

# 张露平

特任副教授，硕士生导师，信息管理系

办公室:文理楼 575

Email: zlp@upc.edu.cn

## 研究兴趣

低碳发展与管理

## 主讲课程

研究生：《系统科学与系统工程》

本科生：《数据可视化》、《技术经济学》

## 教育经历

2019, 南京航空航天大学, 管理学博士(管理科学与工程)

2018, 东安格利亚大学, CSC 联合培养博士研究生(国际发展)

2014, 南京航空航天大学, 工学硕士(系统工程)

2009, 南京航空航天大学, 管理学学士(工业工程)

## 主持课题

主持国家自然科学基金青年基金项目一项, 作为子课题负责人参与国家社会科学基金重点项目一项, 参与国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重点项目、国家社科基金一般项目、中国学位与研究生教育学会 2020 年研究课题等项目。

目前承担的主要项目包括:

1. 国家自然科学基金青年基金项目, 2021 - 2023
2. 教育部产学合作协同育人项目, 2021- 2023
3. 江苏亨通数字智能科技有限公司委托项目, 2021 - 2023

## 发表论著

1. A Non-Compensatory Composite Indicator Approach to Assessing Low-Carbon Performance. *European Journal of Operational Research* 270 (2018),352–61.
2. Reassessment of Global Climate Risk: Non-Compensatory or Compensatory? *Natural Hazards* 95 (2019), 271–87.
3. Reassessing the Climate Change Cooperation Performance via a Non-Compensatory Composite Indicator Approach." *Journal of Cleaner Production* 252 (2020), 119387.

4. A Non-Additive Multiple Criteria Analysis Method for Evaluation of Airline Service Quality.” *Journal of Air Transport Management* 47 (2015), 154–61.
5. Composite Indicators for Sustainability Assessment: Methodological Developments. in *Energy, Environment and Transitional Green Growth in China*, edited by R. Pang, X. Bai, and K. Lovell. Springer Singapore. (2018)
6. Temporal-Spatial Structure and Influencing Factors of Urban Energy Efficiency in China’s Agglomeration Areas. *Sustainability* 13 (2021), 10961
7. 基于异质性环境生产技术的我国城市能源效率测度研究. *中国石油大学学报(社会科学版)* (2021)
8. 能源与环境绩效测度理论及方法. 科学出版社(国家科学技术学术著作出版基金资助出版)