**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 | 61040973 | | | 姓 名 | | 高倩 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 国际贸易 | | |
| 联系电话 | 15210940436 | | | 电子邮箱 | | 1154178749@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 中央办公厅电科院 | | | 本科专业 | | 保密管理 | | |
| 工作单位 | 中国民航信息集团 | | | 职 务 | | 保密员 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人高倩，1991年出生，籍贯山东日照，2009-2013年就读于中央办公厅电科院。  2013年7月至今，就职于中国民航信息集团有限公司，任职保密员。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 填：是，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 | 专利对出口贸易的影响 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 2019年3月，专利数据公司IPlytics公司发布了全球3D打印技术专利申请和诉讼趋势报告。报告显示，全球共涉及95302件（43718项专利家族）与3D打印相关的专利。当前全球3D打印技术专利申请处于稳定地增长趋势。中国从2012年开始，保持了高速增长，反映了该行业的技术在中国不断革新。专利申请数量对3D打印产品和3D打印机的出口有正免影响。 |
| 拟定学位论文题目 | 专利对出口贸易影响的实证研究——基于中国3D打印公司视角 |
| 拟定学位论文提纲 | 第一章 绪论  1.1研究背景  1.2研究意义  1.3研究思路和主要内容  1.4研究方法  1.5本文创新点  第二章 文献综述  2.1 产品出口量的主要指标  2.2专利申请数量对产品出口的影响   1. 理论分析与研究假设   3.1专利申请数量对产品出口影响的作用机制  第四章 研究设计  4.1 样本选取与样本特征  4.2 变量的定义与测量  4.3模型构建  第五章 实证分析与假设检验  5.1描述性分析  5.2相关性分析  5.3回归分析  5.4稳健性检验  第六章 研究总结  6.1研究结论  6.2政策建议  6.3研究不足与展望  参考文献  致谢 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 《3D打印世界》、《3D科学谷》、《南极熊3D打印》 |

**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。**