00:04:58
	Col(1)		#328	00:05:21
	Col(2)		#336	00:09:29
	Col(3)		#349	00:15:12
	Col(4)		#357	00:17:07
	Col(5)-Col(7)		#363	00:19:47
	Col(8)-Col(10)		#375	00:22:09
	结果呈现		#407	00:25:34
	总结			00:30:03
	Table3 的实现			00:32:19
	纵向列表		#448	00:33:30
	分组		#450	00:33:30
	第一行		#452	00:34:30
	其他行		#458	00:37:28
	横向列表		#491	00:48:56
	Table4 的实现		#534	00:49:58
	Col(1)		#537	00:51:07
	Col(2)		#541	00:52:04
	Col(3)		#548	00:53:16
	Col(4)		#556	00:54:02
	Col(5)		#561	00:54:56
	结果呈现			00:55:16
	Table5 的实现		#587	00:58:55
Opler_1999_05	Table6	Table6		00:01:26
	Table7 的实现			00:02:53
	论文回顾	Table7		00:03:16
	变量估计		#703	00:04:56
	分组		#720	00:08:28
	Panel A		#743	00:16:03
	Panel B			00:30:10
	Panel C		#781	00:30:26
	Panel D		#814	00:34:10
	Table8 的实现			00:34:33
	模型设定	Table8		00:35:10
	结果实现		#849	00:36:57
	左四列结果		#877	00:39:21
	右四列结果		#894	00:41:30
	结果汇总及分析			00:45:03
	评论			00:51:38
	Table9 的实现			00:52:03
	论文回顾	Table9		00:52:03
	结果实现		#962	00:54:51
	Panel A		#985	01:00:21
	Panel B		#1056	01:15:47
	Table10&11		#1125	01:18:13

T6: Faulkender and Wang(2006)				
论文名称	Faulkender, M., R. Wang, 2006, Corporate Financial Policy and the Value of Cash, <i>Journal of Finance</i> , 61 (4): 1957-1990.			
Dofile 名称	Faulkerder_2006.do			
视频名称	目录	PDF	dofile	时间节点
Faulkender_2006_01	论文引入			00:00:05
	主要方法			00:04:12
	相关文献			00:07:04
	论文讲解(PPT)			00:08:52
	基本问题(PPT)			00:09:53
	基本思想(PPT)			00:21:32
	基本结论(PPT)			00:26:20
	研究假设(PPT)			00:30:14
	实证方法(PPT)			00:31:16
	数据筛选(PPT)			00:40:32
	变量统计(PPT)			00:41:34
	分组方法(PPT)			00:42:30
	表二(PPT)	Table2		00:44:42
	表三(PPT)			00:52:51
	表五(PPT)			00:53:48
	分组检验(PPT)			00:55:38
后续拓展(PPT)			00:57:06	
Faulkender_2006_02	实证分析			
	数据调入		#99	00:00:54
	定义变量			00:02:10
	论文回顾	Eq9		00:02:10
	Stata 实现		#111	00:07:55
	样本筛选		#168	00:14:09
	计算回报率			00:20:44
	论文回顾			00:21:00
	基准回报率		#197	00:23:50
	超额回报率		#239	00:38:19
	Table1 的实现	Table1	#249	00:38:47
Faulkender_2006_03	Table2 的实现			00:00:28
	论文回顾	Eq9		00:00:43
	Stata 实现		#266	00:06:52
	结果呈现		#305	00:16:05
	评论		#314	00:18:42
	年度效应			00:22:08
	结果解释			00:24:00
	Table3 的实现			00:36:43
	论文回顾			00:36:43
	Stata 实现		#347	00:38:57
Faulkender_2006_04	Table5			00:01:36
	论文回顾	Table5		00:01:45
	Table4	Table4		00:05:39
	Table4 的实现		#416	00:10:46
	融资约束指标		#420	00:10:49
	分组统计量		#441	00:14:00
	其他分组统计量		#466	00:25:04
	Table4 的评论		#545	00:36:45
	Table5 的实现		#555	00:39:50
	Table5 的完善		#595	00:42:35
	平均现金持有量		#600	00:44:44
	检验系数差异		#628	00:54:48
	程序改进		#637	01:00:51
	结果呈现		#665	01:06:33



T7: Chang and Wong(2009)				
论文名称	Chang, E. C., S. M. L. Wong, 2009, Governance with multiple objectives: Evidence from top executive turnover in China, <i>Journal of Corporate Finance</i> , 15 (2): 230-244.			
Dofile 名称	Chang_2009_JCF			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
Chang_2009_JCF_01	论文引入			00:00:05
	Introduction(PPT)			00:07:05
	Hypothesis(PPT)			00:20:48
	Model(PPT)			00:22:24
	Variables(PPT)			00:25:10
	Data(PPT)			00:35:05
	Table1(PPT)			00:36:35
	Table2(PPT)			00:38:48
	Table3(PPT)			00:40:30
	Table4(PPT)			00:43:34
	Table5	Table5		00:45:21
	Table6(PPT)			00:49:55
	Table7(PPT)			00:53:16
	Notes(PPT)			00:53:55
	Robutness(PPT)			00:55:10
Contributions(PPT)			01:01:02	
Chang_2009_JCF_02	Part1		#52	00:01:37
	定义数字文字对应表		#89	00:05:56
	进一步处理		#146	00:13:30
	基本统计量		#156	00:17:55
	Table1		#187	00:23:58
	Table2		#208	00:30:05
	离任年龄分布		#227	00:33:45
	任职年龄分布		#243	00:38:43
	被迫离职虚拟变量		#266	00:40:46
	保存变更资料		#305	00:47:15
Chang_2009_JCF_03	Part2			
	产生财务变量数据		#321	00:01:52
	Table1		#347	00:07:15
	指标构建		#395	00:21:19
	Performance Proxy		#407	00:22:49
	Control Variables		#437	00:30:10
	删除缺漏值		#524	00:44:17
	Winsor 处理		#536	00:46:18
	部分变量调整		#549	00:47:58
	增加变量标签		#581	00:55:28
	进一步筛选		#617	00:57:50
Chang_2009_JCF_04	Part3		#641	00:00:30
	Table4		#646	00:00:46
	基本统计量		#646	00:00:46
	相关矩阵		#666	00:05:32
	相关系数		#669	00:05:58
	VIF		#678	00:14:50
	Table5		#685	00:17:44
	论文回顾	Table5		00:17:49

	Table5 的实现		#685	00:21:20
	所有公司		#703	00:22:44
	盈利/亏损公司		#711	00:27:40
	优化处理		#731	00:32:30
	程序详解	ChangTab5.ado		00:35:04
Chang_2009_JCF_05	Table6		#755	
	Logit 模型简介	z_logit.do.		00:00:42
	参考资料	Lian_15_Logit Long_2001_Logit		00:11:52
	Col(1)-(4)		#773	00:16:35
	呈现结果		#786	00:21:40
	Table7		#794	00:23:25
	Col(1)-(4)		#800	00:23:30
	呈现结果		#813	00:23:42
	评论		#821	00:24:38
	修改后的程序		#833	00:26:39
	评论		#865	00:33:38
	Table8		#876	00:36:32
	实现		#880	00:37:18
	评论		#908	00:41:20
Chang_2009_JCF_06	Table9		#919	00:01:04
	解读		#923	00:01:05
	删除多次变更样本		#947	00:15:41
	保留 4 年以上样本		#958	00:20:08
	寻找配对公司		#985	00:27:15
	规则		#987	00:28:03
	配对过程		#998	00:30:50
	定义控制组时间点		#1071	00:56:14
	PanelA			01:00:29
	中位数差异检验		#1104	01:00:38
	Col(1)		#1112	01:05:08
	Col(2)		#1143	01:12:43
	Chang_2009_JCF_07	Col(3)		#1174
PanelC			#1203	00:11:26
Col(5)			#1219	00:16:47
Col(6)			#1253	00:20:30
方法改进			#1308	00:23:48
附录			#1320	00:29:09

<b>T8: Kumbhakar and Christopher (2009)</b>				
论文名称	Kumbhakar, S., F. Christopher, 2009, The effects of bargaining on market outcomes: Evidence from buyer and seller specific estimates, Journal of Productivity Analysis, 31 (1): 1-14.			
Dofile 名称	Kumb_2009_SFA.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
Kumbhakar_2009_双边 SFA	论文引入			00:00:06
	论文回顾	PDF		00:05:23
	模型简介		#48	00:06:13
	基本思想		#51	00:06:30
	模型设定		#65	00:08:32
	命令简介		#78	00:13:41
	模型估计		#75	00:16:07
	数据处理和描述		#95	00:16:48
	Table 1		#146	00:24:01
	Table 2		#157	00:26:31
	结果对比		#170	00:34:20
	方差分解		#176	00:36:15
	Table 3		#189	00:40:10
	论文回顾	Eq.4		00:40:32
	单边效应		#192	00:42:37
	统计分析		#208	00:45:04
	Table 4		#218	00:47:46
Table 5		#236	00:49:16	

T9: 卢洪友、连玉君和卢盛峰 (2011)				
论文名称	卢洪友, 连玉君, 卢盛峰, 2011, 中国医疗服务市场中的信息不对称程度测算, 经济研究, (4): 94-106.			
Dofile 名称	Lu_Lian_JJYJ2011.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
卢洪友_连玉君_2011_双边 SFA_01	论文引入			00:00:06
	摘要	PDF		00:03:30
	背景			00:05:48
	模型原理			00:07:25
	数据与指标			00:20:10
	实证结果分析			00:25:46
	表 3			00:25:46
	方差分解			00:34:03
	剩余估计			00:37:00
	结论			00:44:04
卢洪友_连玉君_2011_双边 SFA_02	实证分析过程			00:00:06
	数据处理和基本统计量		#43	00:00:39
	表 1		#137	00:09:25
	表 2		#170	00:15:27
	模型估计和筛选		#180	00:16:02
	表 3		#184	00:16:11
	模型一		#192	00:18:54
	模型二		#200	00:20:53
	模型三		#216	00:27:03
	模型四		#223	00:30:05
	模型五		#230	00:32:38
	模型六-七		#237	00:33:21
	LR 检验		#275	00:35:37
	配对检验		#300	00:44:14
	方差分解和效率估计		#325	00:46:38
	表 4		#331	00:46:50
	估计单边效应		#344	00:50:36
	表 5		#355	00:51:20
	表 6-8		#363	00:53:00
	直方图		#417	00:53:42
其他应用		#452	00:57:23	
合作与修改经验		#464	01:00:00	

T10: Love and Zicchino (2006)				
论文名称	A. Love, I., L. Zicchino, 2006, Financial development and dynamic investment behavior: Evidence from panel VAR, <i>Quarterly Review of Economics and Finance</i> , 46 (2): 190-210. B. 连玉君_PhD_chp4_Panel_Var; C. 连玉君_chp11_TS; D. 连玉君_chp15_VAR			
Dofile 名称	Love_2006.do			
视频名称	目录	PDF	dofile	时间节点
Love_2006_01	论文引入			00:00:06
	摘要	A		00:12:30
	引言			00:15:49
	实证方法			00:31:48
	模型设定			00:31:56
	Table1			00:56:42
	Table2			00:59:06
	数据			00:59:32
	Table3			01:00:15
	实证结果			01:01:40
	Table4			01:02:22
	Table5			01:06:06
	Fig.1			01:07:46
	Fig.2			01:13:00
	Fig.3			01:15:12
Table6			01:17:00	
Love_2006_02	Panel Var 模型		#87	00:02:00
	简介		#107	00:08:07
	PVAR 介绍	B	#116	00:09:05
	TS 介绍	C, D	#111	00:20:47
	pvar 命令		#128	00:33:38
Love_2006_03	pvar2 命令		#153	00:00:20
	主要改进		#157	00:00:35
	PVAR 的 GMM 估计		#180	00:08:36
	滞后阶数选择		#202	00:12:14
	冲击反应函数		#235	00:16:42
	预测方差分解		#342	00:32:45
	Granger 因果检验		#360	00:34:46
	返回值		#375	00:38:52
	xtvar 命令		#385	00:39:47
	Love_2006_04	实证分析过程		#455
样本初筛			#461	00:02:00
定义变量			#485	00:04:12
样本再次筛选			#497	00:06:02
合并市场化进程数据			#533	00:12:30
文中结果呈现			#585	00:15:35
表一		A	#598	00:17:40
表三		A	#612	00:23:45
表四		A	#625	00:27:42
表五		A	#639	00:35:52
图 1		A	#655	00:37:59
图 2		A	#677	00:42:20
图 3		A	#685	00:43:42
图 4-6		A	#702	00:49:23
表六			#735	00:49:41
附录：市场化进程数据处理			#776	00:54:55

<b>T11: Farrazi et al. (1988)</b>				
论文名称	Fazzari, S., R. Hubbard, B. Petersen, 1988, Financing Constraints and Corporate Investment, <i>Brookings Papers on Economic Activity</i> , 1988 (1): 141-206.			
Dofile 名称	Farrazi_1988.do			
视频名称	目录	PDF	dofile	时间节点
Fazzari_1988_01	论文引入			00:00:05
	相关文献			00:06:27
	整体思路与结论			00:09:25
	整体思路(PPT)			00:09:50
	理论背景(PPT)			00:11:03
	模型介绍(PPT)			00:16:50
	统计分析(PPT)			00:23:54
	理论分析(PPT)			00:27:34
	实证分析(PPT)			00:28:09
	样本选择(PPT)			00:28:16
	分组方法(PPT)			00:29:56
	分组统计(PPT)			00:35:48
	回归分析(PPT)			00:41:54
	稳健性检验(PPT)			00:46:35
	其他设定 I (PPT)			00:54:41
	其他设定 II (PPT)			00:59:12
	行业分类回归(PPT)			01:00:33
	其他设定 III(PPT)			01:02:08
总结与评论(PPT)			01:04:30	
Fazzari_1988_02	实证过程			00:01:01
	样本筛选		#52	00:01:39
	变量定义		#89	00:04:58
	变量处理		#109	00:09:02
	分组指标构造		#143	00:17:50
	规模分组		#163	00:19:49
	股利支付率分组		#180	00:23:48
	Table2			00:27:50
	指标计算	Table2	#201	00:28:22
	统计分析		#204	00:29:26
	Table4 实现	Table4	#221	00:37:05
	Fazzari_1988_03	Table4 评论		
Table5				00:06:13
Table5 分析		Table5		00:06:13
Table5 实现				00:10:07
ME 对结果的影响			#326	00:10:17
Table5 估计结果			#304	00:13:37
Table6				00:25:35
论文回顾		Table6		00:25:35
Table6 实现			#392	00:27:56
结果汇总与分析			#415	00:32:53
Table7				00:34:49
论文回顾		Table7		00:34:56
估计结果			#435	00:38:03
评论				00:41:14
Table8		Table8		00:42:13
Table9		Table9		00:42:50
Table10				00:44:15
论文回顾		Table10		00:44:15
结果及分析		#504	00:46:01	
评论			00:52:56	

T12: Cleary(1999)				
论文名称	Cleary, S., 1999, The Relationship between Firm Investment and Financial Status, Journal of Finance, 54 (2): 673-692.			
Dofile 名称	Cleary_1999.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
Cleary_1999_01	论文概览			00:00:11
	论文研究背景及思路			00:02:50
	研究背景(PPT)			00:03:23
	样本选取(PPT)			00:10:17
	分组方法——判别分析(PPT)			00:12:27
	Bootstrap 方法(PPT)			00:20:29
	论文详解			00:24:03
	研究背景			00:24:03
	K&Z(97)			00:24:20
	Fazzari(00)			00:26:45
	K&Z(00)			00:31:14
	Cleary et al(07)			00:34:47
	Vogt(94)			00:38:29
	Moyen(04) (PPT)			00:41:43
	A&M(04) (PPT)			00:42:47
	Pratap(03)&Bolye(03) (PPT)			00:44:23
	从投资效率入手(PPT)			00:46:33
Richardson(06) (PPT)			00:47:55	
Cleary_1999_02	写作思路与结构			00:01:28
	摘要			00:02:18
	引言			00:02:49
	背景介绍			00:05:38
	研究设计			00:07:35
	样本筛选			00:07:38
	分组方法	Eq2		00:08:39
	样本描述	Table1		00:16:43
	变量相关性	Table2		00:20:07
	分组统计	Table3		00:21:14
	模型设定	Eq3		00:23:26
	Bootstrap			00:25:51
	研究结果			00:26:43
	主要结果	Table4		00:26:48
	稳健性检验	Table5		00:30:21
结果解释			00:33:52	
附录			00:35:19	
Cleary_1999_03	实证分析			00:00:39
	样本筛选		# 85	00:01:06
	定义变量		# 108	00:02:32
	股利变化指标			00:02:38
	回归变量		# 132	00:05:31
	变量处理		#146	00:08:16
融资约束指标		# 177	00:12:05	

	依公司规模分组		# 179	00:12:44
	依股利支付率分组		# 210	00:18:15
	多元判别分析		# 226	00:20:03
	基本思路		# 234	00:21:44
	Stata 的实现		# 266	00:28:48
	Z 指数值的计算		# 273	00:35:21
	Z 指数值的应用		# 276	00:36:49
	文章中的 Z 指数		# 295	00:41:13
Cleary_1999_04	实证结果			00:00:20
	表一			00:00:58
	论文回顾	Table1		00:00:58
	表一的实现		# 324	00:01:41
	样本分布		# 327	00:01:45
	股利支付的变化		# 353	00:08:12
	表二			00:12:45
	论文回顾	Table2		00:12:45
	表二的实现		# 364	00:14:52
	表三			00:16:33
	论文回顾	Table3		00:16:33
	表三的实现		# 378	00:18:17
	表四			00:20:48
	论文回顾	Table4		00:20:48
	基本模型		# 409	00:22:35
	其他模型		# 433	00:25:35
	Bootstrap 方法详解		# 481	00:30:36
	基本概念			00:30:49
	随机抽样		# 489	00:30:59
	抽样实现		# 504	00:35:28
	P 值的含义		# 528	00:38:53
	检验组间差异		# 552	00:48:42
	数据生成		# 554	00:49:20
	真实差异		# 570	00:51:38
	检验差异		# 584	00:53:18
	Bootstrap 的检定力		# 615	01:00:57
	检验的实现		# 625	01:05:16
	真实差异		# 634	01:07:11
	Bootstrap 的实现		# 652	01:08:50
	结果呈现与对比		# 692	01:13:24



T13: Lian, Su and Gu(2011)				
论文名称	A. Lian, Y., Z. Su, Y. Gu, 2011, Evaluating the effects of equity incentives using PSM: Evidence from China, <i>Frontiers of Business Research in China</i> , 5 (2): 266-290. B. Nichols_2007_Causal_inference C. Ichino_2007_ppt_PSM_RDD D. Imbens_Wooldrige_2009 E. Grilli_2011_ppt_PSM			
Dofile 名称	Lian_2011_PSM.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
Lian_2011_PSM_01	论文引入			00:00:06
	研究背景 (PPT)			00:05:52
	研究假设 (PPT)			00:10:47
	研究方法 (PPT)			00:15:00
	PSM (PPT)			00:24:22
	Bootstrap (PPT)			00:29:15
	样本 (PPT)			00:31:45
	核心变量 (PPT)			00:34:34
	基本统计量 (PPT)			00:37:48
	Table1 (PPT)			00:37:48
	Table2 (PPT)			00:38:15
	Table3 (PPT)			00:38:38
	匹配效果 (PPT)			00:41:24
	假设检验 (PPT)			00:45:00
	Table4 (PPT)			00:45:00
	Table5 (PPT)			00:48:20
	Table6 (PPT)			00:49:58
结论 (PPT)			00:51:01	
Lian_2011_PSM_02	倾向得分匹配分析综述		#44	00:01:15
	因果推断综述	B,C,D,E	#48	00:03:48
	PSM 相关文献		#73	00:15:33
	STATA 中 PSM 命令		#113	00:20:30
	相关命令		#117	00:21:35
	应用 psmatch2 的论文		#130	00:22:20
	一些最新进展		#196	00:29:12
	CEM		#200	00:29:27
	QTE		#219	00:32:21
	PSM+DID		#227	00:34:09
Lian_2011_PSM_03	PSM 简介		#236	00:00:29
	为何使用 PSM		#241	00:00:30
	基本思想		#254	00:03:50
	匹配方法		#258	00:04:00
	举例		#270	00:07:37
	分析过程		#326	00:21:24
	主要假设		#374	00:32:07
	获取 PS 值		#420	00:52:16
	Example1		#436	00:55:51
	Example2		#459	01:01:30
	平均处理效应的衡量		#489	01:06:17
	Example3		#519	01:08:37
	匹配方法		#580	01:23:51
	敏感性分析		#606	01:30:40

Lian_2011_PSM_04	PSM 应用举例	#643	00:00:20
	基本统计分析	#647	00:01:27
	PSM 分析	#686	00:10:38
	匹配变量的筛选	#692	00:11:26
	最邻近匹配	#731	00:27:45
	检验平行假设	#770	00:38:15
	匹配前后密度函数图	#792	00:41:06
	分组检验 ATT	#840	00:46:31
	Bootstrap 获得标准误	#850	00:49:10
	其他匹配方法	#859	00:50:45
	敏感性分析	#884	00:55:01
	Lian_2011_PSM_05	论文引入	#896
股权激励数据处理		#914	00:02:04
财务资料处理		#951	00:11:30
合并股权激励数据		#955	00:11:36
进一步筛选样本		#971	00:15:46
变量定义和处理		#984	00:17:46
基本统计分析		#1032	00:24:57
基本统计量		#1039	00:25:00
Logit 分析		#1057	00:28:16
PSM 分析		#1125	00:34:20
匹配效果分析		#1129	00:34:30
ATT 比较		#1223	00:45:42
Table5		#1238	00:49:42
Table6		#1411	01:04:57
Table7		#1526	01:05:27

T14: 连玉君和苏治(2009); Wang (2003)				
论文名称	A. 连玉君,苏治, 2009,融资约束,不确定性与上市公司投资效率, 管理评论, 1:19-26. B. Wang, H., 2003, A Stochastic Frontier Analysis of Financing Constraints on Investment, Journal of Business and Economic Statistics, 21 (3): 406-419.			
Dofile 名称	Lian_2009_SFA.do			
视频名称	目录	PDF	Dofile	时点
Lian_2009_Het_SFA01	论文与模型引入			
	主要方法介绍		#33	00:06:22
	专题内同类文献		#54	00:09:55
	相关文献		#61	00:13:52
	Part1: SFA		#91	00:16:50
	传统 SFA		#104	00:17:42
	图解 SFA		#115	00:18:30
	模型设定		#142	00:21:53
Lian_2009_Het_SFA02	单边分布函数		#223	00:30:17
	估计方法		#299	00:00:20
	Frontier 命令		#304	00:02:10
	半正态分布	Frontier_Stata11_Manual	#317	00:09:48
	估计结果		#322	00:15:04
	估算效率		#356	00:27:50
	截断正态分布		#383	00:34:54
	指数分布		#401	00:37:59
	不同分布对比		#412	00:38:59
	异质 SFA		#429	00:41:58
	图解 SFA		#436	00:47:12
	模型设定		#457	00:48:02
估计方法		#495	00:49:35	
Lian_2009_Het_SFA03	论文回顾	A, B		00:01:32
	摘要			00:02:00
	背景			00:05:09
	模型设定			00:10:38
	实证检验			00:18:04
	结果分析			00:21:50
	结论			00:34:36
Lian_2009_Het_SFA04	论文实证过程		#518	00:00:07:
	样本初步筛选		#523	00:00:29
	指标构建		#545	00:04:55
	样本再次筛选		#581	00:08:58
	表 1		#612	00:13:29
	表 2		#621	00:14:23
	模型与变量设定		#625	00:14:30
	模型估计		#648	00:19:36
	模型一		#651	00:19:36
	模型二		#661	00:26:00
	模型三		#669	00:27:38
	模型四		#684	00:29:16
	模型五		#693	00:34:30
	结果呈现		#711	00:37:36
	LR 检验		#722	00:38:28
	Table 3		#769	00:43:53
	投资效率分析		#826	00:50:51
	图一		#847	00:53:06
图二		#861	00:58:42	

T15: 连玉君和钟经樊(2007)				
论文名称	连玉君, 钟经樊, 2007, 中国上市公司资本结构动态调整机制研究, 南方经济, (1): 23-38.			
Dofile 名称	Lian_NFJJ2007.do			
视频名称	目录	PDF	dofile	时间节点
连玉君_钟经樊_2007_南方经济_01	论文引入			00:00:05
	研究方法			00:03:36
	研究思路(PPT)			00:04:48
	研究背景(PPT)			00:04:59
	权衡理论(PPT)			00:08:45
	图形解释(PPT)			00:14:56
	文章切入点(PPT)			00:16:58
	模型设定与估计(PPT)			00:19:35
	模型设定(PPT)			00:19:43
	估计方法(PPT)			00:28:06
	模型对比(PPT)			00:32:11
	后续分析(PPT)			00:36:42
	结论(PPT)			00:39:20
连玉君_钟经樊_2007_南方经济_02	主要内容	PDF		00:00:23
	摘要			00:00:56
	引言			00:01:51
	模型设定	Eq4、5、6		00:04:22
	变量选择			00:05:06
	样本			00:07:40
	估计方法			00:16:50
	结果及分析			00:17:07
	结语			00:24:56
连玉君_钟经樊_2007_南方经济_03	实证分析总览			00:00:19
	基本设定		#46	00:00:41
	样本初选		#65	00:07:04
	HHI 指数	刘志彪等 (2003)	#83	00:10:31
	变量定义		#139	00:19:03
	变量处理		#171	00:22:48
	表 1 的实现		#218	00:29:47
	表 2 的实现		#256	00:38:50
连玉君_钟经樊_2007_南方经济_04	回归分析			00:00:12
	静态模型	Eq5、6、1	#291	00:00:34
	准动态模型	Eq9	#328	00:06:42
	动态模型	Eq7	#346	00:22:11
	结果输出	表 3	#369	00:28:13
连玉君_钟经樊_2007_南方经济_05	审稿意见与答复			00:00:05
	外审意见		#704	00:01:11
	答复 1		#707	00:03:11
	答复 2		#708	00:06:19