



教育部人文社会科学重点研究基地
吉林大学数量经济研究中心

数量经济研究

The Journal of Quantitative Economics

2011年3月 第2卷 第1辑

Vol. 2 No.1 March 2011

主编 张屹山



科学出版社

教育部人文社会科学重点研究基地
吉林大学数量经济研究中心

数量经济研究

The Journal of Quantitative Economics

2011年3月 第2卷 第1辑

Vol. 2 No. 1 March 2011

主编：张屹山

科学出版社
北京

内 容 简 介

《数量经济研究》遵循百花齐放、百家争鸣的方针,坚持理论研究和实践研究相结合、定量分析和定性分析相结合,关注我国社会、经济等领域的重大学科前沿问题,刊登结合中国的实际和现实问题进行深入分析、阐述和研究的高水平研究成果,以加强国内外研究的交流,促进学术繁荣,提供数量经济的理论与应用研究平台,为我国经济建设和现代化建设服务。

本专辑可为从事经济理论与应用研究的专家学者以及政策制定者提供理论思考与决策借鉴,是希望进一步深入研究经济理论与应用的学者高校经济与管理类的教师、博士和硕士研究生不可或缺的参考资料。

图书在版编目(CIP)数据

数量经济研究. 第1辑/张屹山主编. —北京:科学出版社, 2011

ISBN 978-7-03-031188-7

I. ①数… II. ①张… III. ①数量经济学 IV. ①F224.0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 094355 号

责任编辑:赵静荣 / 责任校对:朱光兰

责任印制:张克忠 / 封面设计:陈 敏

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮 政 编 码: 100717

<http://www.sciencep.com>

骏立印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2011 年 5 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2011 年 5 月第一次印刷 印张: 9

印数: 1—1 800 字数: 213 000

定价: 36.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

主 编 寄 语

《数量经济研究》(*The Journal of Quantitative Economics*)是由吉林大学数量经济研究中心主办,吉林大学商学院协办,由科学出版社公开出版发行的学术文集,主要发表国内外学者在数量经济、计量经济、经济博弈论等领域的理论研究和实际应用方面的文章。

本书遵循百花齐放、百家争鸣的方针,坚持理论研究和实践研究相结合、定量分析和定性分析相结合,关注我国社会、经济等领域的重大学科前沿问题,并结合中国实际和现实问题进行深入分析和探讨,旨在加强国内外交流,促进学术繁荣,为高水平研究成果提供机会,为经济理论与经济实践,特别是数量经济的理论与应用研究提供平台,为我国经济和社会的现代化建设服务。

本文集热忱欢迎国内外学者踊跃投稿! 鼓励学者投身于数量经济理论、方法与应用研究,并结合现实经济问题进行深入的分析和研讨。

张屹山

2010年9月1日

数量经济研究
第2卷 第1辑
2011年3月

The Journal of Quantitative Economics
Vol. 2 No. 1
March 2011

目 录

- 1 基于平滑区制转移模型的银行体系脆弱性动态变化研究
陈守东 杨东亮 田艳芬
- 15 2011年我国经济景气和物价上涨压力分析与主要宏观经济指标预测
石柱鲜 孙浩 黄红梅
- 26 中国核心通货膨胀的估计——基于贝叶斯 Gibbs Sampler 状态空间模型
赵昕东 汤丹
- 38 经济发展与环境污染——环境库兹涅茨曲线假说在我国的检验
张晓峒 朱翠华
- 50 价格扭曲、要素替代、相对效率与工业节能路径选择——基于我国制造业行业数据的实证分析
王维国 潘祺志
- 68 收入变迁对耐用品消费行为演变的影响研究——来自城镇居民乘用车需求的实证检验
孙巍 张馨月
- 82 中国利率期限结构的局部线性迭代模型研究
文兴易 黎实
- 102 从微观行为视角探索经济金融的复杂性——数量经济学一个新的学科生长点
王国成
- 121 沪深300股指期货与沪深300股指互动关系实证分析
张学东 刘运涛 朱玲珊 胡光敏

CONTENTS

- 1** Dynamic Analysis of Bank System Fragility Based on STAR Model
Chen Shoudong Yang Dongliang Tian Yanfen
- 16** The Analysis on Economic Boom and Inflation Pressure and the Forecast of Main Macroeconomic Indicators
Shi Zhuxian Sun Hao Huang Hongmei
- 26** The Estimation of China's Core Inflation Based on the Bayesian Gibbs Sampler State-space Model
Zhao Xindong Tang Dan
- 38** Economic development and environmental pollution—EKC Hypothesis Testing in China
Zhang Xiaotong Zhu Cuihua
- 50** Price Distortion, Factor Substitution, Relative Technical Efficiency and Path Finding of Industry Energy Conservation—An Empirical Study base on China manufacturing sector data
Wang Weiguo Pan Qizhi
- 68** Income Changes Effects and Consumer Durables Consumption Behaviour Evolution —A Case of the Urban Residents' Demand for Automobiles
Sun Wei Zhang Xinyue
- 82** The Term Structure of Interest Rates in China with Local linear Iteration Modeling
Wen Xingyi Li Shi
- 102** Exploring complex economy to develop quantitative economics from Micro-behavior perspective
Wang Guocheng
- 122** Empirical Test on the Interaction Relationship between Hu-Shen 300 Stock Index and Hu-Shen 300 Stock Index Future
Zhang Xuedong Liu Yuntao Zhu Lingshan Hu Guangmin

数量经济研究
第2卷 第1辑
2011年3月

The Journal of Quantitative Economics
Vol. 2 No. 1
March 2011

基于平滑区制转移模型的银行体系脆弱性动态变化研究^{*}

陈守东¹ 杨东亮² 田艳芬³

(1. 吉林大学数量经济研究中心;2. 吉林大学东北亚研究中心;3. 长春大学,长春 130012)

摘要:金融脆弱性具有周期性特征,其外在表现为各种风险的积聚状态。本文依据脆弱性测度指标体系的结构化特点,构建具有时效性的银行体系脆弱性核心测度指数,识别中国银行体系的脆弱性;运用平滑区制转移模型(STAR)研究中国银行体系脆弱性的动态演化路径。研究结果表明,2007年以来,中国银行体系脆弱性较高,并持续在较高的水平上振荡;中国银行体系脆弱性的动态变化路径是非单调积聚的,从高区制状态返回到低区制状态需要较长时间;自助抽样结果表明中国未来一段时期的银行体系脆弱性将继续保持在较高水平。

关键词:银行体系脆弱性;核心测度;平滑区制转移模型

中图分类号:F830 **文献标识码:**A

Dynamic Analysis of Bank System Fragility Based on STAR Model

Abstract: Financial fragility is characteristics of certain business cycle, and the external performance is the accumulation of various risks. Based on the structure trait in the indicators system of banking fragility measurement, this paper constructs the core banking fragility index, so as to identify the state of the

* [投稿日期]:2010-12-06

[基金项目]:吉林大学“985 工程”项目、教育部人文社会科学重点研究基地重大项目(07JJD790131)、(08JJD790153)、(2009JJD790015)、国家社会科学基金重大项目(10ZD&-060、10ZD&-010)、国家自然科学基金项目(11071026)。

[作者简介]:陈守东(1955~),男,天津人,吉林大学商学院数量经济研究中心教授、博士生导师;杨东亮(1980~),男,辽宁人,吉林大学东北亚研究中心讲师;田艳芬(1975~),女,内蒙古人,长春大学经济学院讲师。

China's banking vulnerabilities. The smooth transition auto-regression(STAR) model is used to study the dynamic evolution path, and the bootstrap method is used to predict changes of the China's banking fragility. The results show that the China's banking fragility is higher since 2007, and persistent oscillation at a high level. The dynamic change is the non-monotonous accumulation, it is needed a long time period that the system state change from the higher regime to the lower regime, and the China's banking fragility will continue to remain at a high level in the certain future period.

Key Words: banking fragility; core measurement; smooth transition auto-regression model

引言

从金融风险的视角出发,金融脆弱性是指金融体系处于高风险的状态,泛指一切融资领域中的风险积聚。在银行占主导地位的金融系统中,银行体系的脆弱性受到更广泛的关注。银行体系的脆弱性是指银行业高负债经营的行业特点所决定的内在属性,是银行体系内的风险积聚状态。

在中国,银行在金融系统中占据主导地位,银行系统的稳健性影响着整个金融系统运行的稳健性,不稳健的银行体系是脆弱的,因此分析银行体系脆弱性的特征,构建脆弱性测度指数,预测脆弱性的动态变化,具有重要的理论价值与现实意义。

1 金融脆弱性的周期性

早期金融脆弱性的相关理论研究认为金融脆弱性与宏观经济周期密切相关,尤其与债务的清偿紧密相关。现代的金融脆弱性理论从借款人、银行机构及贷款人的角度分析脆弱性的形成机制,其分析视角也与经济周期密切相关,经典的 Minsky(1982)“金融脆弱性假说”认为:“私人信用创造机构特别是商业银行和其他相关贷款人的内在特性使得它们不得不经历周期性危机和破产浪潮。”这一分析以资本主义繁荣与萧条的长波理论为基础,作者认为经济繁荣时期就已经埋下了金融动荡的种子。Kregel(1997)从银行机构的角度研究了金融脆弱性的形成机制。Diamond 等(1983)运用效用与均衡分析方法研究了银行风险形成的微观机制,指出存款者的不确定性、流动性需求和缺乏流动性的银行资产,使任何导致存款者改变提现的诱因均可引发挤兑危机。

金融系统在运行中表现出一定的周期性。众所周知,金融风险特指金融领域内的某种未来结果的不确定性。金融脆弱性泛指一切融资领域风险的积聚状态。当金融脆弱性积累到一定程度时,一旦金融系统受到外部冲击,金融危机就会爆发。因此,金融风险是与金融运行相伴而生的,金融危机是金融运行最为失败的结果与金融风险最为剧烈的表

现。已有的金融危机相关研究表明,金融危机在经济繁荣时期形成,在经济衰退时爆发,或者在经济运行中的脆弱链条处断裂,并引起经济的进一步衰退。当金融桎梏被消除之后,经济复苏的脚步便更加从容。经济周期为人所熟知,它是一国经济运行中存在的客观现象,金融系统整体上蕴涵的风险状态随经济周期的变动而变动,其脆弱性也表现出一定的周期性。

在金融系统运行过程中,金融脆弱性所处的状态可用两个时期方法表述,如图 1 所示。

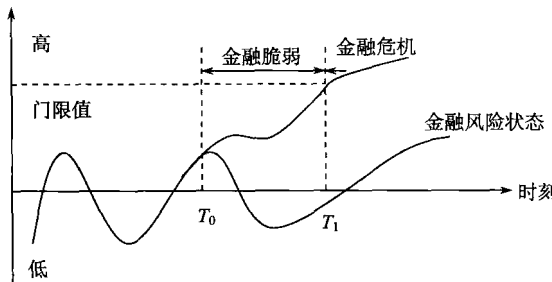


图 1 金融风险、金融脆弱性与金融危机关系图

在 T_0 时刻,金融系统中风险比较大,如果金融风险继续积聚,那么,此后的金融系统表现为金融脆弱状态。一旦 T_0 时刻的高风险状态没有得到有效控制,且金融风险积聚超过门限,那么在 T_1 时刻,金融危机一定会爆发。如果此时某一风险被有效控制,那么系统的风险将逐渐减弱,金融系统的风险将伴随着金融运行依然保持着稳健的周期性变化。事实上, T_1 时刻存在着众多的可能变化,哪种情况即将出现是难以确定的。值得注意的是,从 T_0 时刻,金融系统处于高风险状态被识别后,到 T_1 时刻这段时期内,金融运行在多种内外因素的作用下发生了明显的改善,使得超过门限值发生金融危机的可能性消失,即 T_1 时刻没有发生危机,那么,我们所研究的金融系统在运行中温和地化解了风险,金融危机没有出现。但不可否认的是,该金融系统的确存在着金融风险积聚这一过程,金融系统表现出金融脆弱性,只不过是该金融系统的脆弱性没有升级,没有急剧爆发而已。

总体而言,对一国金融系统脆弱性的研究,本质上是研究其金融体系中存在的多种风险耦合表现,以及金融风险的集中爆发概率与时刻。对于金融系统稳健性而言,研究金融系统的脆弱性与金融危机爆发的可能性同样至关重要。研究金融系统的脆弱性,首先要设计合适的指标体系,测量金融体系的脆弱性程度。

2 金融脆弱性测度指标体系的结构性

银行体系在中国金融系统中占主导地位。在银行体系脆弱性测度方面,针对如何设计系统并选择指标的研究尚未达成一致共识,这也是研究的重点和难点所在。

在系统设计上,1999 年国际货币基金组织和世界银行联合启动了一个主要用来判别

金融体系脆弱性的“金融部门评估计划”,其判别指标分为两类:第一类是宏观审慎指标,如经济增长指标、通货膨胀指标、利率指标等;第二类是综合微观审慎指标,如资本充足性指标、赢利性指标、资产质量指标等。欧洲中央银行成立了专门的金融脆弱性工作小组,将金融脆弱性指标分为银行系统健全指标、影响银行系统的宏观经济因素、危机传染因素三类。2006年,国际货币基金组织发布了《金融稳健性指标编制指南》,把存款吸收机构的稳健性指标分为核心类指标与鼓励类指标两类。其中核心指标包括资本充足性、资产质量、收益和利润、流动性及对市场风险的敏感性5个方面的12个指标。

在银行体系脆弱性测度指标选择上,研究主要集中在两个方面,一方面着重从与金融系统紧密相关的宏观经济变量变化研究银行部门脆弱性的变化,代表性研究包括 Kaminsky等(1999)与 Demirguc-kunt等(1997),他们认为短期债务与外汇储备比例失调、巨额经常项目逆差、预算赤字大、短期资本比例占资本流入过高、汇率过高、货币供应量迅速增加、通货膨胀在10个月内的平均水平高于历史平均水平8%以上、M2对官方储备比率连续12个月的上升后急速下降、高利率等指标可以反映出金融部门正趋于脆弱。另一方面研究往往从金融系统内相关变量的变化测度其脆弱性,再从宏观经济变量的变化分析影响脆弱性产生的因素。Kibritcioglu(2002)研究指出银行在金融市场面临着使资产和负债价值变动的所有风险,主要风险包括流动性风险、信贷风险和汇率风险,分别选取银行存款、银行对私人部门贷款和银行外债作为度量指标,进一步通过加权获得银行部门脆弱性指数来测度银行对危机易感性的变化,多国研究结果表明这种方法构建的银行体系脆弱性指数在衡量和监管银行部门脆弱性时似乎较为有效。Starr等(2007)采用向量自回归方法区分了基于信息的银行挤兑和自我实现的银行挤兑,检验了在土耳其专业金融公司挤兑过程中一些存款者的行为动机,发现在挤兑期间两种机制都发挥作用,存款保险在排除产生危机的预期问题上是一种明智的方法,因此国家出面提供存款保险可以减少挤兑的发生。

国内学者针对中国银行体系脆弱性进行了实际测度与深入分析。早期研究与 Demirguc-kunt等(1997)的研究模式相仿,在银行体系脆弱性测度变量中包含宏观经济变量。伍志文(2002)选取了城乡储蓄存款变化率、银行对私人部门信贷增长率、通货膨胀率三个指标,运用年度数据对1978~2000年中国银行体系脆弱性状况进行了测量,发现中国银行体系有11年是不稳定的,尤其在1992年和1998年前后存在着较大的风险。2006年以后,较为流行的银行体系脆弱性测量理念源于Aykut(2002)的研究,着眼点转向银行体系内部变量的变化。许长新等(2007)选取了银行体系总存款、银行体系对私人部门的贷款、金融系统国外净资产三项指标,分析了1986年至2003年中国银行体系脆弱性年度变化状况。万晓莉(2008)选取了中央银行对金融机构的信贷、存款占货币总量的比例、国内贷款与储蓄存款的比率、真实信贷增长率、银行机构真实外债增长率五项指标,利用季度数据对1987~2006年中国银行体系脆弱性状况进行了测量,认为中国银行体系脆弱性程度总体上呈下降趋势,在1994年以后只有2002年四季度是极度脆弱的。

就近期研究成果而言,不同学者设计的银行体系脆弱性指标体系虽然略有不同,但从整体结构上,主要是从银行体系内部选择变量,构建脆弱性测度指数。从变量的内容上,

银行体系主要包含三类风险,即银行体系的流动性风险、信贷风险与市场风险(主要是利率风险和汇率风险)。针对银行体系脆弱性测度指标体系的设计,体现出了结构化的思想。从结构化视角出发,分析三种不同风险的变动趋势,研究银行体系脆弱性的变化,有利于政府监管部门对银行体系稳健性进行实时的监控。

3 中国银行体系脆弱性的形成

银行体系脆弱性外在表现为各种风险的积聚状态。具体而言,研究银行体系脆弱性的变化,要密切关注银行体系的信贷风险、流动性风险的上升态势。随着中国对外开放度的提高,中国银行体系积累了巨额的净外币资产,在人民币升值情形下,应警惕汇率波动带来财富缩水的风险。

3.1 信贷风险

20世纪70年代以来发生的历次金融危机表明,信贷风险膨胀是危机发生的主要原因之一。在经济繁荣期,宽松的货币政策易造成信贷规模膨胀,当大量资金投向金融和房地产市场时,就会带动股价和房地产价格大幅上涨,形成泡沫经济。过多的资产泡沫终将因难以为继而破灭,届时将会发生系列危机,造成金融体系运转失灵、宏观经济严重衰退。当前,中国经济历经多年的持续快速增长,信贷规模扩张,而且商业银行贷款与房地产业的关联度很高。在以间接融资模式占主导地位的格局下,80%左右的土地购置和房地产开发资金直接或间接地来自银行贷款。通过贷款买房的个人占全部购房人总数的90%。大型商业银行与房地产直接相关的贷款占贷款总额的比例达到20%以上。在其他各类抵押贷款中还有很大一部分以房地产作为抵押物,预计银行业共有30%以上的贷款风险敞口与房地产市场相关^①。目前中国住房按揭贷款证券化程度不高,因此其信用贷款的风险主要聚集在银行体系内。

东南亚金融危机的研究文献中,认为贷款的过快增长势必增加不良贷款数额,尤其在经济增长放缓或者部门经济萎缩时,银行信贷很容易变成不良贷款。银行对私人部门的信贷增长率逐渐成为银行信贷风险的衡量指标之一^②。2002年以来,中国的银行对私人部门的信贷平均值在两位数以上,2006年后,信贷投放速度平均为16%,最高达21%^③。由于中国银行业对近年经济高速增长所投放的贷款尚没有经过一个完整的经济周期考验,不良贷款可能因经济波动而有所反弹。因此对于仍然在两位数以上的信贷增长率,其蕴涵的当前与未来的信贷风险不容忽视。

① 资料来源于上海证券报,“房价整体下跌已成定局”,2008年4月24日,作者贾图。

② 选择银行体系对私人部门贷款增长率衡量银行体系信贷风险的学者很多,如 Kibritcioglu(2002),袁德磊等(2007)。在其构建的银行体系脆弱性测度指标中都有银行体系对私人部门信贷增长率这一指标。

③ 数据来源于中国人民银行统计数据库。

3.2 流动性风险

在银行所面临的所有风险中,流动性风险直接危及银行的生存乃至整个金融体系的稳定。银行资产的流动性,主要表现为银行资产的变现能力及成本,资产变现能力越强,所付成本越低,则流动性越强。银行负债的流动性是指商业银行随时筹得所需资金的能力及成本,筹资能力越强,所付成本越低,则流动性越强。目前银行的负债资金来源中,被动吸收的存款类资金占有绝对优势,给商业银行的负债流动性风险管理埋下了极大的安全隐患。一旦出现存款分流,则银行将处于完全被动的局面,资金来源的减少将直接导致流动性支付困难。Diamond等(1983)首先论述了存款规模的大小预示着银行挤兑成本的高低^①。通常,银行存款总额的变动是流动性风险变化的衡量指标之一。

3.3 汇率风险

中国银行体系的市场风险主要指其承受的利率风险和汇率风险。中国银行对外营业中的存、贷款利率变动受到较为严格的控制,因此,银行因利率风险遭受的可能损失在可控范围之内。汇率风险是指经济主体在持有或运用外汇的经济活动中,因汇率变动而蒙受损失的可能性。中国银行体系的外汇风险主要表现为交易风险和折算风险。中国在长期的对外交往中积累了较多的美元外汇储备。在美国经济动荡,美元持续走低的情形下,中国银行体系内的美元资产遭受资产大幅缩水的风险。据统计,自2005年7月21日人民币汇率形成机制改革以来,人民币即期升值2%,至2008年7月21日,人民币累计升值18.8%。商业银行的交易账户由于本币升值而产生的汇兑损益数额也大幅攀升。对银行账户而言,受外汇储备注资、引进外资、境外上市等因素的影响,商业银行的外币资产普遍大于外币负债,形成汇率风险正缺口。在人民币升值的情况下,这一缺口会给商业银行的当期收益或者所有者权益造成一定的负面影响,银行部门的净值损失与资本充足率下降将直接加剧商业银行的脆弱性。

4 中国银行体系脆弱性核心测度指数构建

4.1 银行体系脆弱性核心测度指标体系设计

国际货币基金组织指出,银行体系脆弱性测度需要全面的指标体系,但为了方便对银行体系稳健性进行监控,应设计核心指标体系。借鉴国内外测度指标选择经验,结合中国国情,兼顾数据的可得性,本文侧重从国际货币基金组织的设计理念出发,选择反映银行体系内流动性风险、信贷风险及汇率风险变动的指标,构建银行体系脆弱性核心测度。相应的变量包括存款总额增长率、贷款总额增长率、私人部门贷款的增长率、国外净资产增长率、银行体系的存贷比、央行对金融机构信贷与国内信贷比六项,数据区间为2001年1

^① 详见Diamond等(1983)。

月至 2009 年 4 月,数据频率为月度^①。

4.2 中国银行体系脆弱性指数构建

银行体系脆弱性指数的构建方法有单一指数法与加权法,单一指数法选择反映银行体系脆弱性的一个或多个单一指标衡量银行体系脆弱性;而加权法通常给单个指标赋以相应的权重,把多个单一指标合成为一个综合指数。在加权法中,如何选择权重是研究的难点。以往的研究多选择平均加权的方式,有的研究中关注了数据本身的特征,依据数据中包含信息量的多少对不同的指标赋以相应权重。

银行体系的脆弱性主要是由银行体系的流动性风险、信贷风险及汇率风险积聚形成的,因此本文首先从这三个方面分析银行体系中每一种风险的变动态势。根据前文建立的银行体系脆弱性指标体系,用存款增长率(x_1)、央行对金融机构信贷与国内信贷比(x_2)、银行体系的存贷比(x_3)刻画银行的流动性风险(y_1),用贷款增长率(x_4)、私人部门贷款增长率(x_5)刻画银行体系的信贷风险(y_2),用国外净资产增长率(x_5)刻画银行体系的汇率风险(y_3),用加权法计算分别得到银行体系脆弱性三个方面的测度指标,具体的各种风险计算公式为

$$y_{ji} = 1/m \left(\frac{x_{jt} - u_{xj}}{\sigma_{xj}} \right) \quad j = 1, m = 3; j = 2, m = 2; j = 3, m = 1 \quad (1)$$

计算得到中国银行体系脆弱性三个方面的测度指标如图 2 所示。

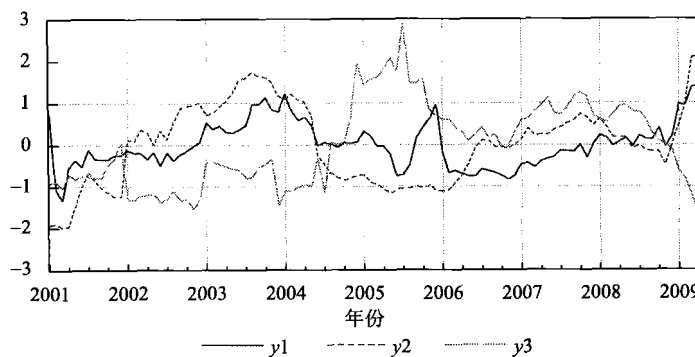


图 2 银行体系三种风险变化趋势图

图 2 表明,自 2007 年以来银行体系的流动性风险(y_1)保持了缓慢上升的态势,其波动幅度和剧烈程度远低于银行体系的另外两种风险;在 2004 年上半年以前,信贷风险(y_2)同流动性风险保持了基本一致的先上升后下降的变化趋势,2005 年下半年以来至 2007 年年底保持了持续上升的变化态势,2008 年后发展趋势发生改变,转向下降。银行

^① 所用原始数据均来自中国人民银行统计数据库,在整理后的数据中,四个增长率指标为同比增长率,所以本文没有考虑季节调整,对于两个比例指标,本文采用 HP 滤波剔除了长期趋势。

体系的汇率风险(y_3)除在2005年保持高位水平外^①,其他时间段内变化趋势表现出平稳态势,2006年以来的变化同信贷风险相似。

事实上,银行体系内三种风险相互影响。例如当银行体系因流动性过剩而面临较小的挤兑风险时,这容易促使银行过度放贷,当宏观经济不景气来临时,银行体系的信贷违约风险将会上升;另外,若银行遭遇汇率风险而导致资产损失时,这很可能使银行流动性风险增加。银行体系内的不同风险之间存在复杂的转化关系,使得银行体系脆弱性在各时期表现出不同的状态特征,因此需要构造相应时点的银行脆弱性指数,以刻画银行体系脆弱性所处的状态。这里,我们用加权法构造了一个能兼顾银行流动性风险、汇率风险和信贷风险的银行脆弱性测度指数,其公式为

$$BF_t = 1/k \sum_{i=1}^k \left(\frac{x_{it} - u_{xi}}{\sigma_{xi}} \right) \quad k = 1, 2, \dots, 6 \quad (2)$$

计算得到中国银行体系的脆弱性指数如图3所示。

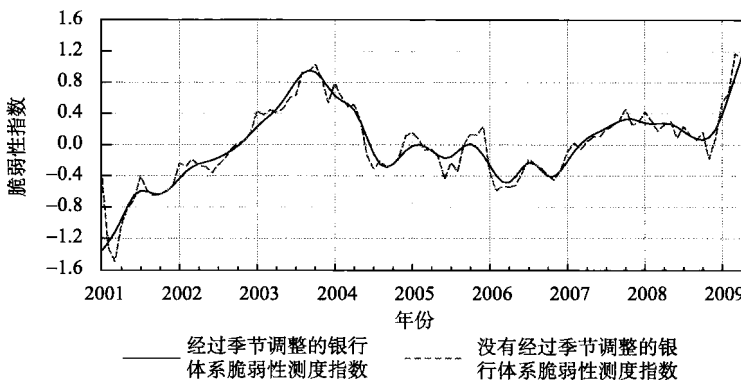


图3 中国银行体系脆弱性指数变动态势

图3中实线与虚线分别代表经过季节调整和没有经过季节调整的银行体系脆弱性测度指数。两条曲线表述的银行体系脆弱性状态变化相似。自2001年以来,中国银行体系的脆弱性变动可以划分为三个阶段,第一阶段是从2001年3月至2003年8月,这一阶段是银行体系脆弱性急剧上升阶段。这期间中国银行体系的信贷风险和流动性风险比较高,央行及时出台了一系列措施控制信贷风险,并制定了流动性风险监管指标,控制银行体系流动性风险。自2003年9月起,银行体系脆弱性下降;自2006年3月,中国银行体系脆弱性呈现上升态势,中国经济高速发展阶段积累信贷风险以及汇率风险显现出来。在2007年美国次贷危机爆发后,中国银行体系的流动性风险也上升,银行体系脆弱性具有明显的上升趋势,在美国次贷危机逐步恶化成国际金融危机的2008年,中国银行体系脆弱性保持在较高的水平上振荡。

^① 指标的突然变化很可能是因为自2005年7月21日,中国施行有管理的浮动汇率制度,改变了人民币对美元长期稳定的汇率水平,人民币升值,并不断产生升值预期。

5 中国银行体系脆弱性变动趋势的动态预测

银行危机的预警模型依赖于特定危机事件,是一种事后模型,因此危机预警模型的应用广度和时间连续性存在着一定的局限。中国并没有爆发过银行危机或者货币危机等金融危机,很难用危机预警模型分析中国银行体系危机发生的可能性与时刻。由于银行体系风险的积聚可能引发严重的银行危机甚至金融危机,因此,各国政府和学者非常重视对银行体系脆弱性的研究。特别是对中国银行体系脆弱性进行的动态建模分析与预测,对刻画中国银行体系风险积聚状态的动态变化有重要作用。

5.1 平滑区制转移模型与样本外预测

针对单一时间序列,依赖序列自身的性质,可以建立多种模型,例如传统的对平稳性序列的线性模型、同阶非平稳序列的协整模型,以及目前较流行的非线性均值和方差模型^①。这里,我们利用均值非线性模型中的平滑区制转移模型(STAR)进行建模分析^②。

一般情形下,单变量平滑双区制转移模型可以表示为

$$y_t = (a_{10} + \sum_{i=1}^k a_{1i} y_{t-i})(1 - G(s_t; \gamma, c)) + (a_{20} + \sum_{i=1}^k a_{2i} y_{t-i})G(s_t; \gamma, c) + \varepsilon_t \quad (3)$$

也可以简写为

$$y_t = \phi'_1 x_t (1 - G(s_t; \gamma, c)) + \phi'_2 x_t G(s_t; \gamma, c) + \varepsilon_t \quad (4)$$

其中, ε_t 表示鞅差序列, $G(s_t, \gamma, c)$ 表示取值为 0 与 1 之间的连续函数,称为转移函数,当其取 0 和 1 时分别代表两个不同的区制,但由于其可取 0 与 1 之间的其他任意数,也可以认为其是连续区制的,我们这里称它为平滑的双区制; s_t 表示转移变量, c 表示两个区制的门限值, γ 表示平滑参数,决定了两个区制间转移的平滑程度。

一般转移函数可以采用两种形式,一种是 Logit 函数形式,即

$$G(s_t, \gamma, c) = (1 + \exp\{-\gamma(s_t - c)\})^{-1} \quad (5)$$

另一种是指数函数形式,即

$$G(s_t, \gamma, c) = 1 - \exp\{-\gamma(s_t - c)^2\} \quad (6)$$

两种不同的转移函数形式具有一定的差别。当 $\gamma \rightarrow \infty$ 时,模型转化为门限自回归模型(TAR)。模型(3)还可以扩展为平滑多区制转移模型(MSTAR, MRSTAR)和参数时变的平滑区制转移模型(TVSTAR)等。

应用平滑区制转移模型进行建模的重要前提是需要对模型进行设定检验。Granger

^① 均值非线性模型主要包括门限自回归模型、平滑区制转移模型和马尔科夫区制转移模型三大类。

^② 平滑区制转移模型是由 Granger 等(1993)提出的, Terasvirta(1994)给出了平滑区制转移模型的设定、估计和评估改进的详细步骤。Dijk(2002)给出了 STAR 模型族发展和应用的一个完整综述。

(1993)建议对于非线性时间序列建模采用“特殊到一般”的策略。据此,我们模型设定检验的原假设为线性模型,即检验 $H_0: \phi'_1 = \phi'_2$ 或者 $H'_0: \gamma = 0$,不考虑对其他非线性模型的设定检验。

由于原假设下存在不可识别的冗余参数(Davies, 1977),似然比、沃尔德和拉格朗日乘数检验统计量的传统标准渐进分布无法获得,这也是非线性模型检验存在的普遍困难。Luukkonen等(1988)提出通过对转移函数进行近似泰勒展开,重新参数化后,利用拉格朗日乘数检验统计量进行检验,并证明该统计量在原假设下有渐进的开方分布。借鉴Granger等(1993)的研究,模型检验的具体步骤如下:

(1) 对序列进行线性建模并估计,获得线性模型的残差平方和 $SSR_0 = \sum \hat{\epsilon}_t^2$ 。

(2) 估计备择假设下的辅助回归方程,获得辅助回归方程的残差平方和 $SSR_1 = \sum \hat{v}_t^2$ 。辅助回归方程因转移函数形式的不同而具有不同的表达式。当转移函数是 Logit 形式时,方程为

$$y_t = \beta'_0 x_t + \beta'_1 x_t s_t + \beta'_2 x_t s_t^2 + \beta'_3 x_t s_t^3 + v_t \quad (7)$$

式(7)根据参数关系等价于下面的精简方程,即

$$y_t = \beta'_0 x_t + \beta'_1 x_t s_t + \beta'_{20} s_t^2 + \beta'_{30} s_t^3 + v_t \quad (8)$$

当转移函数是指数函数形式时,方程为

$$y_t = \beta'_0 x_t + \beta'_1 x_t s_t + \beta'_2 x_t s_t^2 + \beta'_3 x_t s_t^3 + \beta'_4 x_t s_t^4 + v_t \quad (9)$$

(3) 根据辅助回归方程的残差平方和与线性模型的残差平方和,可计算拉格朗日乘数检验统计量,F 统计量根据辅助回归方程中转移函数形式的不同而具有不同表达式,由式(7)、式(8)和式(9)可得到相应的统计量表达式为

$$\begin{aligned} LM_3 &= \frac{(SSR_0 - SSR_1)/3(p+1)}{SSR_1/(T-4(p+1))} \\ LM'_3 &= \frac{(SSR_0 - SSR_1)/(p+3)}{SSR_1/(T-(2p+4))} \\ LM_4 &= \frac{(SSR_0 - SSR_1)/4(p+1)}{SSR_1/(T-5(p+1))} \end{aligned} \quad (10)$$

(4) 通过 F 统计量即式(10)可对模型进行设定,判断是否选择平滑区制转移模型。根据最小 p 值准则可确定延迟参数 d 、转移变量和转移函数形式。

在确定模型形式后,通过给定 (γ, c) 的初值,应用非线性最小二乘法对确定的平滑区制转移模型进行具体估计。

进一步可对非线性模型具体估计形式已知下的时间序列进行样本外预测。假定模型为 $y_t = g(x_{t-1}) + \epsilon_t$,那么,最小均方误差的最优一期预测为

$$f_{t,1}^* = E[y_{t+1} | I_t] = g(x_t) \quad (11)$$

相对于一期预测而言,非线性模型的两期预测存在着巨大困难,假定 x_t 的生成过程为一阶自回归过程,即 $f_{t,1}^* = ax_t$,那么两期预测为

$$f_{t,2}^* = E[y_{t+2} | I_t] = E[g(x_{t+1}) | I_t] = E[g(f_{t,1}^* + e_{t+1}) | I_t] \quad (12)$$

对 e_{t+1} 的不同处理方法,形成了非线性模型的多种预测方法,这里,本文采用的是自助法^①,令 z_j 为样本期的 $n-1$ 个残差值 e_{t+1} ,式(12)等价于

$$fb_{t,2}^y = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^{n-1} g(f_{t,1}^x + z_j) \quad (13)$$

5.2 实证结果与分析

时间序列平稳性要求序列的生成机制不随时间变化,且具有短记忆性。由于对整个分布的检验很难,一般我们可以对既定的模型进行检验。这里,本文应用线性自回归模型对中国银行体系脆弱性指数进行平稳性检验,即单位根检验,检验发现该指数是不平稳的,但这很可能是由于该指数的非线性生成过程导致的,当序列呈现出状态相依特征,即在不同的区制内有着不同的动态结构时,虽然序列在某个区制内(局部)是非平稳的,但序列整体却仍是平稳的。

由于中国银行体系脆弱性指数水平值的线性生成过程是不平稳的,本文利用脆弱性指数的一阶差分序列 $\{\Delta y_{t-1}\}$,即脆弱性指数的变化幅度,进行建模分析,同时在方程中加入一阶滞后的脆弱性指数水平值,具体的模型建立步骤如下:

步骤一 建立脆弱性指数的线性方程

为了避免残差水平相关,采用 6 阶滞后,经估计得到线性方程为^②

$$\begin{aligned} \Delta y_t = & 0.016 - 0.004 y_{t-1} + 2.684 \Delta y_{t-1} - 3.1 \Delta y_{t-2} + 1.81 \Delta y_{t-3} - 0.428 \Delta y_{t-4} \\ (0.012) & \quad (0.003) \quad (0.097) \quad (0.235) \quad (0.235) \quad (0.099) \end{aligned} \quad (14)$$

由式(14)中 y_{t-1} 的估计值接近于 0,可知脆弱性指数水平值的线性生成过程是不平稳的。对线性方程拟合残差的水平值和平方值进行 LM 相关性检验,发现残差平方值序列相关,这意味着已建立的线性方程中仍存在着条件异方差性结构,线性模型是不完备的。

步骤二 模型设定检验

以线性模型为原假设,以平滑区制转移模型为备择假设进行模型设定检验。对所选择的转移变量进行筛选,发现 $\Delta_6 y_{t-1}$ 是最合适的,其表示脆弱性指数滞后一期值与滞后七期值的差,反映了半年内脆弱性指数的环比变化。由式(7)、式(8)和式(9),得到 $\Delta_6 y_{t-1}$ 下式(10)中各统计量的概率值为 0.424、0.042 和 0.090,由此可判断 LM₃' 的概率值最小,在 5% 置信水平下拒绝线性模型假设,平滑区制转移模型优于线性模型。同时可判断转移函数形式是 Logit 形式。

步骤三 建立脆弱性指数的平滑区制转移模型

根据模型设定检验结果,得到估计方程为

^① 其他非线性模型预测方法还包括朴素法、精确法、蒙特卡罗模拟法和直接法等,其中,朴素法是最简单的,但该方法一般会得出有偏的预测值;精确法和蒙特卡罗模拟法计算较为复杂,未知的残差分布也将会导致有偏的预测结果,因此,比较而言自助法比其他方法具有更好的性质。

^② 在文中所建立的方程中,剔除了估计参数的 t 值小于 1 的自变量。