**经济学院同等学力申请硕士学位论文写作信息采集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资格卡号 | 71041003 | | | 姓 名 | | 赵婧 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 网络经济学 | | |
| 联系电话 | 18810508919 | | | 电子邮箱 | | lynnfirefly@163.com | | |
| 本科毕业院校 | 中国传媒大学 | | | 本科专业 | | 新闻学 | | |
| 工作单位 | 中国自然资源报社 | | | 职 务 | | 编辑 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 2002-2006 中国传媒大学 新闻学 学士  2011-2014 北京大学 国际政治 硕士  2020至今 中国现代国际关系研究院 世界经济与政治 博士在读  2014至今 中国自然资源报社 理论版 经济版 生态版 记者编辑 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 否 | 是否  第一作者 | |  | | 发表  字数 |  |
| 发表文章题目 |  | | | | | | | |
| 发表文章刊物 |  | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 |  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 网络经济（大数据、碳交易）促进碳中和的影响研究 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 碳交易作为一种新型的市场化机制，对于激励企业、个人主动碳减排，进而实现双碳目标非常重要。欧盟碳交易市场是全球比较成熟的碳市场；2013年以来，我国先后在7个城市试点碳市场。两个市场对于碳排量及经济发展的影响如何？论文拟基于欧盟相关面板数据，我国试点前后试点、非试点省级行政区面板数据，运用双重差分法（DID模型），探究碳交易市场的有效性，并进行比较分析。由此，提出目前我国碳交易市场存在的问题，结合网络大数据，对交易主体、交易成本、政府监管等的改善提出建议。 |
| 拟定学位论文题目 | 大数据对碳交易市场的改善路径  ——基于欧盟和国内碳交易市场的有效性比较 |
| 拟定学位论文提纲 | **导论**   1. 研究背景 2. 研究意义 3. 概念界定 4. 研究内容及方法   **文献综述**   1. 碳交易市场有效性的经济学研究 2. 大数据与碳交易相关研究   **欧盟碳交易市场的有效性评估**  一、欧盟碳交易市场对碳减排的影响   1. 模型设定 2. 数据来源 3. 结果分析   二、欧盟碳交易市场对经济发展的影响  （一）模型设定  （二）数据来源  （三）结果分析  **国内碳交易市场的有效性评估**   1. 国内碳交易市场对碳减排的影响   （一）模型设定  （二）数据来源  （三）结果分析   1. 国内碳交易市场对经济发展的影响 2. 模型设定 3. 数据来源 4. 结果分析   **欧盟、国内碳交易市场比较分析**   1. 有效性比较 2. 交易量、交易类型、交易流程比较 3. 国内碳交易市场存在的不足 4. 产品单一化 5. 信息不对称 6. 行政干预程序多   **大数据在碳交易市场运用的可能探索**   1. 解决信息不对称问题 2. 降低企业交易成本 3. 引入更多交易主体 4. 有利于排放监管   **主要结论、政策建议及展望** |
| 论文素材、数据及参考书目 | 邢佰英，美国碳交易经验及启示——基于加州总量控制与交易体系，宏观经济管理，2012年第9期。  杨志，陈波，碳交易市场走势与欧盟碳金融全球化战略研究，经济纵横，2011年第1期。  刘华，李亚，欧盟碳交易机制的实践，银行家，2007年第9期。  常凯，全国碳交易系统下省际间碳强度减排目标分配——来自公平与效率证据，工业技术经济，2016年第12期。  陈欣，刘明，刘延，碳交易价格的驱动因素与结构性断点——基于中国七个碳交易试点的实证研究，经济问题，2016年第11期。  李虹，付飞飞，我国区域碳交易市场发展的困境与出路——基于资金配置效率视角，天津社会科学，2013年第01期。  刘丽巍，张泽文，我国碳排放权交易存在的问题及对策，当代经济管理，2012年第07期。  刘晔，张训常，碳排放交易制度与企业研发创新——基于三重差分模型的实证研究，经济科学，2017年第03期。  刘宇，蔡松峰，王毅，陈宇峰，分省与区域碳市场的比较分析—基于中国多区域一般均衡模型TermCo2，财贸经济，2013年第11期。  马晓伟，余华银，碳排放权交易政策对环境效率影响的实证研究，荆楚理工学院学报，2019年第02期。  孙天琪，乔奇，大数据时代中国绿色金融公益的实践与探索——以蚂蚁森林为例，管理观察，2018年第27期。  王一砚，王怡，互联网碳金融的发展现状——以蚂蚁森林为例，山西农经，2018年第9期。  张丽娜，碳排放权交易对可再生能源发展的影响，对外经济贸易大学博士论文。  瑞启光，碳排放交易制度分析及一种基于互联网的交易机制，对外经济贸易大学硕士论文。  严振亚，李健，基于区块链技术的碳排放交易及监控机制研究，企业经济，2020年第6期。  沈鼎壹，阮明明，王新华，区块链技术在环境保护中的应用，科学技术创新，2019年第22期。  薛忠斌，区块链技术在能源互联网中应用，煤炭工程，2017年第5期。  吴银海，黄妍，秦浩，鲍士婷，区块链技术在碳交易市场中的应用设想，全国流通经济，2019年第6期。  部分数据来源：全球大气研究排放数据库、中国统计年鉴、中国环境统计年鉴、中国碳排放数据库 |

**注：1、请认真填写各项信息，根据学员相关情况和拟定论文方向，由院系统一分配指导老师。**

**2、论文答辩期限以成绩单里“考试日期”列中最后一个日期开始计时，一年半内必须完成（包括二答），期间只能选择一个时间节点答辩，逾期视为自动放弃答辩资格，学位申请无效，无法延期。**