

马如飞



职 称： 副教授
学 院： 商学院
电 邮： rfma@must.edu.mo
电 话： (853) 8897-2876
办 公 室： O942
通讯地址： 澳门氹仔伟龙马路澳门科技大学 O942

教育背景：

2006-2009: 博士, 中南大学, 管理学

2003-2006: 硕士, 南昌大学, 经济学

工作经历：

2018- Present: 澳门科技大学商学院副教授

2010-2018: 澳门科技大学商学院助理教授

2009-2010: 澳门科技大学商学院讲师

教学活动：

财务学原理、公司金融学、金融研究方法

研究领域：

公司金融、气候金融、绿色经济

学术成果

期刊论文：

Ma, R., Yuan, R., & Fu, X. (2023). Climate change opportunity and corporate investment: Global evidence. *Journal of Climate Finance*, 100013.

Zhu, K., **Ma, R.**, & Du, L. (2023). Does digital inclusive finance affect the urban green economic efficiency? New evidence from the spatial econometric analysis of 284 cities in China. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(23), 63435-63452.

Yang, Y., Ji, X., Deng, L., & **Ma, R.** (2023). How does a good environment affect firms' productivity? Evidence from urban public green space in China. *Frontiers in Energy Research*, 1785.

Ma, R., Ji, Q., Zhai, P & Yang, R. (2022). Environmental violations, refinancing risk, and the corporate bond cost in China. *Journal of international finance management & accounting*, 33(3):480-504.

Ma, R. , Deng, L. , Ji, Q. , & Zhai, P. (2022). Environmental regulations, clean energy access, and household energy poverty: Evidence from China. *Technological Forecasting & Social Change*. 182,121862.

Ding,H., Ji, Q., **Ma, R.**, & Zhai, P . (2022). High-carbon screening out: A DCC-MIDAS climate policy risk method. *Finance Research Letters*. 47,102818.

Ma, R., Liu, Z., & Zhai, P. (2022). Does economic policy uncertainty drive volatility spillovers in electricity markets: time and frequency evidence. *Energy Economics*, 107, 105848.

Ma, R., He, X., & Xiang, X. (2022). Cross-listing on the Hong Kong Exchange and Chinese firm innovation: New evidence. *Australian Economic Papers*. 42, 61 (2): 365-393.

Ma, R., Cai, H., Ji, Q., & Zhai, P. (2021). The impact of feed-in tariff degression on R&D investment in renewable energy: the case of the solar PV industry. *Energy Policy*, 151,112209.

Ma, R., Sun, B., Zhai, P., & Jin, Y. (2021). Hedging stock market risks: can gold really beat bonds?. *Finance Research Letters*. 42, 101918.

杨亚娟, **马如飞**, & 陈孔艳. (2021). 经济政策不确定性对"中-美"股市,"中国股市-黄金市场"的长期动态相关性影响研究——基于 dcc-midas 模型. *运筹与管理*, 30(11), 142-146.

何旭, & **马如飞**. (2020). 高管学术背景,市场化进程与企业创新投入. *云南财经大学学报*(10), 88-100.

Yang, Y., **Ma, R.**, & Zhang, J.(2020). Global Stability and Dynamic Analysis for a Type of Macroeconomic Systems. *Discrete Dynamics in Nature and Society*. 8, 4904829.

Ma, R. , Deng, C. , Cai, H. , & Zhai, P . (2019). Does Shanghai-Hong Kong stock connect drive market comovement between Shanghai and Hong Kong: a new evidence. *The North American Journal of Economics and Finance*. 50,100980.

Ma, R., Zhou, C., Cai, H., & Deng, C. (2019). The forecasting power of EPU for crude oil return volatility. *Energy Reports*, 866-873.

Ma, R., Ding, H., & Zhai, P. (2017). R&D cooperation, financial constraint and innovation performance. *Interciencia*, 42(6), 355-363.

Zhai, P., & **Ma, R.** (2017). Does ownership structure affect trade credit policy in small and medium-sized firms? Evidence from China. *Ensayos sobre Política Económica*, 35(83), 130-138.

Ma, R., & Zhai, P. (2016). A jump-diffusion real option approach for hotel investment under uncertain lodging demand: The case of Macao. *Kybernetes*, 45(10), 1604-1616.

Qiao, S., Tao, X., **Ma, R.**, Xu, X. L., & Chen, H. H. (2016). A conceptual model to minimize operational cost for free shuttle buses: a case study in Macau. *International Journal of Heavy Vehicle Systems*, 23(1), 40-59.

杨亚林, & **马如飞**. (2017). 环境外部性与我国绿色金融发展. *湖湘论坛*, 30(1), 88-91.

杨亚林, & **马如飞**. (2016). 国家文化与非正规融资. *首都经济贸易大学学报*, 18 (5), 36-45.

马如飞, & 何涌. (2015). 债权人监督, 负债融资与企业 R&D 投资——基于我国高科技上市公司的实证研究. *工业技术经济*, (7), 137-144.

马如飞, & 熊艳. (2015). 动态所有权结构与投资-现金敏感性——基于中国上市公司的实证研究. *首都经济贸易大学学报*, 17 (4), 98-106.

胡启明, **马如飞**, & 王国顺. (2015). 债务期限结构与企业投资关系——基于流动性风险视角的实证研究. *系统工程*, 033 (004), 24-31.

马如飞, & 翟鹏翔. (2015). 所有权性质转变与企业投资-现金依赖性——基于中国上市公司的实证研究. *澳门科技大学学报*, (1): 21-29.

马如飞. (2014). 联系汇率制度下澳门货币供应与通货膨胀. *澳门经济*, (4): 88-96.

马如飞, & 熊艳. (2014). 现金持有会减弱货币政策的效果吗? ——来自中国制造业上市公司的证据. *经济与管理研究* (2), 112-118.

马如飞, & 裘智. (2013). 小型经济体的汇率传递效应与通货膨胀——以澳门为例. *经济与管理研究*, (1), 84-89.

马如飞, & 王艳. (2012). 杠杆、债务期限结构与企业投资——来自中国上市公司的证据. *经济与管理研究*, (8), 55-63.

马如飞. (2012). 管理者收益、R&D 支出与盈余管理——来自中国上市公司的证据. *江西社会科学* (2): 246-250.

马如飞, & 王嘉. (2011). 动态研发竞争与合作: 基于微分博弈的分析. *科研管理*, 32 (5), 36-42.

马如飞. (2011). 人民币汇率传递效应与澳门通货膨胀. *澳门经济*, (4): 13-21.

马如飞. (2011). 企业研发组织模式选择——基于交易成本理论和资源基础理论的实证检验. *科学学与科学技术管理* (1), 152-158.

梁莱歆, & **马如飞**. (2010). 基于价值链的 R&D 资金控制研究. *科学学研究*, 28 (7), 1028-1034.

梁莱歆, & **马如飞**. (2009). R&D 资金管理与企业自主创新——基于我国信息技术类上市公司的实证分析. *财经研究*, 35 (8), 49-59.

梁莱歆, **马如飞**, & 田元飞. (2009). R&D 资金筹集来源与企业技术创新——基于

我国大中型工业企业的实证研究.科学管理研究, 27 (007), 89-93.

马如飞, &王艳.(2009).公司治理结构与恶意融资行为——基于我国上市公司的实证研究.经济与管理研究, (5), 26-31.

梁莱歆, 马如飞, &田元飞.(2009).科技经费投入结构与企业技术创新——基于我国大中型工业企业的实证研究.科学管理研究, 27 (4), 104-107.

梁莱歆, 谢思旺, &马如飞.(2008).企业 R&D 预算管理信息系统研究.科学学与科学技术管理, 29 (8), 14-17.

梁莱歆, 马如飞, 王文芝.(2008).基于模糊综合评价的 R&D 项目财务风险计量.山西财经大学学报, 30 (5): 113-117.

书目章节:

1. 马如飞、邓城涛, “澳门建设中葡人民币清算中心的现状、问题与建议”, 《中国与葡语国家经贸合作发展报告 2018~2019》, 社会科学文献出版社。
2. 马如飞, 粤港澳大湾区金融合作新动态”, 《澳门经济社会发展报告 2017~2018》(澳门蓝皮书), 社会科学文献出版社。
3. 马如飞, “澳门特色金融: 现状、问题与发展战略”, 《澳门经济社会发展报告 2016~2017》(澳门蓝皮书), 社会科学文献出版社。

主持或参与的项目:

2022-2023: 气候风险对企业融资决策的影响:来自中国市场的证据澳门科技大学研究基金资助 (项目主持人)

2018-2019: 特色金融背景下澳门国际银行发展路径研究, 澳门国际银行委托 (项目主持人)。

2017-2018: 上网电价不确定条件下新能源企业的研发投资问题研究, 澳门科技大学研究基金资助 (项目主持人)。

2016: 对接国家“十三五”规划: 澳门产业发展策略研究, 全国港澳研究会资助 (项目参与者)。

2015-2018: 通胀指数债券的有效性及其模式设计研究, 国家社会科学基金资助 (项目参与者)。

2015-2016:联系汇率制度下美元升值对澳门经济的影响研究, 澳门基金会资助 (项目主持人)。

2014:粤澳全面合作示范区产业发展专项规划及实施路径研究, 中山市翠亨新区管委会委托 (项目参与者)。

2013: 澳门汇率及通货膨胀问题研究, 澳门基金会资助 (项目参与者)。

2012-2013:人民币汇率传递对澳门社会福利的影响研究, 澳门基金会资助 (项目主

持人)。

2011-2012:澳门经济研究：适度多元化、国际竞争力和可持续发展，澳门基金会资助（项目参与者）。

审稿经历

China Finance Review International, International Review of Economics and Finance, Singapore Economic Review, Technological Forecasting & Social Change, The British Accounting Review, Journal of Innovation Economics & Management, Frontiers in Environmental Science, Resources, Conservation & Recycling, Economic Analysis and Policy, Journal of Engineering and Technology Management, Economic modelling