**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 | 81040787 | | | 姓 名 | | 王淑丽 | | |
| 所在地区 | 深圳 | | | 申硕专业 | | 世界经济 | | |
| 联系电话 | 18665848909 | | | 电子邮箱 | | 1029523687@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 东南大学 | | | 本科专业 | | 自动化 | | |
| 工作单位 | 华为技术有限公司 | | | 职 务 | | 产品经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人王淑丽，1989出生，籍贯黑龙江省哈尔滨市，2008-2012年就读于江苏省东南大学。  2012年8月-2020年8月就职于华为软件技术有限公司，任运营经理；2020年9月-至今，就职于华为技术有限公司，任全球金融业务产品经理。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 填：否 | 是否  第一作者 | | 填：是 | | 发表  字数 |  |
| 发表文章题目 | 居民负债压力下的财政政策效应探索（拟发表） | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | （经济管理9月刊） | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 随着我国经济总量的不断增加，居民负债率逐年升高。在居民负债压力下，会影响居民消费心理和投资预期，从而对财政政策效应具有反噬作用。为此提出财政政策的优化路径：一方面合理控制居民的负债率，另一方面重视不同产品消费的变化趋势，以此精准实施科学的财政调控举措。同时需加大对非住房消费的财税扶持力度。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 国际贸易、全球价值链、贸易摩擦、半导体行业 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | （在经济学范畴内结合所属专业拟定）  随着中美贸易摩擦日益升级，美国政府对中国半导体行业通过出口管制、禁止本国采购中国企业产品、技术性贸易壁垒、提高关税等多种手段对中国半导体行业进行打压。本文试图研究中美贸易摩擦对中国半导体行业全球价值链位置的影响。以GVC位置指数作为衡量中国半导体行业全球价值链位置的指标；采用TBT通报量衡量技术性贸易壁垒；借鉴Francois& Hoekman计量服务贸易自由化程度的做法，选择基准国，通过两国半导体进口额/行业总产值的比率的差异化程度作为出口管制的衡量指标（*初步想法，不知道是否可行，待导师分配后请教导师*）。根据中国统计年鉴、TiVa数据库、OCED数据库和中国半导体行业数据，通过实证分析，检验其相关性。计划从企业、行业和政府层面分别给出政策建议。 |
| 拟定学位论文题目 | 贸易摩擦对中国半导体行业全球价值链位置的影响分析 |
| 拟定学位论文提纲 | （写至二级标题，一级标题为章，二级标题为节）   1. 绪论    1. 研究背景    2. 研究目的及意义    3. 研究内容及方法    4. 研究难点及创新点 2. 文献综述   2.1 全球价值链的的相关研究  2.2 贸易摩擦和技术性贸易壁垒的相关研究  2.3 贸易摩擦与全球价值链的相关研究   1. 贸易摩擦对中国半导体产业全球价值链位置影响机制   3.1 中美贸易摩擦主要手段和类型  3.2 中国半导体产业发展现状分析  3.3 进口限制对中国半导体产业全球价值链位置影响机制  (出口限制->国内需求缺口导致价格上涨->吸引社会资本进入和下游企业向上游转移）  3.4 出口限制对中国半导体产业全球价值链位置影响机制  （贸易条件恶化，倒逼企业创新）   1. 模型和指标构建   4.1 被解释变量指标构建（中国半导体产业全球价值链位置采用GVC指数测算）  4.2 核心解释变量指标构建（计划在“技术性贸易壁垒”和“出口管制”中选择一个作为重点，选择相关模型）  4.3 控制变量（人力资本水平、研发投入、）  4.4 数据来源（中国统计年鉴、TiVa数据库、OCED数据库和中国半导体行业）   1. 实证检验与结果分析   5.1 实证结果  5.2 稳健性检验   1. 研究结论与政策建议   6.1 研究结论  6.2 政策建议（从企业层面、行业层面、政府层面结合研究结果给出相关建议）  6.3 研究不足 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 【1】刘薇,张溪.美国对华高技术出口限制对中国科技创新的影响分析——基于中美贸易摩擦背景[J].工业技术经济,2019,38(09):35-43.  【2】徐惟,卜海.技术贸易壁垒对技术创新和出口贸易的倒逼机制[J].经济与管理研究,2018,39(03):77-88.DOI:10.13502/j.cnki.issn1000-7636.2018.03.007  【3】张志明,杜明威.全球价值链视角下中美贸易摩擦的非对称贸易效应——基于MRIO模型的分析[J].数量经济技术经济研究,2018,35(12):22-39.DOI:10.13653/j.cnki.jqte.2018.12.002  【4】姜辉.美国出口管制与中国高技术产业全球资源配置风险[J].中国流通经济,2020,34(07):87-96.DOI:10.14089/j.cnki.cn11-3664/f.2020.07.009  【5】 刘琳.中国参与全球价值链的测度与分析——基于附加值贸易的考察[J].世界经济研究,2015,(06):71-83+128.DOI:10.13516/j.cnki.wes.2015.06.008  【6】 尹伟华.中国制造业参与全球价值链的程度与方式——基于世界投入产出表的分析[J].经济与管理研究,2015,36(08):12-20.DOI:10.13502/j.cnki.issn1000-7636.2015.08.002  【7】周升起,兰珍先,付华.中国制造业在全球价值链国际分工地位再考察——基于Koopman等的“GVC地位指数”[J].国际贸易问题,2014,(02):3-12.DOI:10.13510/j.cnki.jit.2014.02.001  【8】董也琳,陈东.基于总出口价值分解的全球价值链结构分析[J].产业经济研究,2016,(03):51-60.DOI:10.13269/j.cnki.ier.2016.03.006 |

**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。**