**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 | 71040035 | | | 姓 名 | | 于惠姝 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 西方经济学 | | |
| 联系电话 | 15201349977 | | | 电子邮箱 | | 502525774@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 沈阳化工大学 | | | 本科专业 | | 市场营销 | | |
| 工作单位 | Moka | | | 职 务 | | 业务运营主管 | | |
| **个人简介和**  **工作经历** | 1. **个人简介：**   2年半的创业公司从0到1的业务流程搭建、工作标准化要求和团队管理经验,参与了公司逐步成熟和成为业内前几的路程;积累了4年互联网项目运营、策略运营、流程优化的工作经验,也从更深层面上能够理解和运用作为后线部门整体的运作和协同;6年多的工作,于我个人的成长体现在对业务逻辑上和思考角度的完善性及输出结果的严谨性,于个人对于工作拿结果的认知中增加了更多关于拿结果的高效的方法和思路的转变。后续更想走的路，持续突破不断成长。   1. **工作经历：**   （1）2014.9-2016.8联想-阳光雨露信息技术服务(北京)有限公司 财务分析与支持  （2）2016.8-2020.3客如云科技(北京)股份有限公司 运营主管  （3）2021.5-至今北京希瑞亚斯科技有限公司（MOKA）业务运营主管 | | | | | | | |
| **科研成果** | 是否  发表 | 填：是 | 是否  第一作者 | | 填：是 | | 发表  字数 | 3000 |
| **发表文章题目** | 浅谈新零售背景下的市场商品供求关系 | | | | | | | |
| **发表文章刊物** | 商展经济 2020年第12月刊 刊号：CN 10-1617/F7 | | | | | | | |
| **发表文章内容简介** | 新时期新零售背景之下，对市场商品供求关系进行相应的研究，能够更好的推动市场经济的发展，而良好的供求关系也是社会经济发展中的重要目标。本文中基于新零售背景下对市场商品供求关系进行了详细的论述，旨在为更好的发挥市场商品供求关系的有效作用，为推动商品流通的稳定发展奠定坚实理论基础，文中分别对新零售背景下市场商品供应、市场商品需求以及市场商品供求关系三个方面作了详细阐述，以供相关工作者商榷。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **拟定学位论文**  **写作方向** | **微观经济学** |
| **拟定学位论文选题背景意义内容摘要** | 1. **选题背景和意义**   我国正面临百年未有之大变局，拥有巨大历史发展机会和挑战，处于中华民族伟大复兴的关键时刻，在这种背景下，党中央和国务院审时度势，提出十四五规划和2035远景目标，为我国未来经济和社会的发展奠定方向。十四五规划和2035远景目标指出：我国要进一步提升企业技术创新能力，促进各类创新要素向企业集聚，推进产学研深度融合，发挥企业家在技术创新中的重要作用。工业企业是我国微观企业界技术创新能力的主要载体，从学术角度看，十四五规划和2035远景目标的指导方向可以进一步深化为要求工业企业必须对各种要素实行有效组合，提升要素的生产效率，进而改变我国经济增长方式的转变，实现集约型经济发展的转型，促进工业企业技术创新和生产效率提高，为我国经济高质量增长奠定基础。  我国是公有制为主体，多种所有制共同发展的社会主义市场经济国家，经过多年发展，我国国有企业已经基本进行了分类改革，完成了抓大放小国有改革的目标，大型工业企业对国民经济的重要贡献也日益凸显。同时，随着我国改革开放的推进，民营的工业企业对国民经济的贡献作用和补充作用也日益显现出来。发展历史表明，工业企业在国民经济中具有重要的基础性作用，一个核心国家生产力和技术水平主要由工业企业承载和体现，工业的繁荣才能有效地带动和促进其他行业及产业的持续性发展，才能为国家健康的产业结构构建基础，才能真正提高国家生产力。  工业企业是工业的具体微观主体，工业企业生产效率决定着工业企业的发展质量，进而决定工业的质量和素质，对一个国家整体的经济结构和生产力具有决定性的作用。因此，对工业企业生产效率及其影响因素的研究有助于工业企业质量和素质的提升，对于国家产业结构优化和高质量发展具有重要的作用。本文基于这种背景，拟将工业企业生产效率影响因素作为研究主题，总结工业企业生产效率特征，研究工业企业生产效率影响因素和具体的影响程度，为促进工业企业生产效率的提升和国家经济的高质量发展做出边际贡献。  **2、研究内容及摘要**  本文拟在分析研究背景的基础上，确定研究的理论意义和实际价值，并详细分析国内外关于工业企业金融化对生产效率影响的文献综述，得出国内外学术界对该问题的研究成果和存在的不足，并进一步提出本文的研究思路，构建本文的研究框架。具体而言，本文将首先确定工业企业生产效率的定义及度量，并分析我国工业企业生产效率的发展历程，对比分析我国工业企业生产效率与其他行业企业以及国外相似企业生产效率，得出我国工业企业生产效率的具体效率水平，并结合工业企业的生产实际和相关研究成果，将工业企业金融化发展对生产效率的影响作为分析重点，归纳并深入探索工业企业金融化影响生产效率的机理和途径，从经典理论出发，进行工业企业金融化影响生产效率的理论思考和探索，提出合适的研究假设，并利用wind数据库收集 30家工业企业2011年至2019年相关数据，将工业企业生产效率作为被解释变量，将工业企业金融化、融资规模和融资成本作为核心解释变量，将工业企业劳动力、资本规模、技术水平、市场份额、高管薪酬、技术开发投入作为解释变量，构建面板回归模型，进行实证回归并处理异质性和稳健性等问题，得出回归结论，从实证中归纳工业企业金融化对生产效率的影响，进而为我国工业企业生产效率的提升做出边际贡献。 |
| **拟定学位论文题目** | **工业企业金融化对生产效率的影响** |
| **拟定学位论文提纲** | 1. 导论    1. 研究背景及意义    2. 研究思路    3. 研究内容    4. 研究方法    5. 研究创新及不足 2. 文献综述    1. 关于企业和工业企业生产效率的文献综述    2. 关于工业企业生产效率影响因素的文献综述    3. 关于工业企业金融化对生产效率影响的文献综述    4. 关于研究方法的文献综述    5. 文献述评 3. 工业企业金融化对生产效率的影响的理论分析   3.1 工业企业金融化与生产效率的定义及测度  3.2 工业企业金融化和生产效率发展的特征  3.3 工业企业金融化促进生产效率提升的理论  3.4 工业企业金融化影响生产效率的理论假设   1. 工业企业金融化对生产效率影响的实证分析   4.1 工业企业金融化对生产效率的影响的模型构建  4.2 数据来源及描述性统计  4.3 工业企业金融化对生产效率影响的实证回归  4.4 稳健性检验和异质性分析  4.5 工业企业金融化对生产效率影响的经济分析  第5章 研究结果与政策建议  5.1 研究结果  5.2 政策建议  5.3 研究展望 |
| **论文素材、数据及参考书目** | ［1］ 蔡跃洲、付一夫，“全要素生产率增长中的技术效应与结构效应———基于中国宏观和产业数据的测算及分解”，《经济研究》，２０１７年第１期，第７２—８８页。  ［2］ 陈彦斌、姚一旻，“中国经济增长的源泉：１９７８—２００７年”，《经济理论与经济管理》，２０１０年第５期，第２０—２８页。  ［3］ 程大中，“中国服务业增长的特点、原因及影响———鲍莫尔－富克斯假说及其经验研究”， 《中国社会科学》，２００４年第２期，第１８—３２＋２０４页。  ［4］ 干春晖、郑若谷，“改革开放以来产业结构演进与生产率增长研究———对中国１９７８—２００７年 ‘结构红利假说’的检验”，《中国工业经济》，２００９年第２期，第５５—６５页。  ［5］ 贺京同、何蕾，“要素配置、生产率与经济增长———基于全行业视角的实证研究”， 《产业经济研究》，２０１６年第３期，第１１—２０页。．  ［6］ 刘伟、张辉，“中国经济增长中的产业结构变迁和技术进步”，《经济研究》，２００８年第１１期，第４—１５页。  ［7］ 胡海峰、王爱萍（2016）：《金融发展与经济增长关系研究新进展》，《经济学动态》第5期。  ［8］田友春、卢盛荣、靳来群，“方法、数据与全要素生产率测算差异”， 《数量经济技术经济研究》，２０１７年第１２期，第２２—４０页。  ［9］谭洪波、郑江淮，“中国经济高速增长与服务业滞后并存之谜：基于部门全要素生产率的研究”，《中国工业经济》，２０１２年第９期，第５—１７页。  ［１0］王恕立、胡宗彪，“中国服务业分行业生产率变迁及异质性考察”，《经济研究》，２０１２年第４期，第１５—２７页。  ［１1］王鹏、尤济红，“产业结构调整中的要素配置效率———兼对 ‘结构红利假说’的再检验”， 《经济学动态》，２０１５年第１０期，第７０—８０页。  ［１2］吴国培、王伟斌、张习宁，“我国全要素生产率对经济增长的贡献”， 《中国人民银行工作论文》，２０１４年。  ［１3］辛超、张平、袁富华， “资本与劳动力配置结构效应———中国案例与国际比较”， 《中国工业经济》，２０１５年第２期，第５—１７页。．  ［14］姚战琪，“生产率增长与要素再配置效应：中国的经验研究”， 《经济研究》，２００９年第１１期，第１３０—１４３页。  ［15］赵春雨、朱承亮、安树伟，“生产率增长、要素重置与中国经济增长”，《中国工业经济》，２０１１年第８期，第７９—８８页。  [16]涂正革、肖耿，2009: 《环境约束下的中国工业增长模式研究》，《世界经济》第 11 期。  [17]于新亮、程远、胡秋阳（2017）：《企业年金的“生产效率”》，《中国工业经济》第1期。  [18]王兵、王丽，2010: 《环境约束下中国区域工业技术效率与生产率及其影响因素实证研究》，《南方经济》第 11 期。  [19]夏杰长、李勇坚、刘奕、霍景东，2010: 《迎接服务经济时代来临》，经济管理出版社。  [20]赵静梅、傅立立、申宇（2015）：《风险投资与企业生产效率：助力还是阻力》，《金融研究》第11期。  [21]杨向阳、徐翔，2006: 《中国服务业全要素生产率增长的实证分析》，《经济学家》第 3 期。  [22]杨勇，2008: 《中国服务业全要素生产率再测算》，《世界经济》第 10 期。  [23]Barro，R. J. ，and J. -W. Lee，2010，“A New Data Set of Educational Attainment in the World，1950 —2010 ”，NBER WorkingPaper，No. 15902.  [24]Baumol，W. J. ，1967，“Macroeconomics of Unbalanced Growth: The Anatomy of Urban Crisis”，American Economic Review，Vol. 57( 3) ，415—426.  [25]Brandt，L. ，and Y． F． Zhang，2009，“Creative Accounting or Creative Destruction? Firm-level Productivity Growth in Chinese Manufacturing”，NBER Working Paper，No． 15152 ．  [26]Coelli，T． J． ，D． S． Prasada Rao，Christopher J． O ’Donnell，and George E． Battese，1998 ，An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis，Boston: Kluwer Academic Publishers．  [27]Fare，R． ，S． Grosskopf，M． Norris，and Z． Y． Zhang，1994，“Productivity Growth，Technical Progress，and Efficiency Change in Industrialized Countries”，American Economic Review，Vol． 84 ( 1 ) ，66 —83 ．  [28]Fox，J． T． ，and V． Smeets，2011，“Does Input Quality Drive Measured Differences in Firm Productivity? ”，International Economic Review，Vol． 52 ( 4 ) ，961 —989 ．  [29]Fuchs，V． ，1968 ，The Service Economy，National Bureau of Economic Research．  [30]Harberger，A． ，1978，“Perspectives on Capital and Technology in Less Developed Countries”，In Artis，M． J． and A． R． Nobay ( eds． ) ，Contemporary Economic Analysis，London: Croom Helm，69—151．  [31]Hsieh，Chang-Tai，and R． Ossa，2011，“A Global View of Productivity Growth in China”，NBER Working Paper，No． 16778 ．  [32]Hall，R． ，and C． Jones，1999，“Why do Some Countries Produce So Much More Output than Others? ”，Quarterly Journal of Economics，Vol． 114 ，83 —116 ． |

**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。**