

# 杨勇

博士后，管理科学系

办公室：文理楼575

Email: yyang@upc.edu.cn



## 研究兴趣

能源环境经济系统建模

能源系统模型

能源转型路径

## 教育经历

2018-2024年，南京航空航天大学，管理学博士（管理科学与工程）

2021-2022年，奥尔堡大学，联合培养（规划系）

2017-2018年，南京航空航天大学，硕博连读（管理科学与工程）

2013-2017年，南京航空航天大学，管理学学士（工业工程）

## 参与项目

1. 国家杰出青年基金项目：能源经济与管理，2017-2021（参与）
2. 中国科学院学部咨询评议项目：能源消耗趋势及未来对策，2018-2019（参与）
3. 国家自然科学基金重点项目：城市能源系统低碳转型的驱动机制研究，2020-2024（参与）

## 发表论著

1. **Yang Yong**, Wang Hui, Löschel Andreas, Zhou Peng. Energy transition toward carbon-neutrality in China: Pathways, implications and uncertainties. *Frontiers of Engineering Management*, 2022, 9: 358-372.

2. **Yang Yong**, Østergaard Poul Alberg, Wen Wen, Zhou, Peng. Heating transition in the hot summer and cold winter zone of China: District heating or individual heating? *Energy*, 2024, 290: 130283.

## 奖励和荣誉

Frontiers of Engineering Management 2022年度最具影响力论文奖，2024