

李映洁

2022.08 - 2023.03

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" 第二作者(导师一作)

《经济纵横》终审, CSSCI 检索 负责工作: 建模仿真, 论文撰写 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" 第三作者(导师一作)

《科研管理》终审, CSSCI 检索 负责工作: 建模仿真, 科研绘图 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" 第三作者(导师一作)

《情报学报》在投, CSSCI 检索 负责工作: 建模仿真, 数据处理 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"
第三作者(导师一作)

黑龙江省有关部门采纳 负责工作:对策建议撰写 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 项目成员

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 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** 项目成员

▶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 项目成员

负责工作:构建区域政策关系网络,测度政策协同水平 2022.05 - 2023.11

竞赛经历

负责工作:挖掘电网潜在交易资产,明确资产交易策略

▶ 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

▶ 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