**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 | 71040859 | | | 姓 名 | | 孙美静 | | |
| 所在地区 | 广东深圳 | | | 申硕专业 | | 世界经济 | | |
| 联系电话 | 13751095627 | | | 电子邮箱 | | meijing1211@163.com | | |
| 本科毕业院校 | 哈尔滨工业大学 | | | 本科专业 | | 社会学、英语 | | |
| 工作单位 | 中信银行信用卡中心  信贷审批部 | | | 职 务 | | 审批三室经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人孙美静，1986年12月出生，籍贯河北省沧州市肃宁县，2006-2010年就读于哈尔滨工业大学。  2010年9月-2012年5月就职于毕马威华振会计师事务所深圳分所，担任审计师；201２年6月-至今，就职于中信银行信用卡中心信贷审批部，任职审批三室经理。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 暂无 | 是否  第一作者 | | —— | | 发表  字数 | —— |
| 发表文章题目 | 暂无。正在撰写科研成果（小论文），将在申请答辩前完成发表 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 暂无 | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 暂无 | | | | | | | |
| 拟定学位论文  写作方向 | 研究全球碳达峰碳中和背景下的碳价格形成因素、市场主体、变化趋势，基于中国实际国情及“30▪60”碳达峰碳中和目标要求，思考提出中国的应对策略 | | | | | | | |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 一、选题背景及意义  国际碳交易机制作为应对全球气候变化问题的重要政策工具之一，旨在实现经济发展与气候保护的双赢，在全球气候治理体系中处于关键与核心地位。但是随着全球气候治理机制的密度日渐上升，国际碳交易机制面临多样化的困境，不仅有围绕《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC，以下简称《公约》）所设置的主渠道机制，而且还存在着主渠道机制之外不受国际监管的单边、双边及区域性的诸多次级零散机制。  2020年习近平主席在第75届联合国大会一般性辩论上明确表示，中国将“努力争取在2060年前实现碳中和”。这意味着中国将在40年内将年碳排放量从160亿吨降为零。碳中和是要通过碳汇总量和碳信用总量来抵消商业活动中所产生的碳排放量，这正是国际碳交易机制的核心内容。因此，研究国际碳交易机制的核心要素碳资产价格形成逻辑、变化趋势以及中国应对策略，成为当前中国推进新型碳外交的应有之义。  二、内容摘要  碳定价是以碳减排为目的，为碳排放权制定的定价机制，广泛应用的包括碳税与碳市场交易体系。目前已实施或规划中的碳定价机制全球共计61个，其中31个是碳排放权交易体系，30个是碳税。据碳定价高级别委员会估计，要想低成本高效益地实现《巴黎协定》温控目标，每吨二氧化碳定价在2030年前需达到50-100美元。随着全球碳定价体系的不断深入完善，碳排放权交易价格有望上行。  EU-ETS欧盟碳排放权交易体系是迄今为止全球跨国家、规模最大的碳排放交易体系。经过三阶段发展，完成了覆盖国家与行业的增加、面向向有偿配额的过渡。交易体系分为一级与二级市场，覆盖EUA、CER、ERU等多品种，通过现货、期货、期权方式，在交易所或市场外完成交易。EUA期货合约是碳交易市场最主要品种，交易占比80%。2008年受金融危机影响，碳价进入探底过程，第三阶段（2012-2020）体系通过减少市场配额，收紧总量并引入拍卖机制（2014）和市场稳定储备机制（2019）来抬升价格，2021年碳价冲破40欧元/吨创新高。  2011年国家发改委以北京、上海、深圳、天津、重庆、湖北、广东七省市开展碳排放交易市场建设试点，2016年底福建碳交易中心启动，碳价参差不齐且多处于低位，平均成交价28.6元/吨，多数市场均价集中于20-40元/吨。2017年国家发改委提出以电力行业为突破口，分期建设完善全国碳排放交易市场，2021年生态环境部发布《碳排放交易管理办法（试行）》，6月底即将启动全国碳交易市场。  本文在对目前已有相关文献进行简要总结和评述的基础上，构建国际碳资产供需关系模型，对国际碳资产价格的历史演变、形成因素、变化趋势进行剖析，对我国碳排放市场的发展历程及走向进行分析，提出应对策略建议。  本文的研究内容分为七个部分：  第一章绪论，论述论文选题的背景和问题的提出，论文的选题意义，研究方法，研究内容，创新点与不足之处。  第二章文献综述，对目前已有的关于国际碳交易价格的研究成果进行简要总结和评述，在对已有研究成果进行综述的基础上，提出论文的研究框架与思路。  第三章国际碳交易市场的现状分析，首先对全球碳资产进行简要陈述，并从供给侧、需求侧、产业格局等四个方面展开分析。  第四章国际碳交易的价格，首先回顾近年来国际碳资产价格历程，并分析影响国际碳资产价格的因素，研究国际碳市场上的基本力量（碳资产交易公司、碳资产供给/出口国、碳资产消费/进口国、国际组织等），总结归纳碳资产的供需分析及价格特点。  第五章我国碳交易市场的现状、压力及应对，首先回顾我国碳交易市场的发展历程，并分析我国碳交易面临的主要挑战与压力，分析国际碳价格波动对我国的影响，研判国际碳交易机制的变化趋势，提出我国应对策略建议。  第六章结论和政策建议，对论文的研究结论进行简要总结并提出相应的策略建议。 | | | | | | | |
| 拟定学位论文题目 | 当今全球碳达峰碳中和格局下的碳交易价格思考和中国的市场化对策 | | | | | | | |
| 拟定学位论文提纲 | 摘要   1. 绪论    1. 选题背景    2. 概念界定    3. 研究目的与意义    4. 研究方法与思路    5. 论文创新点与不足之处 2. 文献综述与基础理论   2.1 文献综述  2.2 基础理论   1. 国际碳交易市场现状   3.1 全球碳交易概览  3.2 全球碳供给  3.3 全球碳需求  3.4 全球碳交易格局   1. 国际碳交易的价格   4.1 近年国际碳交易价格回顾  4.2 影响国际碳交易价格的因素  4.3 国际碳交易市场上的基本力量  4.4 国际碳交易的供需分析及价格特点   1. 我国碳交易市场的现状、压力及应对   5.1 我国的碳交易市场回顾  5.2 我国的碳交易主要面临的挑战与压力  5.3 国际碳价格波动对我国的影响  5.4 国际碳交易机制的变化趋势及中国应对   1. 结论与建议   7.1 主要结论  7.2 建议  参考文献  致谢 | | | | | | | |
| 论文素材、数据及参考书目 | 1. 论文素材及数据   1.《中国统计年鉴（2010-2020）》，国家统计局  2.碳中和系列研究报告，慧博智能策略终端   1. 论文参考文献   （一）期刊  [1]碳市场的稳定机制:一项实验经济学研究[J].魏立佳,彭妍,刘潇.中国工业经济.2018(04)  [2]中国碳交易市场回顾与展望[J].王科,陈沫.北京理工大学学报(社会科学版).2018(02)  [3] 从“鞭打快牛”到效率驱动:中国区域间碳排放权分配机制研究[J].钱浩祺,吴力波,任飞州.经济研究.2019(03)  [4]碳排放的国家责任核算方案[J].彭水军,张文城,卫瑞.经济研究.2016(03)  [5]中国7大碳交易试点发育度对比研究[J].易兰,李朝鹏,杨历,刘杰.中国人口·资源与环境.2018(02)  [6]中国碳交易价格驱动因素研究——基于市场基本面与政策信息的双重视角[J].张云.社会科学辑刊.2018(01)  [7]碳价格的传导机理及影响研究——以广东碳市场为例[J].汪鹏,成贝贝,任松彦,骆志刚,叶斌,赵黛青.生态经济.2017(03)  [8]人民币汇率冲击中国碳价的非对称效应——基于马尔科夫转换模型的实证研究[J].王倩,路京京.吉林大学社会科学学报. 2017(06)  [9]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[J].陈欣,刘明,刘延.经济问题.2016(11)  [10]异质性气候政策与出口低碳技术含量[J].李锴,齐绍洲,杨勇.中南财经政法大学学报.2019(02)  [11]中国碳交易试点配额分配的机制特征、设计问题与改进对策[J].熊灵,齐绍洲,沈波.社会科学文摘.2016(07)  [12]我国碳配额价格形成及其影响因素研究——基于VAR模型的实证分析[J].周建国,刘宇萍,韩博.价格理论与实践.2016(05)  [13]国际股票、外汇及原油市场对CER市场的波动溢出效应[J]. 黄晓凤,王廷惠,程玉仙.系统工程.2015(05)  [14]基于CDM机制的国际碳排放权贸易价格波动性研究[J].黄晓凤,程玉仙,唐嘉徽.财经理论与实践.2013(03)  [15] 欧盟排放交易体系与化石能源市场动态关系研究[J].海小辉,杨宝臣.资源科学. 2014(07)  [16]基于EMD-PSO-SVM误差校正模型的国际碳金融市场价格预测[J].高杨,李健.中国人口.资源与环境.2014(06)  [17]欧盟EUA与CER两个市场之间的溢出效应研究[J].刘纪显,谢赛赛.华南师范大学学报(社会科学版).2014(01)  [18]国际碳排放权市场动态相依性分析及风险测度:基于Copula-GARCH模型[J].吴恒煜,胡根华.数理统计与管理. 2014(05)  [19]碳排放核证减排量（CER）现货价格影响因素研究[J].邹亚生,魏薇.金融研究.2013(10)  [20]我国碳金融交易的几个基本理论问题[J].逄锦聚.经济学家. 2012(11)  [21]基于EMD的碳市场价格影响因素多尺度分析[J].朱帮助,王平,魏一鸣.经济学动态.2012(06)  [22] 碳排放权交易价格影响因素实证研究——以欧盟排放交易体系（EUETS）为例[J].陈晓红,王陟昀.系统工程.2012(02)  [23]碳排放权市场价格发现功能的实证分析[J].郇志坚,陈锐. 上海金融.2011(07)  [24]国际碳排放交易市场的有效性研究——基于CER期货市场的价格发现和联动效应分析[J].黄明皓,李永宁,肖翔.财贸经济. 2010(11)  [25]我国CDM项目发展研究[J].李钊.合作经济与科技. 2016(24)  [26]国际气候变化谈判:路径趋势及中国的战略选择[J].王文涛,朱松丽.中国人口.资源与环境.2013(09)  [27]中国二氧化碳的边际减排成本与区域差异研究[J].陈德湖,潘英超,武春友.中国人口·资源与环境.2016(10)  [28]二氧化碳减排成本研究述评[J].周鹏,周迅,周德群.管理评论.2014(11)  [29]中国水泥行业节能减排的潜力与成本分析[J].顾阿伦,史宵鸣,汪澜,赵秀生.中国人口.资源与环境.2012(08)  [30]欧盟碳期货价格与能源价格的相关性分析[J].赵静雯.金融经济. 2012(14)  （二）博士学位论文  [1]《巴黎协定》国际碳交易机制研究[D].党庶枫.重庆大学 2018  [2]中国碳排放权交易价格的驱动因素与管理制度研究.路京京.吉林大学 2019  [3] 国际碳交易新市场机制设计与企业行为情景实验研究.高帅.清华大学 2017  （三）硕士学位论文  [1]基于QRNN模型的碳价预测[D].陈司焕.暨南大学 2020  [2]碳排放权交易在中国的制度实现[D].王誉颖.华东政法大学2020  [3]我国碳排放权交易制度研究[D].周琳英.西南政法大学2019 | | | | | | | |

**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。**