



张云,男,教授,博导,金融学博士,经济学博士后,金融学院副院长(主持行政工作)、副书记,美国加州大学UCR访问学者;一流学科(培育)国际合作团队负责人、应用经济学一级学科方向负责人、教学名师(培育)工作室负责人;

主持国家哲学社会科学基金一般项目、教育部人文社会科学研究规划基金项目 and 青年基金项目等各类课题40余项,在CSSCI、SSCI、SCI等期刊发表中英文学术论文70余篇,多次获得上海市哲学社会科学优秀成果奖、上海市教学成果奖等省部级教学科研奖,主编省部级规划教材《大数据金融》、《金融理财实践与案例分析》等;入选上海市“曙光学者”、“浦江人才计划”,获评上海市“育才奖”、上海市大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师、中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师等。

研究方向:绿色金融、金融与科创、数据智能金融等。主讲课程:《金融模拟综合实验》(上海市重点课程)、《微观经济学》、《金融理财规划》、《互联网金融》等。担任《财贸经济》、《财经研究》、《上海财经大学学报》、《华东师范大学学报》、China Economic Review、Environmental Science and Pollution Research等SSCI期刊评审专家。学术兼职:中国技术经济学会金融科技专业委员会常务理事,中国高校金融教育金课联盟常务理事,上海经济学会理事,上海市科学技术专家库成员。

代表性论文:

[1] Maogang Tang, Xiuzhen Li, Yun Zhang\* etc., From Command-and-control to Market-based Environmental Policies: Optimal Transition Timing and China's Heterogeneous Environmental Effectiveness, Economic Modelling (SSCI), 2020.08.

[2] Mei-lian Liu, Zong-huo Li, Sajid Anwar, Yun Zhang\*, Carbon Emission Reductions in a Supply Chain, Environmental Science and Pollution Research, 2020.08.

[3] Mohsen Bahmani-Oskooee, Niloy Bose, Yun Zhang\*. An Asymmetric Analysis of the J-curve Effect in the Commodity Trade between China and the U.S., The World Economy (SSCI), 2019.06.

[4] Shixiong Cheng, Jiahui Xie, De Xiao, Yun Zhang\*. Measuring the Environmental Efficiency and Technology Gap of PM2.5 in China's Ten City Groups: An Empirical Analysis using EBM Meta-frontier Model International Journal of Environmental Research and Public Health (SSCI,SCI), 2019.02.

[5] Yantuan Yu, Hui Hu, Yun Zhang\*, Zhujia Yin. Metafrontier Eco-efficiency and Its Convergence Analysis for China: A Multidimensional Heterogeneity Perspective[J]. Emerging Markets Finance and Trade (SSCI), 2019.05.

[6] Mohsen Bahmani-Oskooee, Niloy Bose, Yun Zhang\*. Asymmetric Cointegration, Nonlinear ARDL and the J-curve: A Bilateral Analysis of China and its 21 Trading Partners[J]. Emerging Markets Finance and Trade (SSCI), 2018.06.

[7] Yun Zhang. Research on Output and Energy Consumption of High Carbon-embodied Industries in China[J]. International Journal of Earth Sciences and Engineering (EI/JA) 2015.08.

[8] 张云等. Fintech时代高校金融人才培养实验体系重构 [J].中国大学教学, 2020.01.

[9] 张云等.中国工业部门贸易开放与碳泄漏效应研究——高低碳行业分类实证对比[J].华东师范大学学报(哲学社会科学版), 2019.12.

[10] 张云等.中国对外贸易环境效应:工业行业EKC与碳泄漏实证分析[J].上海经济研究, 2019(2):110-118.

[11] 张云等.股权结构特征与混合所有制企业效率[J].会计与经济研究, 2019,33(03):92-107.

[12] 张云等.人民币贬值和升值的贸易效应一致吗? [J].世界经济研究, 2017(11):52-64.

[13] 张云等.中美双边贸易与人民币汇率波动相关性研究[J].上海经济研究, 2017(6):90-100.

- [14] 张云等. 经济新常态下实现碳排放峰值承诺的贸易开放政策——中国贸易开放环境效应与碳泄露存在性实证检验[J]. 财贸经济, 2015, 36(7):96-108.
- [15] 张云等. 国际碳排放权交易中需求垄断效应研究——以“附件B国家”控制进口为例[J]. 当代财经, 2015(6):97-106.
- [16] 张云等. 经济新常态下中国产业结构低碳转型与成本测度[J]. 上海财经大学学报, 2015, 17(4):10-20.
- [17] 张云等. 中国贸易隐含碳排放与责任分担: 产业链视角下实例测算[J]. 国际贸易问题, 2015(4):148-156.
- [18] 张云等. 双目标下我国产业结构低碳优化:实现2020年减排目标[J]. 华东师范大学学报(哲学社会科学版), 2014(2). 《高校文科学术文摘》转摘, 2014(7).
- [19] 张云等. 边际减排成本与能源价格关系的理论建模与实证检验[J]. 中央财经大学学报, 2012(8).
- [20] 张云等. 中国工业部门出口贸易、国内CO<sub>2</sub>排放与影响因素——基于结构分解的跨期对比分析[J]. 世界经济研究, 2012(7):29-35.
- [21] 张云等. 国际碳排放权交易价格决定与最优出口规模研究[J]. 财贸经济, 2011(7):70-77.人大复印资料《国际贸易研究》全文转载, 2011(1).
- [22] 张云等. 出口产品国内CO<sub>2</sub>排放与行业国内总排放的比较[J]. 世界经济研究, 2011(7):70-74.
- [23] 张云等. 国际碳排放权交易利益分配与出口规模研究——基于MACs的理论与实证分析[J]. 财经研究, 2011, 37(4):15-25.
- [24] 张云等. 现代服务业FDI的理论基础与经济效应——区域现代服务业FDI对策思考[J]. 国际经贸探索, 2010(3):69-74.

分享到:

#### 相关信息

---

张云 (女) (/szdw/jrjsjjg/83805.htm)

---

浦东校区: 浦东新区上川路995号 松江校区: 松江区文翔路2800号 徐汇校区: 徐汇区中山西路2230号  
版权所有 上海立信会计金融学院 金融学院

