

# 馬如飛



職 稱： 副教授  
學 院： 商學院  
電 郵： rfma@must.edu.mo  
電 話： (853) 8897-2876  
辦 公 室： O942  
通 訊 地 址： 澳門氹仔偉龍馬路澳門科技  
大學 O942

## 教育背景：

2006-2009: 博士, 中南大學, 管理學

2003-2006: 碩士, 南昌大學, 經濟學

## 工作經歷：

2018- Present: 澳門科技大學商學院副教授

2010-2018: 澳門科技大學商學院助理教授

2009-2010: 澳門科技大學商學院講師

## 教學活動：

財務學原理、公司金融學、金融研究方法

## 研究領域：

公司金融、氣候金融、綠色經濟

## 學術成果

### 期刊論文：

**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.

楊亞娟, 馬如飛, & 陳孔艷. (2021). 經濟政策不確定性對"中-美"股市,"中國股市-黃金市場"的長期動態相關性影響研究——基於 dcc-midas 模型. *運籌與管理*, 30(11), 142-146.

何旭, & 馬如飛. (2020). 高管學術背景,市場化進程與企業創新投入. *雲南財經大學學報*(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.

楊亞林，&**馬如飛**. (2017). 環境外部性與我國綠色金融發展. *湖湘論壇*, 30(1), 88-91.

楊亞林，&**馬如飛**. (2016). 國家文化與非正規融資. *首都經濟貿易大學學報*, 18 (5), 36-45.

**馬如飛**，&何湧. (2015). 債權人監督，負債融資與企業 R&D 投資——基於我國高科技上市公司的實證研究. *工業技術經濟*, (7), 137-144.

**馬如飛**，&熊豔. (2015). 動態所有權結構與投資-現金敏感性——基於中國上市公司的實證研究. *首都經濟貿易大學學報*, 17 (4), 98-106.

胡啟明，**馬如飛**，&王國順. (2015). 債務期限結構與企業投資關係——基於流動性風險視角的實證研究. *系統工程*, 033 (004), 24-31.

**馬如飛**，&翟鵬翔. (2015). 所有權性質轉變與企業投資-現金依賴性——基於中國上市公司的實證研究. *澳門科技大學學報*, (1): 21-29.

**馬如飛**. (2014). 聯系匯率制度下澳門貨幣供應與通貨膨脹. *澳門經濟*, (4): 88-96.

**馬如飛**，&熊豔. (2014). 現金持有會減弱貨幣政策的效果嗎？--來自中國製造業上市公司的證據. *經濟與管理研究* (2), 112-118.

**馬如飛**，&裘智. (2013). 小型經濟體的匯率傳遞效應與通貨膨脹——以澳門為例. *經濟與管理研究*, (1), 84-89.

**馬如飛**，&王豔. (2012). 杠杆、債務期限結構與企業投資——來自中國上市公司的證據. *經濟與管理研究*, (8), 55-63.

**馬如飛**. (2012). 管理者收益、R&D 支出與盈餘管理——來自中國上市公司的證據. *江西社會科學* (2): 246-250.

**馬如飛**，&王嘉. (2011). 動態研發競爭與合作：基於微分博弈的分析. *科研管理*, 32 (5), 36-42.

**馬如飛**. (2011). 人民幣匯率傳遞效應與澳門通貨膨脹. *澳門經濟*, (4): 13-21.

**馬如飛**. (2011). 企業研發組織模式選擇——基於交易成本理論和資源基礎理論的實證檢驗. *科學學與科學技術管理* (1), 152-158.

梁萊歆，&**馬如飛**. (2010). 基於價值鏈的 R&D 資金控制研究. *科學學研究*, 28 (7), 1028-1034.

梁萊歆，&**馬如飛**. (2009). R&D 資金管理與企業自主創新——基於我國資訊技術類上市公司的實證分析. *財經研究*, 35 (8), 49-59.

梁萊歆，**馬如飛**，&田元飛. (2009). R&D 資金籌集來源與企業技術創新——基於

我國大中型工業企業的實證研究.科學管理研究，27（007），89-93.

馬如飛，&王豔.（2009）.公司治理結構與惡意融資行為——基於我國上市公司的實證研究.經濟與管理研究，（5），26-31.

梁萊歆，馬如飛，&田元飛.（2009）.科技經費投入結構與企業技術創新——基於我國大中型工業企業的實證研究.科學管理研究，27（4），104-107.

梁萊歆，謝思旺，&馬如飛.（2008）.企業 R&D 預算執行資訊系統研究.科學學與科學技術管理，29（8），14-17.

梁萊歆，馬如飛，王文芝.（2008）.基於模糊綜合評價的 R&D 項目財務風險計量.山西財經大學學報, 30（5）：113-117.

書目章節：

1. 馬如飛、鄧城濤，“澳門建設中葡人民幣清算中心的現狀、問題與建議”，《中國與葡語國家經貿合作發展報告 2018~2019》，社會科學文獻出版社。
2. 馬如飛，粵港澳大灣區金融合作新動態”，《澳門經濟社會發展報告 2017~2018》（澳門藍皮書），社會科學文獻出版社。
3. 馬如飛，“澳門特色金融：現狀、問題與發展戰略”，《澳門經濟社會發展報告 2016~2017》（澳門藍皮書），社會科學文獻出版社。

主持或參與的項目：

2022-2023：氣候風險對企業融資決策的影響:來自中國市場的證據澳門科技大學研究基金資助（項目主持人）

2018-2019：特色金融背景下澳門國際銀行發展路徑研究，澳門國際銀行委託（項目主持人）。

2017-2018：上網電價不確定條件下新能源企業的研發投資問題研究，澳門科技大學研究基金資助（項目主持人）。

2016：對接國家“十三五”規劃：澳門產業發展策略研究，全國港澳研究會資助（項目參與人）。

2015-2018：通脹指數債券的有效性及模式設計研究，國家社會科學基金資助（項目參與人）。

2015-2016:聯系匯率制度下美元升值對澳門經濟的影響研究，澳門基金會資助（項目主持人）。

2014:粵澳全面合作示範區產業發展專項規劃及實施路徑研究，中山市翠亨新區管委會委託（項目參與人）。

2013: 澳門匯率及通貨膨脹問題研究，澳門基金會資助（項目參與人）。

2012-2013:人民幣匯率傳遞對澳門社會福利的影響研究，澳門基金會資助（項目主

持人)。

2011-2012:澳門經濟研究：適度多元化、國際競爭力和可持續發展，澳門基金會資助（項目參與人）。

### **審稿經歷**

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