**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 | 61040618 | | | 姓 名 | | 徐英俊 | | |
| 所在地区 | 浙江杭州 | | | 申硕专业 | | 世界经济学 | | |
| 联系电话 | 18658816987 | | | 电子邮箱 | | 401051564@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 浙江科技学员 | | | 本科专业 | | 市场营销 | | |
| 工作单位 | 中国银行浙江省分行 | | | 职 务 | | 风险经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人徐英俊，1990年出生，籍贯浙江江山，2008-2012年就读于浙江省浙江科技学院。  2012年7月-2017年12月，中国银行杭州市开元支行，综合柜员、客户经理、产品经理、团队主管、二级机构副职、团总支副书记  2018年01月至今，中国银行浙江省分行银行卡部，风险经理 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 填：是，√否 | 是否  第一作者 | | 填：是，√否 | | 发表  字数 | 3000 |
| 发表文章题目 | 绿色贸易壁垒对我国农产品表现形式及其应对建议 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 《现代经济信息》现代经济信息杂志社 | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 通过多现行绿色贸易壁垒成因及在我国农产品出口中的表现形式的了解，针对性的提出中国农产品出口对应对策建议，以期在积极应对绿色贸易壁垒，寻求突破口。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 出口贸易 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 机电产品是我国对外出口贸易的第一大类产品，过去十年，机电产品出口额在出口总值中占比一直在50%以上。根据海关总署最新数据，2021年1-5月我国出口机电产品4.78万亿，增长31.9%，占出口总值的59.5%。机电产品出口贸易的增长深刻影响着我国整体出口贸易的发展。  贸易成本对贸易增长具有重要的影响，本文从贸易成本角度对我国机电产品出口贸易的增长进行研究。选取过去十年我国机电产品出口贸易的数据，对机电产品过往和当前的发展状况进行梳理，结合国际贸易和贸易成本相关理论，采用业内成熟的成本分析方法测算机电产品贸易成本变化，进而与机电产品出口贸易的发展相联系，建立机电产品出口贸易成本与出口贸易增长关系的分析模型，研究分期其关系。基于上述分析，得出我国机电产品贸易成本对我国机电产品贸易增长的影响的相关结论，以期获得积极启示。 |
| 拟定学位论文题目 | 贸易成本对中国机电产品出口贸易增长的影响 |
| 拟定学位论文提纲 | **1 导论**  1.1 研究背景、意义及目标  1.1.1研究背景和意义  1.1.2 主要研究目标  1.2 文献综述  1.2.1 贸易成本的理论研究  1.2.2 贸易成本与贸易增长的理论研究  1.2.3 贸易成本与贸易增长关系的实政研究  1.2.4文献综述  1.3 研究内容与研究方法  1.3.1 研究内容  1.3.2 研究方法  **2中国机电产品出口贸易现状**  2.1中国机电产品出口贸易市场份额  2.2 中国机电产品出口贸易商品结构  **3 贸易成本对贸易增长影响的理论分析**  3.1影响机制分析  3.2贸易成本构成分析  **4 机电产品贸易成本测算与分析**  4.1 贸易成本测算方法  4.2 样本选择与数据来源  4.3 机电产品贸易成本测算的结果与分析  **5 贸易成本对中国机电产品出口贸易影响的模拟分析**  5.1模型设定  5.2模型结果分析  5.2.1影响机制分析  5.2.2宏观条件变动分析  5.2.3出口贸易变动分析  **6 主要结论、政策启示及研究展望**  6.1 主要结论  6.2 政策启示  6.3 研究展望 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 数据来自于国家统计局，海关官网公布数据。  参考书目：《贸易成本对中国林产品出口增长的影响》，刘思彤，北京林业大学  《一带一路背景下贸易成本对贸易增长的影响效应分析》，钱逸夫，浙江大学  《我国机电产品出口的影响因素研究》，赵美娟，江西财经大学 |

**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。**