



Email: lyj1010302@163.com

Tel: +86 13932589296

方向: 双碳治理, 政策智能, 区域协同

擅长: 数据挖掘, 社会网络分析, 大数据+实证分析

## 教育背景

研究生: 哈尔滨工业大学      在读研究生      应用经济学(金融学)      2022.9 - 2024.6

本科: 东北大学      推免      会计学      2018.9 - 2022.7

绩点: 3.9570      排名: 8/162      校一等奖学金

核心课程: 成本会计(99), 证券投资(97), 国际财务管理(97), 企业财务管理(96), 会计信息系统(96)

## 论文投稿

- ▶ 论文“区域减排政策协同: 演化轨迹、网络特征及影响因素”  
《经济纵横》终审, CSSCI 检索      负责工作: 建模仿真, 论文撰写      第二作者(导师一作)      2023.05
- ▶ 论文“碳交易与绿证交易政策并行对电力行业低碳转型的影响研究”  
《科研管理》终审, CSSCI 检索      负责工作: 建模仿真, 科研绘图      第三作者(导师一作)      2022.12
- ▶ 论文“央地碳中和政策结构和注意力差异研究——以京津冀地区为例”  
《情报学报》在投, CSSCI 检索      负责工作: 建模仿真, 数据处理      第三作者(导师一作)      2023.03
- ▶ 政策建议“关于我国发电结构安全低碳转型的对策建议”  
黑龙江省有关部门采纳      负责工作: 对策建议撰写      第三作者(导师一作)      2023.03

## 科研项目

- ▶ 国家社会科学基金重大项目: “双碳”目标下区域协同减排机制与调控策略研究  
导师赵泽斌老师主持负责工作: 梳理区域减排协同过程, 明确协作治理逻辑      项目成员      2022.08 -
- ▶ 国家电网公司集中规模招标采购项目: 黑龙江省电力公司碳资产交易策略及机制研究  
负责工作: 挖掘电网潜在交易资产, 明确资产交易策略      项目成员      2022.08 - 2023.03
- ▶ 哈尔滨工业大学新兴交叉融拓计划: 网络视角下区域碳转移与政策协同研究  
负责工作: 构建区域政策关系网络, 测度政策协同水平      项目成员      2022.05 - 2023.11

## 竞赛经历

- ▶ 2020年第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖  
负责工作: 算法设计, 仿真计算, 路演答辩      排序第二
- ▶ 2020年第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛高教主赛道铜奖  
负责工作: 作品设计, 计划书撰写, 路演答辩      排序第四
- ▶ 2019年第十一届全国大学生数学竞赛三等奖

## 软件技能

- ▶ 编程语言与数据分析能力      Python、Stata、SPSS、R、ArcGIS、HTML
- ▶ 模拟实验与建模仿真能力      AnyLogic、NetLogo、Vensim、Matlab、Ucinet
- ▶ 文献管理与科研绘图能力      EndNote、Citespace、Visio、Origin、Echarts、Photoshop