

# 闻雯

副教授，管理科学系

办公室：文理楼581

Email: wenwen@upc.edu.cn

## 研究兴趣

低碳运营管理

能源转型管理与政策

低碳意识、行为与社会网络效应

## 主讲课程

研究生《技术经济学》、《工程经济分析》

## 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）

圣路易斯华盛顿大学，CSC联合培养博士研究生（运营管理，12个月）

2015，南京航空航天大学，管理学硕士（管理科学与工程）

2012，南京航空航天大学，理学学士（信息与计算科学）

## 主持课题

- 国家自然科学基金青年项目：考虑社会网络效应的电动汽车扩散机理及政策研究，2020
- 中国石油大学（华东）科研启动基金项目：考虑碳市场认知偏差的企业减排决策机理研究，2019

## 发表论著

### 期刊论文:

- Wen W., Yang S., Zhou P.\*, Gao S.Z., 2021. [Impacts of COVID-19 on the electric vehicle industry: Evidence from China](#). *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 144, 111024.
- Zhou P.\*, Wen W., 2020. [Carbon-constrained firm decisions: From business strategies to operations modeling](#). *European Journal of Operational Research*, 281(1), 1-15.
- Wen W., Zhou P.\*, Zhang F.Q., 2018. [Carbon emissions abatement: Emissions trading vs consumer awareness](#). *Energy Economics*, 76, 34-47.
- Wen W., Zhou P.\*, 2018. [Impacts of regional governmental incentives on the straw power industry in China: A game-theoretic analysis](#). *Journal of Cleaner Production*, 203, 1095-1105.
- Wen W., Zhang Q.\*, 2015. [A design of straw acquisition mode for China's straw power plant based on supply chain coordination](#). *Renewable Energy*, 76, 369-374.

- Zhao G., Zhou P.\*, Wen W.\*, 2021. Feed-in tariffs, knowledge stocks and renewable energy technology innovation: The role of local government intervention. *Energy Policy*, 156, 112453.
- 周鹏, 安超, 孙杰, 闻雯\*, 2020. 非参数环境生产技术建模及应用研究综述. *系统工程理论与实践*, 40(8), 2065-2075.
- 何骁, 周鹏, 杨洪志, 闻雯, 吴建发\*, 黄浩勇, 王梅, 2021. 页岩气地质工程一体化管理实践与展望. *天然气工业*, 网络首发.

#### 学术专著:

- 周鹏, 闻雯, 王梅. *碳交易效率与企业减排决策研究*. 中国石油大学出版社, 2020.

#### 奖励和荣誉

- 香江学者奖 (Hong Kong Scholars Award), 2021
- 南京航空航天大学优秀博士学位论文, 2020
- 博士研究生国家奖学金, 2018
- 中国能源经济与管理优秀研究生论文一等奖, 2016

#### 学术兼职

- Research Policy、Omega、Energy Economics、Energy Policy、《系统工程理论与实践》等期刊审稿人