

基本信息

姓 名：刘小玲 出生年月：1992年10月
 籍 贯：江西萍乡 电子邮箱：xiaoling@dlnu.edu.cn
 研究领域：产业经济学、环境经济学



教育背景

2016.09-2020.12	大连理工大学	经济系统分析与管理	硕博连读	管理学博士
2014.09-2016.06	大连理工大学	产业经济学	保研	经济学硕士
2010.09-2014.06	大连理工大学	金融学（英语强化）	厦门大学交换一年	经济学学士

代表性论文

- [1] Xiaoling Liu, Xu Guo, Xiaohua Sun , Helen Song-Turner. Network effects from the provision of charging stations in the market diffusion of electric vehicles[J]. **Transportation Letters**, 2024: 1-14.
- [2] Xiaoling Liu, Xiaohua Sun*, Hui Zhengi. Do policy incentives drive electric vehicle adoption? Evidence from China. **Transportation Research Part A: Policy and Practice**, 2021, 150: 49-62.
- [3] Xiaoling Liu, Xiaohua Sun*, Mingshan Li, Yu Zhai. The effects of demonstration projects on electric vehicle diffusion: An empirical study in China. **Energy Policy**, 2020, 139: 111322.
- [4] Xiaohua Sun, Xiaoling Liu*, Yun Wang, Fang Yuan. The effects of public subsidies on emerging industry: An agent-based model of the electric vehicle industry. **Technological Forecasting & Social Change**, 2019, 140: 281-295.
- [5] 刘小玲,唐卓伟,孙晓华,等.要素错配：解开资源型城市转型困境之谜[J].中国人口·资源与环境,2022,32(10):88-102.
- [6] 刘小玲.新技术进步会阻碍传统技术创新吗——来自汽车产业的实证检验[J].科技进步与对策,2022,39(22):51-61.
- [7] 孙晓华,刘小玲,于润群.城市规模、充电设施建设与新能源汽车市场培育. **运筹与管理**, 2018, 27(07): 111-121.
- [8] 孙晓华,刘小玲,翟钰.地区产业结构优度的测算及应用：一种新方法. **统计研究**, 2017, 34 (12): 48-62.
- [9] 孙晓华,刘小玲,徐帅.交通基础设施与服务业的集聚效应——来自省市两级的多层线性分析. **管理评论**, 2017, 29(06): 214-224.
- [10] 孙晓华,刘小玲,王昀,等.“是否研发”与“投入多少”——兼论企业研发投入的两阶段决策. **管理工程学报**, 2017, 31(04): 85-92.

项目经历

1. 国家自然科学基金青年项目（72403028），在研，主持；
2. 中国博士后科学基金第73批面上资助项目（2023M730462），在研，主持；
3. 辽宁省社会科学规划基金一般项目（L21BJY003），结题，主持；
4. 辽宁省哲学社会科学青年人才培养对象委托课题（20221slqncrwtkt-09），结题，主持；
5. 国家社会科学基金重大项目（23VHQ001），在研，参与；
6. 国家自然科学基金面上项目（72074043），在研，参与；
7. 教育部哲学社会科学研究后期资助项目（21JHQ063），结题，参与；

奖励荣誉

1. 2021年6月获得第七届辽宁省哲学社会科学学术成果奖三等奖，成果名称：《范式转换、异质性与新兴产业演化》
2. 2023年8月获得辽宁省社会科学学术年会优秀成果三等奖，成果名称：《要素错配：解开资源型城市转型困境之谜》
3. 2024年5月获得辽宁省委书记肯定性批示，成果名称：《关于以“链长+链主”双链制推进我省先进储能装备研发和制造基地建设的对策建议》

招生偏好

1. 情绪稳定，性格踏实，有钻研问题的兴趣
2. 通过CET4级，具有较强的听说读写能力
3. 学过C、Python、Java等任意编程语言，或有较强的自主学习能力
4. 熟练掌握计量经济分析方法和软件应用