**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 | 71040133 | | | 姓 名 | | 陈香 | | |
| 所在地区 | 广东省广州市 | | | 申硕专业 | | 世界经济 | | |
| 联系电话 | 18575079090 | | | 电子邮箱 | | 471921604@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 南昌大学 | | | 本科专业 | | 国际经济与贸易 | | |
| 工作单位 | 中国银行股份有限公司广东省江门分行 | | | 职 务 | | 国际结算客户经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人陈香，1987年出生，籍贯海南省儋州市，2006-2010年就读于江西省南昌大学。  2010年7月-2014年3月就职于深圳发展银行深圳分行，任国际结算岗位；2014年3月-至今，就职于中国银行股份有限公司广东省江门分行，任职国际结算客户经理。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 否 | 是否  第一作者 | | 填：是，否 | | 发表  字数 |  |
| 发表文章题目 |  | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | （刊物名称及刊号） | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 |  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 人民币国际化、汇率波动 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 一、选题理由：1.对汇率双向波动的研究有利于全面认识汇率波动如何影响人民币国际化进程，可以丰富现有的关于汇率波动影响我国贸易收支、利率水平等的研究。  2.现有的影响人民币国际化研究中，主要在对货币国际化因子的实证研究分析上，货币发行国的经济实力、金融市场开放状况、货币币值的稳定性、外汇储备等对货币国际化的影响，而针对汇率对人民币国际化的影响，目前尚无相关理论解释，大多以时间序列模型、各类检验模型、误差修正模型或构建线性回归模型来分析汇率波动、汇率预期对人民币国际化的影响。且大部分集中分析2015年“811”汇改前，极少考虑汇改后，汇率对人民币国际化产生的不同影响，因此汇改后对人民币国际化的影响有待进一步深化研究。  二、研究背景：2015年“811”汇改后，在美国经济转好及美联储加息的国际背景下，人民币出现大幅贬值现象，汇率由单向升值的波动，转变为升贬值的双向波动现象，且当时人民币国际化出现短期停滞。鉴于以上背景，本文主要分析“811”汇改前后，汇率双向波动对人民币国际化是否产生非对称性影响，并在此基础上提出一些建议。  三、研究意义：国内关于汇率双向波动如何影响人民币国际化进程的文献较少，大多以分析影响货币国际化的因素为主。而且国内大多文献只分析了2015年汇改前的汇率波动，即汇率单向波动对人民币国际化的影响，因此我认为增加对以下内容的分析，具有现实意义：即2015年汇改后，人民币汇率双向波动对人民币国际化是否产生不同的影响，以及人民币汇率双向波动是否是人民币国际化放缓的原因。  四、研究内容：1、汇率与货币国际化的理论研究；2、汇率波动对货币国际化影响的国际经验；3、汇率双边波动对人民币国际化进程影响的实证研究：（1）基于线性模型的实证研究：首先建立基准模型，依次加入控制变量，构建线性模型；（2）基于误差修正模型的实证研究：汇改前后两个样本下，汇率波动对人民币交易媒介职能和价值贮藏职能的影响。  五、研究摘要：在前人研究成果基础上，首先将汇率波动对货币国际化的传导机制进行理论分析，分析汇率波动对日、德两个国家的货币国际化影响的国际经验；其次利用IMF数据库、国际清算银行数据库和WIND 数据库的数据，构建影响人民币国际化的线性模型，并逐次加入控制变量，对比分析汇改前后，汇率波动对人民币国际化是否产生非对称性影响；然后利用WIND 数据库数据，构建误差修正模型，利用脉冲响应和方差分解进一步分析汇率双向波动对人民币交易媒介货币和价值贮藏货币的影响；最后基于理论和实证结论，为人民币国际化提供可参考的政策建议。 |
| 拟定学位论文题目 | 汇率波动对人民币国际化的影响--基于“811”汇改后的研究 |
| 拟定学位论文提纲 | 1. 导论   1.1人民币国际化现状和意义  1.2研究内容与框架  1.3创新与不足  第二章 文献综述  2.1货币国际化相关文献综述  2.2汇率波动对货币国际化影响的文献综述  2.3综述评述  第三章 汇率与货币国际化的理论研究  3.1汇率制度  3.2货币国际化理论  3.3汇率对货币国际化的传导机制  第四章 汇率波动对货币国际化影响的国际经验  4.1汇率波动对日元国际化的影响  4.2 汇率波动对德国马克国际化的影响  第五章 汇率双向波动对人民币国际化影响的实证分析  5.1 变量选取  5.2 模型的设定  5.3 变量的相关性分析和平稳性检验  5.4 实证结果  5.5 稳健性检验  5.6 实证结论  第六章 汇率双向波动对人民币价值贮藏货币和交易媒介货币的实证分析  6.1 变量选取  6.2 模型的设定  6.3 变量的相关性分析和平稳性检验  6.4 构建VECM 模型  6.5 实证结论  第七章 研究结论和政策建议  7.1 研究结论  7.2 政策建议  参考文献  致谢 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 参考书目：  【1】白钦先、张志文，2011：《外汇储备规模与本币国际化：日元的经验研究》，《经济研究》第10期。  【2】李稻葵、刘霖林，2008：《人民币国际化：计量研究及政策分析》，《金融研究》第11期。  【3】李建军、甄峰、崔西强，2013：《人民币国际化发展现状、程度测度及展望评估》，《国际金融研究》第10期。  【4】李瑶，2003：《非国际货币、货币国际化与资本项目可兑换》，《金融研究》第8期。  【5】蒙震、李金金、曾圣钧，2013：《国际货币规律探索视角下的人民币国际化研究》，《国际金融研究》第10期；  【6】彭红枫、陈文博、谭小玉，2015：《人民币国际化文献述评》，《国际金融研究》第10期。  【7】彭红枫、谭小玉，2017：《人民币国际化研究：程度测算与影响因素分析》，《经济研究》52（02）。  【8】中国人民大学国际货币研究所，2015：《人民币国际化报告》，中国人民大学出版社。  【9】人民币国际化研究课题组，2006：《人民币国际化的时机、途径及其策略》，《中国金融》第5期。  【10】赵然，2012：《汇率波动对货币国际化有显著影响吗》，《国际金融研究》第11期。  【11】曹兰英，《当前人民币国际化面临的困境与机遇研究—与日元国际化进程的比较》，《世界经济与政治论坛》，2016（06）。  【12】何金旗、张瑞：《人民币国际化、汇率波动与货币政策互动关系研究》，《审计与经济研究》，2016，31（03）。  【13】胡亭，《人民币实际有效汇率波动性度量》，《中国证券期货》，2012，（06）。  【14】李靖，《从跨境贸易人民币结算看人民币国际化战略》，《世界经济研究》，2011（02）。  【15】罗成、顾永昆，《日元衰退及其对人民币国际化的启示》，《现代日本经济》，2017，（01）。  【16】人民银行研究小组，《人民不区域化的新进展及发展态势》，中国金融，2008，（10）。  【17】沙文兵、刘红忠，《人民币国际化、汇率变动与汇率预期》，《国际金融研究》，2014，（08）。  【18】邵华明，候臣，《人民币国际化：现状与路径选择—以美元国际化历程为借鉴》，《财经科学》，2015（11）。  【19】王洛林、余永定、李薇，《20世纪90年代的日本经济》，《世界经济》，2001（10）。  【20】叶亚飞、石建勋，《人民币国际化中的货币替代效应研究—以香港地区离岸人民币为例》，《经济问题》，2018（03）。  【21】郑慧敏，《人民币贬值对人民币国际化的影响分析》，《金融经济》，2015（08）。  论文素材、数据：   1. 将2010年一季度至2020年四季度以人民币标价的国际债券存量金额占国际债券存量金额的比重作为反映人民币国际化的综合指标，数据来源于国际清算银行的数据库。 2. 将2010年一季度至2020年四季度人民币对美元汇率中间价的月度数据，计算其季度的标准差，作为衡量人民币汇率波动率的指标，，数据来源IMF数据库。 3. 将美、中、日、德、法、英的GDP作为世界GDP 的代理变量，用中国GDP占上述国家GDP的比重来衡量中国经济实力。数据来源于IMF数据库。 4. 将股票市场交易量占GDP的比值来衡量国内金融市场的发展程度。数据来源于WIND 数据库，国际清算银行数据库。 5. 以2005年汇改前的间接标价法下的固定汇率作为基期的水平，用间接标价法下人民币对美元的季度平均汇率相比于基期水平的变化率作为人民币升值率，数据来源于IMF数据库。 6. 将我国10年期国债的日收益率加权平均求出的季度数据作为中国的利率；美国的利率采用美国同期的短期国债的日收益率加权平均求出的季度数据，数据来源于WIND 数据库。 7. 将贸易差额来表示贸易顺差，数据来源于WIND 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。**