基于藤 COPULA 模型的我国金融市场尾部风险相依性研究

曾远征 中南财经政法大学应用统计 znuel_zyz@qq.com

2019-05



- 1 选题背景及意义
 - 研究背景
 - 研究意义
- 2 国内外研究现状述评
- 3 研究思路
- 4 数据选取依据
- 6 论文提纲
- 6 本文可能的创新点



研究背景

- 金融风险具有点多面广的特性
 - 隐蔽性、复杂性、突发性、传染性、危害性
- 金融市场间的联系日益紧密
- 我国金融领域仍处于风险高发期



研究意义

- 有利于完善跨市场风险传染的理论框架
- 有利于提前识别风险隐患并发出预警信号
- 有利于为金融市场的宏观审慎监管提供有益启示



- 1 选题背景及意义
- 2 国内外研究现状述评
 - 国内外研究现状
 - 文献评述
- ③ 研究思路
- 4 数据选取依据
- ⑤ 论文提纲
- 6 本文可能的创新点



国内外研究现状

- 基于相关系数法的风险传染测度方法
- 基于 Grange 因果检验模型的风险传染测度方法
- 基于 Copula 模型的风险传染测度方法
- 基于分位点回归模型的风险传染测度方法
- 其他风险传染测度方法
 - 最大熵法
 - 二阶段波动率模型
 - 向量自回归(VAR)模型
 - 协高阶矩模型
 - 关联网络模型



文献评述

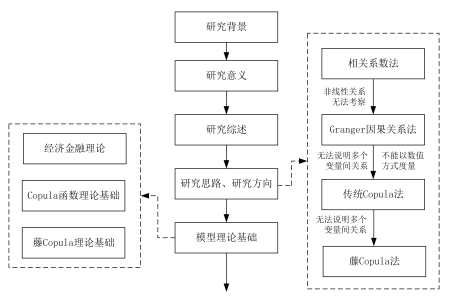
- 在研究相关性的对象上
 - 研究在国际环境中,不同经济体之间的风险传染;
 - 研究在本国环境中,两个金融子市场之间的风险传染;
 - 对于同一经济体内的多个金融子市场间的风险联动效应研究较少。
- 在研究风险传染的测度方式上
 - 相关系数法无法对非线性金融序列之间的相关性进行计算;
 - 格兰杰因果检验法无法对相关程度进行度量;
 - 传统的 Copula 方法适合描述二元变量间的关系,往往难以刻画多个变量间的相关关系;
 - 多元 Copula 函数的形式过于复杂,只有较少的学者使用该方法。



- 1 选题背景及意义
- 2 国内外研究现状述评
- ③ 研究思路
- 4 数据选取依据
- 5 论文提纲
- 6 本文可能的创新点

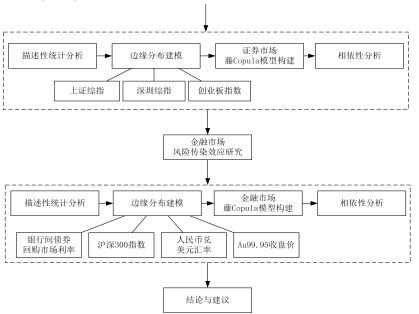


研究思路





研究思路(续)





- 1 选题背景及意义
- 2 国内外研究现状述评
- ③ 研究思路
- 4 数据选取依据
- 5 论文提纲
- 6 本文可能的创新点



数据选取依据

- 货币市场——隔夜银行间债券回购市场收益率
 - 银行间债券回购市场是中国交易量最大的货币交易市场,市场交易活跃
 - 产品期限品种齐全, 报价连续, 价格形成发现机制完备, 能较好地反映市场整体流动性
- 资本市场——沪深 300 指数收益率
 - 样本股选自沪深两个证券市场,覆盖了大部分流通市值
 - 成份股为市场中市场代表性好,流动性高,交易活跃的主流投资股票,能够反映市场主流投资的收益情况。
- 外汇市场 —— 人民币兑美元汇率的收益率
 - 美国是世界最大的经济体
 - 就单一国家而言,2018 年我国与美国的货物进出口贸易总额居于首位,达到 6335.20 亿美元
- 黄金市场 —— 上海交易所黄金现货(Au99.95)收益率
 - Au99.95 是我国上海黄金市场第一只对个人客户开放的纸黄金产品



- ① 选题背景及意义
- 2 国内外研究现状述评
- ③ 研究思路
- 4 数据选取依据
- ⑤ 论文提纲
- 6 本文可能的创新点



论文提纲

- 导论
 - 研究背景和意义
 - 研究背景
 - 研究意义
 - 国内外文献综述
 - 基于相关系数法的风险传染测度方法
 - 基于 Grange 因果检验模型的风险传染测度方法
 - 基于 Copula 模型的风险传染测度方法
 - 基于分位点回归模型的风险传染测度方法
 - 其他风险传染测度方法
 - 文献评述
 - 研究思路和方法
 - 研究思路
 - 研究方法
 - 本文创新和不足



论文提纲(续一)

- 第一章 模型理论基础
 - 第一节 经济金融理论
 - 一、主要金融市场划分
 - 二、金融市场关联理论
 - 第二节 Copula 函数理论基础
 - 一、GARCH 族模型
 - 二、Sklar 定理
 - 三、常见 Copula 函数形式
 - 四、相依性测度方式
 - 第三节 藤 Copula 理论基础
 - 一、多元 Copula 分解与藤结构
 - 二、C-Vine、D-Vine 与 R-Vine



论文提纲(续二)

- 第二章 证券市场内部风险传染效应研究
 - 第一节 证券市场收益率预处理及描述性分析
 - 一、描述性统计分析
 - 二、平稳性检验
 - 第二节 收益率序列的边缘分布建模
 - 一、自相关检验与 ARCH 效应检验
 - 二、上证综指收益率边缘分布建模
 - 三、深圳综指收益率边缘分布建模
 - 四、创业板指数收益率边缘分布建模
 - 第三节 证券市场高维动态藤 Copula 模型的参数估计
 - 第四节 证券市场尾部风险相依性度量



论文提纲(续三)

- 第三章 金融市场风险传染效应研究
 - 第一节 金融市场收益率预处理及描述性分析
 - 一、描述性统计分析
 - 二、平稳性检验
 - 第二节 收益率序列的边缘分布建模
 - 一、基于隔夜银行间债券回购利率货币市场的收益率边缘分布估计
 - 二、基于沪深 300 指数证券市场的收益率边缘分布估计
 - 三、基于人民币兑美元汇率外汇市场的收益率边缘分布估计
 - 四、基于上海交易所黄金现货 Au99.95 黄金市场的收益率边缘分布估计
 - 第三节 金融市场高维动态藤 Copula 模型的参数估计
 - 第四节 金融市场尾部风险相依性度量
- 研究结论及政策建议



- 1 选题背景及意义
- 2 国内外研究现状述评
- ③ 研究思路
- 4 数据选取依据
- 5 论文提纲
- 6 本文可能的创新点



本文研究的创新点有以下两点:

- (1) 研究视角的创新
- 以往学者较少研究国内多个金融子市场间的风险联动效应。因此本文围绕中国货币市场、资本市场、外汇市场、黄金市场的风险测量和风险传染展开研究,以期对我国金融系统的风险传染过程有深入的探究。
- 将证券市场又细分为上证市场、深证市场和创业板市场,先研究证券市场内部的风险传染过程, 再延伸至对我国整个金融市场的风险传染效应的研究。
 - (2) 研究模型的改进
- 以往学者主要采用相关系数法、Granger 因果关系法、Copula 函数族法和分位点回归法进行研究,但这些方法主要是度量两个市场间的相关程度。本文则通过构建藤 Copula 模型,将我国货币市场、资本市场、外汇市场、黄金市场置于同一模型内,研究市场间的尾部关联情况、水南说明其复杂相关程度。