

刘喜华个人简历



办公电话:0532-83780261

E-Mail: xihua-liu@163.com

一、【教育与工作经历】

刘喜华，男，1965年出生，山东胶州人，教授，博士，博士生导师。现任经济学院院长，山东省第九届教学名师，山东省金融高端人才。历任经济学院副院长（2007.07-2009.11）、经济学院院长（2009.11-2016.03）、青岛大学人文社科处处长（2016.03-2017.09）、经济学院院长（2017.10-）职务。先后获北京师范大学理学学士、天津大学硕士和博士学位，1996年7月至今在青岛大学任教，2002.08-2004.09在中国社会科学院应用经济学博士后流动站平安保险工作站从事博士后研究，2014.10-2004.12在香港理工大学短期访学交流。

二、【学术兼职】

现兼任教育部经济学类教学指导委员会委员，山东省金融学类教学指导委员会秘书长，山东省人民政府学位委员会学科评议组成员，中国数量经济学会常务理事，中国金融学年会理事会理事，中国金融管理学年会理事会理事，世界华人不动产学会理事，山东省应用统计学会副会长等。

三、【教学科研方向】

科研方向：金融计量学、数量经济学、金融风险管理及保险等。**任教课程：**承担《博弈论与信息经济学》《计量经济学》《高级计量经济学》《金融时间序列分析》以及《经济金融数据挖掘与机器学习》等课程的教学，现为国家一流专业（经济学）建设点负责人，省级品牌特色专业（金融学）负责人，应用经济学一级学科博士点负责人，文科综合国家级实验教学中心主任（青岛大学）。

四、【承担的主要科研项目】

[1] 国家自然科学基金面上项目：“中国健康保险欺诈：理论分析与实证研究”，项目号：71273148，2012.12—2016.12，主持。

[2] 国家社科基金一般项目：“中国医疗保险中的逆向选择问题：理论分析与实证研究”项目

- 号：18BGL200，2018.06-2021.06，主持。
- [3] 全国统计科研重点项目：“大数据视角下区域金融信心指数构建与应用研究”，项目号：2016LZ11，2016.12-2018.12，主持。
- [4] 山东省重大理论与实践问题研究专项：“山东省区域金融稳定预警及评估研究”：项目号：18BSJJ03，2018.01-2020.01，主持。
- [5] 国家自然科学基金面上项目：“面向风险管理的贝叶斯网络与集成研究”，项目号：60675036，2007.01—2009.12，第二。
- [6] 国家自然科学基金面上项目：“非对称保险市场均衡及其最优保险对策研究”，项目号：70271041，2003.01—2005.12，第二（导师主持）。
- [7] 国家自然科学基金面上项目：“股指期货套期保值最优出清策略”，项目号：70971071，2009.01—2012.12，第二。
- [8] 国家自然科学基金面上项目：“期货套期保值执行风险研究”，项目号：71471093，2015-01-2018-12，第二。
- [9] 2017年山东省金融应用重点研究项目：“山东省区域金融模式创新及风险预警研究”，项目号：2017-JRZZ-04，2017.08-2018.08，主持。
- [10] 山东省社会科学规划项目：“山东省城镇职工养老保险隐性债务与空账问题研究”，项目号：05BJZ28，2005年9月—2007年7月，主持。
- [11] 山东省自然科学基金项目：“山东省医疗保险风险管理问题研究”项目号：ZR2010GM003，2010.12-2012.12，主持。
- [12] 山东省社会科学规划项目：“山东省上市公司高管团队背景特征与企业绩效关系研究”项目号：11CJJ24，2011.12-2012.12，主持。
- [13] 山东省统计科研重点课题：“山东地市科技与经济协调发展评价”项目号：KT0865，2008.7-2009.7，主持。
- [14] 中国博士后科学基金项目：“保险投资的风险管理研究”，2003-2004，主持。
- [15] 山东省社会科学规划研究项目：“山东2011年批发零售业发展与相关问题研究（11BSYJ01-2）”，2011-2012，第二。
- [16] 山东省研究生教育创新计划项目：“金融硕士专业学位课程体系构建的探索与实践”，2011-2013，主持。
- [17] 全国教育科学规划子课题：“地方本科高等院校文科实验教学体系建设与实践”，2011-2014，主持。
- [18] 山东省社会科学规划研究项目：“山东省房地产市场资金链断层成因及防范问题研究（08JDC059）”，2008-2009，第二。
- [19] 青岛市双百招标重大课题：“青岛发展软件及服务外包产业对策研究”，项目号：2011-A-01，2011.12—2012.12，主持。
- [20] 2014年山东省重大财经应用研究课题，“山东中长期人口变化趋势及对财政经济的影响

和对策（CJ-2014-14）”，2014-2015，主持。

[21] 山东省统计科研重点课题：“基于计算智能方法的企业经营监测预警研究——以银行业为例”，项目号：KT0715，2007.07-2008.07，主持。

[22] 鲁南制药集团委托课题：首荟通便胶囊与荆防颗粒药物经济评价研究，2023.01-2024.12。

[23] 国家社科基金重大项目：“促进实体经济高质量发展的金融结构优化与制度创新研究”，项目号：22&ZD117，2022.12-2025.12，子课题负责人。

五、【发表的主要学术论文】

[1] Liu Xi-hua（刘喜华），Zhang Xue-tao, Yang Xue-jing, FRAUD RISK MEASUREMENT OF BASIC MEDICAL INSURANCE FOR URBAN AND RURAL RESIDENTS IN CHINA[J]. Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 2019, 53（3）: 277-295.（SSCI）

[2] 刘喜华，李聪，王国宏，逆向选择与伯川德竞争下两期保险准分离均衡[J]，产业经济评论，2018年第1期 26-32。

[3] LI Cong, LIU Xi-hua*（刘喜华），YANG De-ping, The Study on Information Transmission about SIF and Spot Market of CSI 300 in China[J], PAKISTAN JOURNAL OF STATISTICS, Volume 30 No.6（2016）（SCI，通讯作者）

[4] Gong Xiao-Li, Liu Xi-Hua（刘喜华）*, Xiong Xiong, Zhuang Xin-Tian. Measuring tail risk with GAS time varying copula, fat tailed GARCH model and hedging for crude oil futures[J]. Pacific-Basin Finance Journal, 2019, 55: 95-109.（SSCI, IF= 1.603, 通讯作者）

[5] Gong Xiao-Li, Liu Xi-Hua（刘喜华）*, Xiong Xiong, Zhuang Xin-Tian. Forecasting stock volatility process using improved Least Square-Support Vector Machine approach [J]. Soft Computing, 2019, 1: 1-15.（SSCI, IF= 2.367, 通讯作者）

[6] Gong Xiao-Li, Liu Xi-Hua（刘喜华）*, Xiong Xiong. Chaotic analysis and adaptive synchronization for a class of fractional order financial system [J]. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2019, 522: 33-42.（SSCI, IF= 2.132, 通讯作者）

[7] Gong Xiao-Li*, Liu Xi-Hua（刘喜华），Xiong Xiong, Zhuang Xin-Tian. Modeling volatility dynamics using non-Gaussian stochastic volatility model based on band matrix routine. Chaos, Solitons & Fractals, 2018, 114: 193-201. (SSCI 收录, IF=1.2.213)

[8] Gong Xiao-Li, Liu Xi-Hua(刘喜华), Xiong Xiong, Zhuang Xin-Tian. Non-Gaussian VARMA model with stochastic volatility and applications in stock market bubbles[J]. Chaos, Solitons & Fractals, 2019, 121: 129-136.（SCI 收录 IF=1.2213）

[9] Gong Xiao-Li, Liu Xi-Hua（刘喜华），Xiong Xiong, Wei Zhang. Financial systemic risk measurement based on causal network connectedness analysis[J], International Review of Economics and Finance, 2019,（64）:290-307（SSCI）

[10] 张学涛，刘喜华，农村信贷市场中农户声誉信号传递效应研究[J]. 金融发展评论，2018，

第 12 期: 78-87.9 (第一作者为本人学生)

[11] 李聪, 刘喜华, 姜东晖, 居民家庭负债如何影响医疗支出? ——基于门限效应模型的经验分析[J]. 东岳论丛, 2020, 第 10 期 (第一作者为本人学生)

[12] 王艺璇, 刘喜华, 金融稳定、金融杠杆与经济增长——基于时变参数向量自回归模型[J]. 金融发展评论, 2019, 第 10 期: 22-30. (第一作者为本人学生)

[13] 宫晓莉, 庄新田, 刘喜华. 基于尖峰厚尾、有偏 GARCH- copula 模型的风险测度[J]. 系统工程, 2018, 36 (1): 31-38.

[14] Xue-Tao Zhang, Xi-Hua Liu (刘喜华)*, Chi-Wei Su, Muhammad Umar Does asymmetric persistence in convergence of the air quality index(AQI) exist in China?[J], Environmental Science and Pollution Research, 2020, 06. (SSCI, 通讯作者)

[15] Bin Gao, Xihua Liu (刘喜华), Intraday sentiment and market returns[J], International Review of Economics and Finance, 2020.08 (SSCI, 通讯作者)

[16] YANG De-ping, LIU Xi-Hua, Behavior Analysis of the Stock Market Index in China Based on EMD[J], Journal of Information and Computational Science, (EI), 2015, 12(9), 2/4

[17] 高明美, 刘喜华, 官琳琳, 带干扰的多复合风险模型的盈余首达给定水平的时分析 [J], 数学的实践与认识, 2016 年第 18 期 32-36.

[18] 刘喜华, 张伟伟, 宋樊君, 我国存款保险制度的建立与完善: 比较与借鉴 [J], 东方论坛, 2015 年第 1 期 23-27.

[19] 高明美, 孙浩, 刘喜华, 带干扰和投资的双二项风险模型的破产概率 [J], 统计与决策, 2015 年第 22 期 22-25.

[20] 张学涛, 刘喜华, 我国证券公司生产效率及效率持续性评价研究[J], 华东经济管理 2011 年第 12 期. (第一作者为本人学生)

[21] 唐衍伟, 陈刚, 刘喜华, 无漂移算术布朗运动下股指期货套期保值连续出清策略[J], 中国管理科学, 2014 年第 2 期 10-15.

[22] 唐衍伟, 陈刚, 刘喜华, 股指期货套期保值不完全变现连续出清策略 [J], 管理科学学报, 2014 年第 12 期 85-92

[23] 尹相娟, 刘喜华, 商业医疗保险逆向选择与道德风险的分离检验[J], 金融与经济, 2020, 07: 32-41. (第一作者为本人学生)

[24] 郑蕾, 刘喜华, 杨攀勇. 保险资产管理公司的多变量最优激励合同[J], 东岳论丛, 2010 (7): 59-64.

[25] 杨雪静, 刘喜华, 李聪. 制造业产能过剩: 程度测算与影响因素分析——以山东省为例[J], 山东农业大学学报 (社科版), 2020 年第 4 期 (第一作者为本人学生).

[26] 司登奎, 赵冰, 刘喜华, 李小林. 汇率政策不确定性与企业杠杆率[J], 财经研究, 2020 年第 46 卷 12 期.

[27] 李聪, 刘喜华, 汇率预期、国际资本流动与金融稳定的非线性联动效应研究[J], 暨南

- 学报, 2021年4月, 100-120 (第一作者为本人学生). (新华文摘论点转载)
- [28] 王爽, 刘喜华, 社会保险对家庭金融资产配置的影响研究——基于医养结合角度的实证分析[J], 长春理工大学学报(社会科学版), 2021, 34(3) (第一作者为本人学生).
- [29] 杨雪静, 刘喜华, 李聪, 制造业产能过剩: 程度测算与影响因素分析——以山东省为例[J], 山东农业大学学报(社会科学版), 2020年第4期, 35-41 (第一作者为本人学生).
- [30] 王晶晶, 刘喜华, 数字普惠金融对产业结构升级的影响研究[J], 内蒙古农业大学学报(社会科学版), 2020年第6期, 58-64 (第一作者为本人学生)
- [31] 张静, 刘喜华, 董睿智, 基于序列几何形状相似性的因果关系研究, 统计与决策, 2021年第14期, 37-40 (第一作者为本人学生).
- [32] Li Cong, Liu, Xihua (刘喜华)*, Bai, Xue, Umar, Muhammad, Financial Development and Environmental Regulations: The Two Pillars of Green Transformation in China[J], INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 2020, 17(24), SSCI (通讯作者)
- [33] Li Cong, Si-Fan Wang, Xi-hua Liu (刘喜华)*, Li Wang, Does the Development of the Insurance Industry Promote the Purchase of Rural Commercial Health Insurance? [J], Front. Public Health, 22 July 2021 <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.695121>, SSCI (通讯作者)
- [34] Deng-kui Si, Xi-Hua Liu (刘喜华), Xianli Kong, The comovement and causality between stock market and business cycle in China[J], Economic Modelling, Volume 83, December 2019, Pages 17-30, SSCI
- [35] 刘喜华, 金加林. 保险欺诈博弈与基于最优博弈策略的保险契约[J], 系统工程理论与实践, 2004, 24(2): 21-25, EI 检索.
- [36] 刘喜华, 王双成. 基于随机查勘策略的夸大风险损失索赔欺诈博弈模型[J], 系统工程理论与实践, 2006, 26(11): 40-45, EI 检索.
- [37] 刘喜华, 吴育华, 金加林. 夸大风险损失索赔欺诈博弈问题研究[J], 系统工程理论方法应用, 2004, 13(3): 229-234.
- [38] 刘喜华. 基于再保险人分担理赔费用的保险欺诈博弈模型分析[J], 运筹与管理, 2006, 15(4): 103-108.
- [39] 刘喜华, 金加林. 伪造风险损失索赔欺诈博弈与最优保险合同设计[J], 运筹与管理, 2003, 12(4): 10-16.
- [40] 刘喜华, 乔晗, 王双成. 逆向选择与伯川德竞争下两期保险完全分离均衡[J], 运筹与管理, 2011, 20(4): 155-160.
- [41] 刘喜华, 吴育华. 信息不对称与最优保险契约设计[J], 中国软科学, 2003(10): 40-45.
- [42] 刘喜华, 吴育华等, 信息产业与社会经济协调发展评价问题研究[J], 中国软科学, 2002(2): 108-112. (人大报刊复印资料全文转载)
- [43] Liu Xi-hua, Wu Yu-hua, Games Analysis of Insurance Pricing Under Considering Moral

- Hazard[J], TRANSACTIONS OF TIANJIN UNIVERSITY, 2003 (4): 265-268.
- [44] 刘喜华, 保险投资的风险限额配置与管理[J], 证券时报, 2003 年 11 月 11 日.
- [45] 刘喜华, 高等学校经费支出的对应分析方法[J], 教育与经济, 2000 年第 2 期.
- [46] 刘喜华, 张静, 中国城镇居民资产财富效应实证研究[J], 山东社会科学, 2013, (1), 180-184.
- [47] 刘喜华, 韩启恒. 深圳成分指数与上海综合指数的稳定分布[J], 数理统计与管理, 2007, 26 (2): 341-346.
- [48] 刘喜华, 王双成. 保险风险分配的随机合作博弈模型[J], 运筹与管理, 2007, 16 (4): 69-74.
- [49] 刘喜华. 保险资金运用的风险限额管理[J], 保险研究, 2003 (8): 38-41.
- [50] 刘喜华. 保险资金运用与寿险公司的资产负债管理[J], 保险研究, 2004 (4): 21-24. (人大报刊复印资料全文转载)
- [51] 刘喜华. 保险资金运用的风险管控[J], 中国保险, 2005 (8): 34-38.
- [52] 刘喜华. 关注寿险公司的资产负债管理[J], 中国保险, 2004 (4): 46-50.
- [53] 刘喜华等, 我国商业银行效率及效率持续性评价研究[J], 山东经济, 2008, 38 (8).
- [54] 刘喜华, 魏超, 我国社会医疗保险欺诈研究综述[J], 东方论坛, 2013 年第 12 期.
- [55] 刘喜华, 英国高等教育拨款模式述评[J], 北京邮电大学学报社会科学版, 2000 年第 1 期.
- [56] 刘喜华等, 无赔款优待类保单经营状况预测的吸收 Markov 模型[J], 中国管理科学, 2001 年第 9 卷专刊.
- [57] 王双成, 刘喜华, 张丕强. 用于操作风险分析的小样本贝叶斯网络结构学习[J], 系统管理学报 2008, 17 (4): 448-455.
- [58] 王双成, 唐海燕, 刘喜华. 用于离散变量因果分析的贝叶斯网络结构学习[J], 系统工程学报 2008, 23 (5): 596-603.
- [59] 沙新华, 刘喜华, 张秀玲. 农业相互保险保费定价的合作博弈模型[J], 西北工业大学学报社会科学版, 2009 年第 4 期.
- [60] 王双成, 刘喜华, 唐海燕. 具有隐藏变量的贝叶斯网络结构学习[J], 模式识别与人工智能, 2006, 19 (5): 561-567, EI 检索.
- [61] 王双成, 唐海燕, 刘喜华. 用于风险管理的贝叶斯网络学习[J], 控制与决策, 2007, 22 (5): 569-576, EI 检索.
- [62] 张慎峰, 刘喜华, 吴育华, 保险中介市场的委托代理问题研究[J], 天津大学学报社会科学版, 2003, 4 (3): 205-210.
- [63] 王双成, 刘喜华, 唐海燕. 基于依赖分析的马尔科夫网络分类器学习与优化[J], 模式识别与人工智能, 2006, 19 (4): 485-490, EI 检索.
- [64] 金加林, 刘喜华, 信用等级预测与评估的吸收马尔可夫链模型[J], 系统工程, 2004 年

第 5 期专刊.

- [65] 金加林, 刘喜华, 高新技术产业孵化器模式的比较选择研究[J], 科技管理研究, 2004 (3): 76-80 (人大复印资料全文转载).
- [66] 金加林, 刘喜华, 房地产开发投资风险的专家评价法[J], 南京农业大学学报社会科学版, 2004, 4 (2): 37-42.
- [67] 魏隽, 吴育华, 刘喜华, 破产企业债务清算问题的一种有效解法[J], 天津大学学报工程技术版 2001, 34 (5).
- [68] 王金祥, 吴育华, 刘喜华等, 电力工业非参数效率测度分析[J], 北京科技大学学报自然科学版, 2002 年第 3 期, EI 检索.
- [69] 姜伟, 杨春鹏, 刘喜华, 过度自信与风险溢价研究[J], 运筹与管理, 2007 年第 5 期 122-125.
- [70] Cong Li ,Jin-Hong Chen ,Xi-Hua Liu (刘喜华) * and Shu-Qi Ren ,Can Physical Exercise Improve the Residents' Health? [J], Frontiers in Public Health, 29 June 2021 (SSCI, 通讯作者)
- [71] Xin-Xin Chi ,Xi-Hua Liu (刘喜华) * and Ze-Zhong Zhang , Measuring Multidimensional Health Poverty in China [J], Frontiers in Public Health, DOI: 10.3389/fpubh.2021.786325.(SSCI)
- [72] 刘喜华, 杨光照, 张宇辰.劳动力成本、融资约束与企业智能化发展[J], 天津大学学报社会科学版 2022, 24 (5): 453-466.
- [73] 刘喜华, 范玉成, 李聪. 新型家庭观念对商业养老保险参与的影响研究 ——基于 CFPS2018 调查数据的经验证据[J], 西北人口, 2022, 43 (4): 118-126.
- [74] 刘喜华, 张馨月. 高管团队稳定性对企业并购行为的影响 ——基于中国 A 股上市公司的实证研究[J], 技术经济, 2023, 42 (4): 160-171.
- [75] 李聪, 刘喜华, 李慧. 乡村治理能否有效降低农村居民家庭财务违约风险——基于 CFPS2018 的经验证据[J], 农业技术经济, 2021 (12): 46-59.

六、【教研论文】

- [1] 张磊, 刘鸣, 刘喜华, 邱秉常. 基于战略分析的文科综合实验教学示范中心 2.0 发展规划方法[J], 实验室研究与探索, 2019, 38 (2): 135-139.
- [2] 张磊, 刘喜华, 刘鸣, 邱秉常, 郝晓丽. 文科综合实验教学示范中心 2.0 的内涵构建[J], 实验室研究与探索, 2018, 37 (9): 159-164.
- [3] 张磊, 刘喜华, 刘鸣, 邱秉常. 文科综合实验教学示范中心 2.0 的构建机制——以青岛大学为例[J], 实验室技术与管理, 2020, 37 (5): 151-155.
- [4] LIU Xi-hua (刘喜华), LI Cong. Study on the Measurement Method of the Content Validity Degree of Papers Based on the Factor Analysis[J]. International Journal of Social Sciences in Universities, Volume 2 No.1 (2019)
- [5] 刘喜华, 仲红, 沙新华, 基于灰色统计模型的试题内容效度测量方法研究[J], 数学的实践与认识, 2008, 38 (8): 16-25.

[6] 党传升,刘喜华,高等教育创新人才培养的制约因素及改革路径[J],科学管理研究 2010, 28(3)

七、【专著】

- [1] 吴育华,刘喜华,郭均鹏,《经济管理中的数量方法》[M],北京:经济科学出版社,2008.01.
(第一作者为本人导师)
- [2] 杨德平,刘喜华,孙海涛,《经济预测方法及 Matlab 实现》[M],北京:机械工业出版社,2012.03.
- [3] 刘喜华等,《保险资金运用的风险管理》[M],北京:中国社会科学出版社,2013.11.
- [4] 杨德平,刘喜华,经济预测与决策技术及 MATLAB 实现[M],北京:机械工业出版社,2016.09.

八、【科研与教研获奖】

- [1] 基于随机查勘策略的夸大风险损失索赔欺诈博弈模型,山东省第 21 次社会科学优秀成果三等奖,第一位.
- [2] 基于随机查勘策略的夸大风险损失索赔欺诈博弈模型,青岛市第 21 次社会科学优秀成果一等奖(2007),第一位.
- [3] 我国城镇职工养老保险隐性债务及空涨规模测算,山东省高校优秀科研成果二等奖,第一位.
- [4] 《经济预测与决策课程教学改革模式创新》,山东省省级教学成果二等奖,第二位.
- [5] 保险资金运用与寿险公司的资产负债管理,首届中国保险业发展改革论坛论文二等奖,第一位.
- [6] 逆向选择与伯川德竞争下两期保险完全分离均衡,青岛市社会科学优秀成果二等奖,第一位.
- [7] 基于再保险人分担理赔费用的保险欺诈博弈模型分析,山东省统计科研优秀成果二等奖,第一位.
- [8] 保险风险分配的随机合作博弈模型,青岛市第 22 次社会科学优秀成果二等奖,第一位.
- [9] 基于再保险人分担理赔费用的保险欺诈博弈模型分析,2008 年度山东省软科学优秀成果三等奖,第一位.
- [10] 保险风险分配的随机合作博弈模型,2008 年山东省高等学校优秀成果三等奖,第一位.
- [11] 深圳成分指数与上海综合指数的稳定分布,山东省统计科研优秀成果三等奖,第一位.
- [12] 基于灰色统计模型的试题内容效度测量方法研究,青岛市第 23 次社会科学优秀成果三等奖(2009),第一位.
- [13] 强化自我管理教学,实施七步反馈教学法,改革管理人才培养模式,山东省省级教学成果奖二等奖,第四位
- [14] 保险资金运用的风险管理与控制/2014 山东高校优秀科研成果奖三等奖,第一位.

- [15] 经济类专业 T 型人才素质教育改革的探索与实践, 山东省教学成果奖二等奖,第一位, 2018
- [16] 构建经济类研究生专业数据分析与建模及 GUI 开发“三位一体”的课程改革研究, 山东省教学成果奖二等奖,第二位, 2018
- [17] 基于国家级实验教学示范中心的文科综合实践教学体系建构与实践, 山东省教学成果奖二等奖, 第一位, 2022
- [18] 多维融合, 创新经济类研究生培养模式的探索与实践, 山东省教学成果奖二等奖, 第二位, 2022