**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 | 71040768 | | | 姓 名 | | 杨洋 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 世界经济 | | |
| 联系电话 | 15901127995 | | | 电子邮箱 | | 1577371834@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 北京工商大学嘉华学院 | | | 本科专业 | | 国际经济与贸易 | | |
| 工作单位 | 葛洲坝国际贸易（北京）有限公司 | | | 职 务 | | 高级主管 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人杨洋，1988年出生，籍贯北京，2006-2010年就读于北京工商大学嘉华学院。  2010年-2020年，就职于中国葛洲坝集团国际工程有限公司；2021年至今，就职于葛洲坝国际贸易（北京）有限公司。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 填：否 | 是否  第一作者 | | 填：否 | | 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 | 本文试图分析碳关税对中美经济的影响。首先将各种不同数据来源归整到行业中，利用投入产出法计算出各行业产品的隐含碳关税量，据此确定拟研究的高碳关税行业。在中国出口到美国的产品中的隐含碳问题基础上，分析估算不同碳关税征收标准下，碳关税征收对中美经济的影响。其次结合国际经济学中的微观经济分析方法，分别研究碳关税的征收对中美两个碳关税大国所带来的生产、福利、贸易条件等的各种影响。然后进一步分析碳关税征收背景下中美两国政府之间有关碳关税谈判的博弈。最后得出结论和政策启示。 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 第一，以投入产出表中直接消耗系数表的行业为基准，将各种不同数据来源的行业归整到行业中，使行业划分更加精细且具有可比性；进而运用投入产出法计算出各行业产品的隐含碳关税量，据此确定拟研究的高碳关税行业。  第二，伴随国际间商品的进出口，各国家间存在着隐含碳的输出入。首先测度出中美两国商品贸易中存在的隐含碳关税量，再根据各自行业的隐含碳关税量计算不同模拟情景下的碳关税税率，使得运用GTAP模型进行政策效果模拟时的行业选择及税率水平均有据可依，模拟结果也更具有针对性和说服力。  第三，本文采用GTAP模型对征收碳关税的效果进行情景模拟。虽然目前关于碳关税征收的影响研究比较多，但主要集中于探讨其合理性及合法性，而对于美国征收碳关税对中国经济的影响，也大多停留在定性分析阶段，或者是使用计量经济学进行的定量分析，采用GTAP模型进行实证分析的研究方法目前较少被运用于碳关税的研究。 |
| 拟定学位论文题目 | 美国对华征收高关税对中国及美国经济效应的研究-基于碳关税对中美贸易影响的模拟分析 |
| 拟定学位论文提纲 | **第1章 导言**  1.1研究背景  1.2研究的主要内容和意义  1.3研究的方法与思路  1.4主要创新点与不足  **第2章 文献综述**  2.1GTAP模型的相关理论  2.2中美贸易争端  2.3引力模型的应用研究  2.4本章小结  **第3章 美国对华产品征收高关税对中国及美国经济的影响**  3.1对中国经济的影响  3.1.1对我国出口贸易规模的影响  3.1.2对我国出口商品结构的影响  3.1.3对我国出口竞争力的影响  3.1.4对我国出口企业就业的影响  3.1.5对我国出口企业技术进步的影响  3.1.6对我国经济结构优化升级和经济发展方式转变的影响  3.2对美国经济的影响  3.2.1新贸易保护主义对进口贸易的影响  3.2.2新贸易保护主义对经济增长的影响  3.2.3 新贸易保护主义对国内不同产业的就业影响  3.3本章小结  **第4章 碳关税对中美贸易影响的模拟分析**  4.1 估算不同碳关税征收标准对中美贸易的影响  4.2 碳关税征收对中美贸易影响的局部均衡性分析  4.2.1碳关税的价格效应  4.2.2碳关税的生产效应  4.2.3碳关税的消费效应  4.2.4碳关税的税收效应  4.2.5碳关税的贸易条件效应  4.2.6碳关税的净福利效应  4.3 碳关税征收对中美贸易影响的一般均衡性分析  4.4 碳关税谈判中的博弈  4.4.1中国选择是否在进出口贸易中包含高碳产品的博弈  4.4.2中国政府是否对从美国进口产品征收碳关税的博弈  4.4.3中国政府选择是否在国内开征碳关税  4.4.4中国政府选择是否对出口企业进行补贴  4.5中国出口到美国的产品中的隐含碳的测算  4.5.1中国对美国的出口贸易  4.5.2计算方法  4.5.3数据来源及相关技术处理  4.5.4计算结果  **第5章 美国对华产品征收高关税的经济背景下中国应对的对策建议**  5.1中国在国际层面应作的努力  5.1.1积极参与国际碳关税规则的讨论和制定  5.1.2建立健全低碳政策体系  5.1.3扩大内需，降低对外依存度  5.2中国在国内层面应作的努力  5.2.1优化出口商品结构，降低出口商品的隐含碳关税量  5.2.2转变能源结构，提高能效并降低碳关税强度  5.2.3推动产业结构优化升级，转变出口增长方式  5.2.4开展国际技术交流与合作，积极参与国际碳关税权交易  **第6章 结论**  6.1本文总结  6.2美国对华征收高关税对中国高新技术产业发展带来的契机  **参考文献**  **致谢** |
| 论文素材、数据及参考书目 | [1]杨立强，马曼.碳关税对我国出口贸易影响的GTAP模拟分析[J].上海财经大学学报，2019。  [2]黄凌云，李星.美国拟征收碳关税对中国经济的影响——基于GTAP模型的实证分析[J].国际贸易问题，2020。  [3]尹希果，孙惠.碳关税征收对双边贸易的预期影响——基于中美两个碳经济大国的微观分析方法[J] .国际经济探索，2020。  [4]鲍勤，汤铃，杨列勋.美国征收碳关税对中国的影响：基于可计算一般均衡模型的分析[J] .管理评论，2020。  [5]曹冬艳，杨天开.碳关税对高耗能产品贸易的影响——基于大国关税模型的局部均衡分析[J] .黑龙江对外经贸，2019。  [6]何欣莲.基于GTAP模型的碳关税经济效应研究[D].成都：西南财经大学，2019。  [7]刘静.碳关税对中美贸易的影响研究[D].广州：暨南大学，2019。  [8]冯德.中国对外贸易隐含碳及其关税的研究[D].广州：暨南大学，2019。  [9]陈曦.中国对外贸易中的隐含碳关税研究[D].广州：暨南大学，2019。  （未完，待补充） |