**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 | 71040813 | | | 姓 名 | | 王燕丽 | | |
| 所在地区 | 广州 | | | 申硕专业 | | 世界经济 | | |
| 联系电话 | 18617375310 | | | 电子邮箱 | | luckyswallow2011@qq.com.cn | | |
| 本科毕业院校 | 华南农业大学 | | | 本科专业 | | 软件工程 | | |
| 工作单位 | 中国工商银行股份有限公司软件开发中心 | | | 职 务 | | 经理二级 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人王燕丽，1990年出生，籍贯广东省信宜市，2009-2013年就读于华南农业大学。  2013年7月-至今就职于中国工商银行股份有限公司软件开发中心，任经理二级。 | | | | | | | |
| 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 | 数字经济与跨国银行、资本国际流动 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 自从1995年加拿大的一位商业策略大师塔普斯科特出版了一本名为《数字经济》的书后，他被认为是最早提出“数字经济”概念的人。时至今日，数字经济被公认为是继农业经济、工业经济之后的一种新的经济社会发展形态。随着互联网的发展，特别是5G、人工智能、大数据、物联网等新技术的兴起，更是加速了数字经济的发展。数据显示，数字化程度每提高10%，人均GDP增长0.5%~0.62%，特别在当前受全球疫情影响，全球经济增长疲软的大环境下，数字经济更是被视为撬动全球经济的新杠杆。  根据国际生产折中理论，数字经济作为东道国的区位特定优势之一，会吸引资本的投资，而资本的逐利性会驱使资本的国际流动，有着向经济收益高的地方流动的趋势。本文通过研究我国历年数字经济的发展程度与跨国银行资本流入趋势之间的影响关系，提出了假说（即：数字经济程度越高的地区，跨国银行资本向该地区流入的趋势越明显）。然后，本文通过选取数字经济相关的样本数据和关键变量指标，分别借助统计学回归分析方法对上述两个假说进行证实，并给出详细证实过程和最终结论。 |
| 拟定学位论文题目 | 我国数字经济发展程度对跨国银行资本流入趋势的影响研究 |
| 拟定学位论文提纲 | 第1章 绪论  1.1 研究背景意义  1.2 研究思路  1.3 本文的创新之处与不足之处  第2章 关于数字经济发展对跨国银行资本流入趋势影响的文献综述  2.1 数字经济的基本概念  2.2 世界各国的数字经济发展及研究  2.3 跨国银行的资本流动及其影响因素分析  2.4 文献评述及本文假说  基本假说：数字经济程度越高，跨国银行资本向该地区流入的趋势越明显。  第3章 我国数字经济发展与跨国银行资本流动指标构建与样本选取  3.1 样本选择与数据来源  3.2 关键变量的定义与度量  3.2.1被解释变量的定义与度量  资本流入的跨国银行数量、跨国银行的资本流入额度  3.2.2解释变量的定义与度量  我国数字金融发展程度、数字金融发展广度、数字金融发展深度（中国地区数据来自《北京大学数字普惠金融指数（2011-2020年）》）  3.2.3 控制变量的定义与度量  跨国商业银行的资本充足率、盈利能力（资产收益率）、经营效率（成本收入比）、流动性水平（存贷比）、资产规模、跨国商业银行不良贷款率  第4章 我国数字经济发展程度对跨国银行资本流入趋势的实证分析  4.1 数据预处理与共线性分析  4.2 模型设定  4.3 模型估计与结果分析  4.4 稳健性检验  4.5 异质性检验  第5章  5.1 研究结论  5.2 政策建议 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 参考的论文、期刊如下：  [1]孙光林,蒋伟.数字经济对商业银行不良贷款率的影响机制研究[J].证券市场导报,2021(05):37-44+54.  [2]吴桐桐,王仁曾.数字金融、银行竞争与银行风险承担——基于149家中小商业银行的研究[J].财经论丛,2021(03):38-48.  [3]乐冉,倪武帆,万睿,许康.大型商业银行数字普惠金融发展策略研究[J].经营与管理,2021(04):150-153.  [4]张勋,万广华,张佳佳,何宗樾.数字经济、普惠金融与包容性增长[J].经济研究,2019,54(08):71-86.  [5]贾晖,郭亚楠,初浩,叶乾霖.后疫情时代下数字经济带动经济发展的实证分析[J].工业技术经济,2020,39(11):138-144.  [6]张致远,陈宝利.基于“区块链+大数据”视角下的数字经济发展新路径[J].贵阳学院学报(社会科学版),2021,16(02):48-54.  [7]周桐桐.中国数字经济的发展现状研究[J].投资与创业,2021,32(03):48-50.  [8]李宇轩.我国跨国资本流动突然中断测算分析[J].财会月刊,2019(11):164-170.  [9]郑飞虎,谷均怡,仲鑫.开放创新与跨国资本流动技术扩散的门槛效应研究[J].经济与管理研究,2018,39(10):65-80.  [10]陈金至,张广建. 中美贸易摩擦与资本跨国流动[N]. 中国社会科学报,2018-08-29(004).  [11]张鑫. 美国金融发展下的国际资本流动失衡研究[D].吉林大学,2019.  [12]陈格.跨国资本流动对各国宏观经济的影响研究——评《国际资本流动与宏观经济:国际经验与中国实践》[J].社会科学家,2020(11):167.  [13]关晶奇,陈金至,张驰.私人部门信贷约束与资本流动——基于跨国面板的数据分析[J].投资研究,2018,37(03):66-77.  [14]李晗.关于对资本跨国流动周期以及资本外流应对策略的探析[J].国际商务财会,2016(11):19-21+28.  [15].银行资本的跨国流动[J].金融市场研究,2013(03):56-66.  [16]孙本良.关于国际资本流动的特点和趋势的若干思考[J].山东省青年管理干部学院学报,2006(03):93-95.  [17]Milton Mueller,Karl Grindal. Data flows and the digital economy: information as a mobile factor of production[J]. Digital Policy, Regulation and Governance,2019,21(1).  数据来源：   1. 中国信通院 《中国数字经济发展白皮书（2020年）》 2. 北京大学数字金融研究中心《北京大学数字普惠金融指数（2011-2020年）》 3. 《中国统计年鉴》 、 《中国民政统计年鉴》、《中国城市统计年鉴》 4. 各跨国银行历年年报 |

**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。**