**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 | 71041085 | | | 姓 名 | | 靳 玉 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 企业经济管理 | | |
| 联系电话 | 13681060707 | | | 电子邮箱 | | 609238555@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 南军陆军指挥学院 | | | 本科专业 | | 法律 | | |
| 工作单位 | 中国信息安全研究院 | | | 职 务 | | 纪检监察主管 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 靳玉，女，1986年，籍贯河北省衡水市，现定居北京，工作单位是中国信息安全研究院有限公司。  工作经历：  2011.07-2018.07，在中国知网工作，任总经理助理。  2018.08-2019.07，在北京大数据研究院，任战略合作经理。  2019.08-至今，中国信息安全研究院有限公司，先后任主任助理和纪检监察主管。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 是 | 是否  第一作者 | | 否 | | 发表  字数 | 5007 |
| 发表文章题目 | 新时期我国企业文化建设刍议 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 财经界 ISSN：1009-2781 CN：11-4098/F | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 在经济发展的新形势下,经济结构性矛盾导致产业出现同构、同质化和内生增长等问题。此外企业的经济增长动力不足,企业要想适应这种经济形势新变化,就要塑造内生新动力,在加强企业管理、技术创新和营销能力等硬实力的同时,更加关注企业文化这一软实力的创建与提高,发挥企业文化的引领和支撑作用。文章从企业文化研究历程、战略价值、与营销业绩的关系和案例研讨来阐述总结新形势下的企业文化建设。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 数字经济 数据要素 制造业数字化转型 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 数字经济时代背景之下，对以数据为关键生产要素的数字经济产生了巨大影响。数字经济也称智能经济，是工业4.0或后工业经济的本质特征，是信息经济—知识经济—智慧经济的核心要素。正是得益于数字经济提供的历史机遇，使我国得以在许多领域实现超越性发展当前数字经济已经成为全球经济发展的新趋势，习近平总书记在二十国集团领导人汉堡峰会上 指出：“全球95%的工商业同互联网密切相关，世界经济正在向数字化转型。”在制造业工业化后期，随着工业化进程基本完成，经济社会运行开始进入要素链与价值链的动态组合为主要内生驱动力的全新阶段。数字经济时代，数据作为一种生产要素介入经济体系，并以可复制、可共享、无限增长、无限供给的禀赋等边际成本几 乎为零的特点，成为联接创新、激活资金、培育人才、推动产业升级和经济增长的关键生产要素。而我国传统制造业在工业4.0背景的推动下亟需进行产业的数字化转型。本文将就探究数据要素对传统制造业数字化转型的影响进行实证分析。 |
| 拟定学位论文题目 | **数字经济背景下数据要素对于传统制造企业数字化转型影响研究** |
| 拟定学位论文提纲 | **题目：数字经济背景下数据要素对于传统制造企业数字化转型影响研究**  第1章 绪论  1.1研究背景  1.2研究意义  1.3研究目的  1.4研究方法：文献综述,理论研究，实证分析。   1. 文献综述与理论基础   2.1文献综述  2.2企业数字化转型理论基础  2.3数据要素理论基础  第3章 理论框架  3.1数字经济背景下传统企业数字化转型必要性理论研究  3.2数据要素对于数字化转型的重要性理论研究  3.3数据要素对于传统制造业的重要性理论研究  第4章 实证分析  4.1指标构建和样本选取  4.2变量选取和表述  4.3模型设计和检验  4.4结果分析  第5章 结论与政策建议  5.1研究结论  5.2政策建议  参考文献 |
| 论文素材、数据及参考书目 | [1]刘权,赵惟.数字资产新基建重构数字经济新形态[M].人民邮电出版社:北京,2020:1-.  [2]王晔君,薛杨阳.疫情下数字经济的机遇与挑战[J].清华金融评论,2020(06):16-17.  [3]樊自甫,程姣姣.新冠肺炎疫情下的数字经济发展机遇与对策研究[J].重庆邮电大学学报(社会科学版),2020,32(03):91-101.  [4]李玉星.让数字经济成为高质量发展“新引擎”[J].社会主义论坛,2021(01):56-57.  [5]季仲华. 电子五所：发挥数据要素价值 加快新一代信息技术与制造业深度融合[N]. 中国电子报,2021-05-21(003).  [6]高柏,朱兰.从“世界工厂”到工业互联网强国：打造智能制造时代的竞争优势[J].改革,2020(06):30-43.  [7]付宇涵,马冬妍,催佳星.工业互联网平台推动下中国制造业企业两化融合发展模式探究[J].科技导报,2020,38(08):87-98.  [8]沈恒超.中国制造业数字化转型的特点、问题与对策[J].中国经济报告,2019(05):102-107.  [9]金珺,李诗婧,黄亮彬.传统制造业企业数字化转型影响因素研究[J].创新科技,2020,20(06):22-34.  [10]刘旭然.加快培育发展数据要素市场[J].中国党政干部论坛,2021(02):71-74. |

**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、论文写作和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，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。**