# 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 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).現金持有會减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,粤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:粤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