

图书基本信息

书名：<<资产泡沫的分类及其与经济增长之间的关系研究>>

13位ISBN编号：9787807455806

10位ISBN编号：7807455802

出版时间：2009-12

出版时间：上海社会科学院出版社有限公司

作者：刘宪

页数：260

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>

前言

中华民族具有悠久的学术文化传统，两千年前儒家经典《大学》即倡言“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”。

其意即蕴含着彰扬学术、探索真理。

而《中庸》论道：“博学之、慎思之、审问之、明辩之、笃行之。

”则阐释了学术研究的治学精神以及达到真实无妄境界的必由之路。

因此，从对世界历史进程的审视与洞察，社会发展、科学昌明、思想进步，从来离不开学术科研力量与成就的滋养与推动。

大学是国家与社会发展中一个不可或缺的重要力量，而科学研究的水平则又体现了大学的办学水平和综合实力，是一所现代大学重要的标志。

因此，一个大学的学术气氛，不仅在很大程度上影响和引导着学校的科研状态，而且渗透和浸润着这个大学追求真理的精神信念。

这正如英国教育思想家纽曼所言，大学是一切知识和科学、事实和原理、探索与发展、实验与思索的高级力量，它态度自由中立，传授普遍知识，描绘理智疆域，但决不屈服于任何一方。

大学的使命应是人才培养、科学研究和服务社会；高等教育发展的核心是学术和人才。

因此，大学应成为理论创新、知识创新和科技创新的重要基地，在国家创新体系中应具有十分重要的地位和意义。

上海政法学院是一所正在迅速兴起的大学，学院注重内涵建设和综合协调发展，现已有法学、政治学、社会学、经济学、管理学、语言学等学科专业。

学院以“刻苦、求实、开拓、创新”为校训。

这既是学校办学理念集中的体现，也是学术精神的象征。

这一校训，不仅大力倡导复合型人才培养，注重充分发挥个性特色与自我价值实现，提供自由选择学习机会，努力使学子们于学业感悟中启迪思想、升华精神、与时俱进。

内容概要

《资产泡沫的分类及其与经济增长之间的关系研究》研究的是资产泡沫，也就是我们平常所指的泡沫。这种泡沫依附于某一种资产，它通常指的就是资产的价格高于其基本价值的那部分当发生通货膨胀时，说明货币的购买力下降，也即其价格下降，这个过程实际上是泡沫破灭过程。所以恶性的通货膨胀可以看是泡沫急剧破灭的一种状态。而恶性通货膨胀对经济的危害性，无论在理论上还是在实践上，人们已经有了相当深刻的认识。

作者简介

刘宪，男，1978年4月出生于河北束鹿（今辛集市）。
2006年毕业于南开大学，经济学博士。
现为上海政法学院经济管理系副教授，上海财经大学金融学博士后。
主要研究方向：资本市场和经济增长。
近年来在《经济学动态》、《财经研究》等国内外刊物上发表论文20余篇。

书籍目录

前言第一章 资产泡沫及其与经济增长的一般理论 第一节 资产泡沫的界定及其分类 1.1.1 泡沫的含义 1.1.2 资产泡沫的界定及分类 第二节 资产泡沫与其他概念的相互关系 1.2.1 资产泡沫、信用货币、政府债券和蓬齐对策 1.2.2 资产泡沫与其他概念的区别与联系 第三节 资产泡沫及其与经济增长研究的文献综述 1.3.1 资产泡沫的局部均衡分析与一般均衡分析 1.3.2 资产泡沫与经济增长的关系第二章 理性与均衡：资产泡沫的均衡分析及其推论 第一节 资产泡沫的局部均衡分析 2.1.1 理性预期 2.1.2 理性泡沫的局部均衡分析模型 2.1.3 理性泡沫的分类及一般性形态 2.1.4 资产泡沫的剔除 第二节 资产泡沫的一般均衡分析 2.2.1 无资产泡沫的戴蒙德经济(OLG分析框架) 2.2.2 黄金律与动态无效 2.2.3 存在资产泡沫的戴蒙德经济 2.2.4 资产泡沫与动态有效 第三节 理性与均衡：关于资产泡沫的一个推论 2.3.1 理性与均衡 2.3.2 动态无效的经济学解释：并非有效的市场 2.3.3 资产泡沫的福利影响分析第三章 资产泡沫与经济增长的传统分析框架及其批判 第一节 经济增长因素分析 3.1.1 早期的经济增长思想及现代增长理论的开端 3.1.2 索洛和斯旺的新古典观点 3.1.3 内生经济增长：可积累性要素 第二节 外生经济增长中的资产泡沫 3.2.1 外生经济增长的决定因素 3.2.2 资产泡沫的作用与影响 第三节 内生经济增长理论的方法论及其基本分类 3.3.1 内生经济增长理论的方法论 3.3.2 第一类分析模型：AK模型 3.3.3 第二类分析模型：R&D模型 第四节 BKAG的一般分析框架 3.4.1 内生经济增长理论中的资产泡沫 3.4.2 资产泡沫存在的必要条件 3.4.3 对BKAG分析框架的批判与反思第四章 生产性资产泡沫与经济增长 第一节 经济增长探源：劳动分工与报酬递增 4.1.1 斯密—扬格定理 4.1.2 内部规模经济与外部规模经济 4.1.3 内部规模经济与基于R&D的经济增长 第二节 一个基于R&D的经济增长模型 4.2.1 模型的基本设定 4.2.2 模型达到均衡时的条件 4.2.3 无资产泡沫的均衡经济增长 4.2.4 内生经济增长的均衡性质分析 第三节 生产性资产泡沫的引入 4.3.1 引入生产性资产泡沫后的模型及均衡结果 4.3.2 生产性资产泡沫与经济增长关系的一个基本结论 第四节 生产性资产泡沫存在的条件 4.4.1 资产泡沫存在必要条件的讨论 4.4.2 资产泡沫存在必要条件的比较第五章 资产泡沫与经济增长的扩展分析 第一节 非生产性资产泡沫 5.1.1 非生产性资产泡沫的特点 5.1.2 引入非生产性资产泡沫后的模型 5.1.3 比较静态分析 第二节 非生产性资产泡沫与传统资产泡沫研究的比较分析 5.2.1 三种理论下资产泡沫存在必要条件的比较 5.2.2 对经济增长影响机制的比较分析 第三节 政府滚动负债及其资产泡沫属性分析 5.3.1 政府的滚动负债及其资产泡沫属性 5.3.2 政府滚动负债以及非基金式社保系统对经济增长能影响 第四节 信用货币的资产泡沫属性及其分析 5.4.1 作为降低交易费用的货币 5.4.2 信用货币是中性的吗 5.4.3 作为一种泡沫形态的信用货币第六章 资产泡沫与经济增长的案例分析 第一节 资产泡沫在现实中的两种代表性形态 6.1.1 生产性资产泡沫与股市泡沫 6.1.2 非生产性资产泡沫与房地产泡沫 第二节 历史上的泡沫事件以及重新诠释 6.2.1 荷兰的郁金香泡沫 6.2.2 法国的密西西比泡沫 6.2.3 英国的南海泡沫 第三节 日本的房地产泡沫分析 6.3.1 股价与地产价格基本走势 6.3.2 日本经济中泡沫产生的宏观经济背景 6.3.3 泡沫的破灭以及对经济的影响 6.3.4 日本泡沫经济的性质分析 6.3.5 日本泡沫经济时期的股市泡沫 第四节 美国近年来股市泡沫的分析 6.4.1 美国20世纪90年代中后期的高科技泡沫 6.4.2 美国股市泡沫的实证判断 6.4.3 资产泡沫的破裂与宏观经济影响 6.4.4 结论：可持续发展的泡沫经济第七章 中国股市泡沫问题的实证研究 第一节 中国股票市场发展概述 7.1.1 中国股票市场的建立与发展 7.1.2 中国股票市场的股权分置问题 第二节 中国股票市场的投机特征以及理论解释 7.2.1 中国股票市场的投机特征 7.2.2 对中国股市投机行为的理论解释 第三节 关于中国股市泡沫的实证分析 7.3.1 资产泡沫的检验方法 7.3.2 我国股市泡沫的实证分析 第四节 中国股市泡沫对经济增长影响的实证分析 7.4.1 对我国股市泡沫的性质分析 7.4.2 我国股市泡沫对经济增长的实证分析第八章 中国房地产泡沫问题的实证分析 第一节 中国房地产市场的发展状况 8.1.1 中国房地产市场现状 8.1.2 泡沫论与非泡沫论之争 第二节 中国房地产泡沫的实证分析 8.2.1 比率指标法及其结论 8.2.2 房地产泡沫的检验模型及其结论 8.2.3 对我国部分城市房地产泡沫的实证检验 8.2.4 结论 第三节 中国房地产泡沫对经济增长的影响分析 8.3.1 房地产泡沫对宏观经济运行的影响分析 8.3.2 房地产泡沫对区域经济的影响分析 第四节 应对房地产泡沫的经济政策及建

议 8.4.1 调整贷款利率 8.4.2 征收房地产交易税 8.4.3 加强监管力度, 规范市场参与主体的行为
附录 技术进步贡献率的测算参考文献 后记

章节摘录

传统公共安全是指因地震、火灾、风灾、洪水、地质灾害、公共卫生等形成的天灾事件，以及由于安全生产、交通安全、技术事故、食品安全、社会治安等形成的人为事件。根据公共安全危机的引发因素，可以分为自然灾害、技术事故和人为灾难。从事件的领域来看，有城市生命线系统、城市建筑系统、公共卫生系统等。

国内外城市灾害的大量事实表明，现代城市灾害具有明显的叠加性和链状特征，常常以群发的形式出现。

当一种主灾害发生后，直接会导致另一种灾害的发生，后一种灾害称为“次生灾害”。

上海城市历史悠久，人口密度和财富密度极高，不仅可供转移和避灾的空间狭小，而且生命线工程的易损性大，城市一旦发生公共危机，往往会产生灾情的连锁反应和放大效应。

一、城市的自然灾害风险 (一) 饮用水安全 饮用水安全问题是城乡面临的重大问题之一。

中科院在《2007科学发展报告》中指出，中国城乡饮用水安全总体形势不容乐观。

目前中国有3.2亿农村人口饮用水不安全，其中1.9亿人饮用水有害物质超标。

据国家环保总局统计，从2001~2004年，中国共发生水污染事故3988起，平均每年近1000起，每天2~3起。

根据2007年第二次全国水资源调查评价报告结果，目前饮用水水源有35.6%不达标。

长三角、珠三角等人口密集、经济发达城镇都由于水源地污染导致饮用水安全受到威胁。

上海城市不断增长的水消费成为威胁城市安全的重要因素。

2000年以来，上海城市供水量每年以20万立方米/日以上速度递增，夏季高峰用水连年突破历史记录。

目前，全市最大日供水量已突破970万立方米/日。

按此速度，上海将很快成为中国首个日供水量超过千万立方米的城市。

上海城市用水80%取自黄浦江，部分水源来自太湖流域。

由于600多年的发展，黄浦江既是泄洪河道，又是饮水走廊，更是城郊日常排水的通道。

引、排水混淆不分，饮、用水混淆不分，缺乏总体规划，城区不断扩大，郊区城市化程度提高，全市2.2万公里的河网，把大量污染源汇注黄浦江。

由于工业化进程的加速，上海市内主要河流的水质污染状况依然十分严重，主要以有机物污染为主。

编辑推荐

- 荷兰的郁金香泡沫分析
- 法国的密西西比泡沫分析
- 英国的南海泡沫分析
- 日本的房地产泡沫分析
- 美国股市泡沫分析

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>