

张明明

教授、博士生导师

办公室：文理楼515

电话：*****

邮箱：zmmupcem@upc.edu.cn

研究方向

能源经济与政策

能源金融

新能源产业发展与政策

投资评价与决策优化

主讲课程

本科：《微观经济学》、《能源金融学》

硕士：《能源金融学》

博士：《能源经济系统分析模型与方法》

教育及工作经历

2021/12-，中国石油大学（华东）经济管理学院，教授/博导

2017/07-2021/12，中国石油大学（华东）经济管理学院，副教授/博导/硕导

2012/09-2016/12，南京航空航天大学，管理学博士

承担项目

现主持国家自然科学基金面上、青年项目、教育部哲学社会科学研究后期资助项目、山东省自然科学基金项目、山东省社科基金项目、中国石油大学哲学社会科学青年学者托举计划项目等8项；作为骨干成员参与国家自然科学基金重点项目、中国科学院学部咨询评议项目、国家社科基金一般项目、山东省人民政府决策咨询研究重点课题等6项；曾作为主要成员参与国家社科基金重大项目等多项。目前主持的主要科研项目包括：

- 1) 国家自然科学基金面上项目：可再生能源电价市场化冲击下的“非期望”项目投资行为研究，2023-2026
- 2) 国家自然科学基金青年项目：碳市场价格多维扰动下新能源发电项目投资

决策研究，2019-2021

- 3) 教育部哲学社会科学研究后期资助项目：中国新能源发电投资与政策评价研究，2022-2023
- 4) 山东省社科基金项目：高质量发展背景下山东省新能源产业核心竞争力提升策略研究，2023-2024
- 5) 山东省自然科学基金项目：决策主体异质性视角下新能源发电项目投资不确定性分析，2018-2021
- 6) 中国石油大学哲学社会科学青年学者托举计划项目：不确定条件下发电企业新能源战略投资决策研究，2020-2024

发表论著

在Energy Economics、Energy Policy、RSER、Applied Energy、Energy、STE、SPC、JCLP等领域内主流期刊发表论文近30篇；论文总被引1000余次，被中国人民大学复印报刊资料转载1篇。近期部分论文（一作/通讯）如下：

- [1] Valuing investment decisions of renewable energy projects considering changing volatility. *Energy Economics* 2020; 92: 104954
- [2] A real option model for renewable energy investment with application to solar photovoltaic power generation in China. *Energy Economics* 2016; 59: 213-226.
- [3] Effects of trade openness on renewable energy consumption in OECD countries: New insights from panel smooth transition regression modelling. *Energy Economics* 2021; 104: 105649.
- [4] Is it the time to launch grid parity in Chinese solar photovoltaic industry? Evidences from 335 Cities. *Energy Policy* 2020; 147:111733.
- [5] Optimal feed-in tariff for solar photovoltaic power generation in China: A real options analysis. *Energy Policy* 2016; 97: 181-192.
- [6] Can renewable energy investment reduce carbon dioxide emissions? Evidence from scale and structure. *Energy Economics* 2022; 112: 106181.
- [7] Green investment efficiency in the Chinese energy sector: Overinvestment or underinvestment? *Energy Policy* 2022; 160: 112694.
- [8] Inequality in urban household energy consumption for 30 Chinese provinces. *Energy Policy* 2023; 17: 113326
- [9] Evaluating uncertain investment decisions in low-carbon transition toward renewable energy. *Applied Energy* 2019; 240: 1049-1060.

[10] Impacts of carbon emission trading schemes on the development of renewable energy in China: Spatial spillover and mediation paths. *Sustainable Production and Consumption* 2022; 32: 306-317.

其它成果

负责或参与完成的多部政策建议报告获国家或省部级部门采纳或批示。

奖励和荣誉

- 山东省第三十二届社会科学优秀成果奖二等奖（排第一），2018
- 山东省第三十三届社会科学优秀成果奖二等奖（排第一），2019
- 山东省第三十四届社会科学优秀成果奖三等奖（排第一），2020
- 青岛市第三十六届社会科学优秀成果奖一等奖（排第一），2022
- 中国石油大学（华东）2019-2021年度优秀教师，2021

学术及社会兼职

- ◇ 国家自然科学基金项目通讯评审人
- ◇ 中国高校能源经济管理创新战略联盟（“EEM30”）副秘书长、常务理事
- ◇ 中国“双法”研究会能源经济与管理分会理事
- ◇ 中国系统工程学会能源资源系统工程分会理事
- ◇ 中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会理事
- ◇ 中国“双法”研究会气候金融研究分会理事
- ◇ 山东省青年社会科学工作者协会常务理事
- ◇ 山东省世界经济学会常务理事
- ◇ 《中国石油大学学报（社科版）》编委
- ◇ 《煤炭经济研究》青年专家委员会委员
- ◇ Nature Energy、Energy Economics、Energy Policy、Nature Hazards、Applied Energy、IEEE Transactions on Engineering Management 等40余份国际及国内重要期刊的审稿人
- ◇ 青岛市委政策研究室特约研究员
- ◇ 青岛市青联委员

欢迎品行端正、踏实刻苦、乐观积极、有志于为中国“双碳”目标的实现贡献智慧的年轻学子报考硕士、博士研究生，共同努力、共同进步！