**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 | 61040815 | | | 姓 名 | | 汤咏 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 企业经济学 | | |
| 联系电话 | 18610814790 | | | 电子邮箱 | | 731841742@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 上海海洋大学 | | | 本科专业 | | 生物技术（海洋生物制药） | | |
| 工作单位 | 费森尤斯卡比华瑞制药有限公司 | | | 职 务 | | 高级产品经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人汤咏，1983出生，籍贯北京市石景山区，2002-2006年就读于上海海洋大学。  2006年7月-2009年11月就职于北京川布兰生物技术开发有限公司，任销售代表岗位；2009年11月-2014年6月就职于诺华制药，任医药专员岗位；2014年6月-2015年4月，就职于百特（中国）投资有限公司，任职客户主管；2015年4月-至今就职业费森尤斯卡比华瑞制药有限公司，任职高级产品经理。 | | | | | | | |
| 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 | 成本控制对企业经济效益的影响 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 新财经 国际标准刊号：ISSN 1009-4202  国内统一刊号：CN 11-4459/F | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 企业在长期发展的过程中，需要努力适应市场经济的发展需求，面对激烈的市场经济竞争环境，企业想创造更高的经济效益制度，通过最直接有效的方式为企业创造更高的经济效益。内部成本控制不只需要做好内部工作人员的管理，还需要对企业生产材料的采购、生产流程的监督、员工绩效的制定等方面进行全程监督，保证成本控制的科学性、合理性，在进行企业成本控制过程中，需要对影响企业效益的不同因素进行分析，以公司标准成本理论为基础，做好发展条件的优化，合理规划企业各部门的分工工作。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 分析外商直接投资对工业企业创新的作用及影响，探索外资对于工业企业创新的作用机理以及存在的问题，为我国进一步深化改革，扩大开放，提升外资利用效率提供理论基础。 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 1. 研究背景   十四五规划和2035年远景目标指出我国要“提升企业技术创新能力，强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向企业集聚。实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面。”这种指导方针表明我国未来一段时间必须有效利用外部资源，提升企业的创新能力，以推动国民经济的健康发展和远景目标的实现。  外商直接投资是我国对外开放重要工作和内容之一，从2015年-2019年，外商直接投资额持续增长，2019年外商直接投资总额为1381.3亿美元（中国统计年鉴）。这表明外商直接投资已经成为我国经济发展的重要推动力量，而且还深远地影响我国获取国际先进技术、管理经验和其他资源，进而影响我国经济发展的未来发展结构。  企业创新的重要意义：当前我国正面临百年未有之大变局，面临巨大的发展机遇，也遇到空前的发展考验。从某种意义上说，技术创新和进步关系着国家和民族的未来。因此，国家制定供给侧结构性改革，实施三去一降一补，进而为企业创新提供外部环境，以改变未来经济增长方式。因此，企业创新势必是未来企业发展的方向。企业创新从理论上看，来自于两个方面，第一，通过自己的艰苦奋斗，自行研发实施技术进步；第二，通过利用外部资源，吸收国际先进的技术及创新经验，实现“后发者优势”，将国内的资源、国际先进技术和经验实现有效结合，以推动技术进步，实现经济高质量发展。在这种背景下，如何利用外商直接投资，学习和吸收外商管理的经验和直接的生产技术，对一个关系重大的理论问题和现实问题，具有较高的研究价值，在这种背景下，研究外商投资对工业企业创新的影响对建立我国参与国际分工合作的比较优势具有重要的意义。   1. 研究内容摘要   研究相关的文献总数，包括关于外商直接投资的文献综述、关于工业企业创新的文献综述、关于外商直接投资对企业创新影响的文献综述、关于研究方法的文献综述；外商直接投资对工业企业创新影响的理论研究，包含概念界定及测度（熵权法）、外商直接投资发展历程及特征、工业企业创新发展历程及特征、外商直接投资促进工业企业创新的机理、直接投资对工业企业创新影响的研究假设；外商直接投资对工业企业创新影响的实证研究，包括外商直接投资对工业企业创新影响实证模型的构建，变量说明及数据来源、外商直接投资对工业企业创新影响实证回归、稳健性检验及异质性分析、外商直接投资对工业企业创新影响实证结果的经济启示。 |
| 拟定学位论文题目 | 外商直接投资对工业企业创新影响研究 |
| 拟定学位论文提纲 | 第1章 导论  1.1 研究背景  1.2 研究意义  1.3 研究思路  1.4 研究内容  1.5 研究方法  1.6 研究创新与不足  第2章 研究文献综述  2.1 关于外商直接投资的文献综述  2.2 关于工业企业创新的文献综述  2.3 关于外商直接投资对工业企业创新影响的文献综述  2.4 关于研究方法的文献综述  2.5 文献述评  第3章 外商直接投资对工业企业创新影响的理论研究  3.1 研究概念界定及测度（熵权法）  3.2 外商直接投资发展历程及特征  3.3 工业企业创新发展历程及特征  3.4 外商直接投资促进工业企业创新的机理  3.5 外商直接投资对工业企业创新影响的研究假设  第4章 外商直接投资对工业企业创新影响的实证研究  4.1 外商直接投资对工业企业创新影响实证模型的构建  4.2 变量说明及数据来源  4.3 外商直接投资对工业企业创新影响实证回归  4.4 稳健性检验及异质性分析  4.5 外商直接投资对工业企业创新影响实证结果的经济启示  第5章 研究结论与政策建议  5.1 研究结论  5.2 政策建议  5.3 研究展望 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 参考文献：  1、范承泽，胡一帆，郑红亮．FDI 对国内企业技术创新影响的理论与实证研究[J]. 经济研究，2008（1）  2、龚新蜀，李永翠. 外商直接投资进入速度、规模存量与区域创新效率——基于面板门槛模型的实证分析[J].工业技术经济，2019，38（10）  3、何兴强，欧燕，史卫，刘阳.FDI 技术溢出与中国吸收能力门槛研究[J]. 世界经济，2014，37（10）  4、靳巧花，严太华．国际技术溢出与区域创新能力——基于知识产权保护视角的实证分析[J]. 国际贸易问题，2017（3）  5、李政，杨思莹，何彬．FDI 抑制还是提升了中国区域创新效率——基于省际空间面板模型的分析[J]. 经济管理，2017，39（4）  6、唐宜红，俞峰，李兵. 外商直接投资对中国企业创新的影响——基于中国工业企业数据与企业专利数据的实证检验[J]. 武汉大学学报（哲学社会科学版），2019，72（1）  7、赖明勇等, 2005 :《外商直接投资与技术溢出效应:基于吸收能力的研究》, 《经济研究》第8 期。  8、沈坤荣、耿强, 2001:《外商直接投资、技术外溢与内生经济增长———基于中国数据的计量检验与实证分析》, 《中国社会科学》第5 期。  9、王红领、李稻葵、冯俊新, 2006:《FDI 与自主研发:基于行业数据的研究》, 《经济研究》第2 期。  10、许罗丹等, 2004 :《四组外商投资企业技术溢出效应的比较研究》, 《管理世界》第6 期。  11、张海洋, 2005 :《R&D 两面性、外资活动与中国工业生产率增长》, 《经济研究》第5 期。  12、郑秀君, 2006 :《我国外商直接投资( FDI) 技术溢出效应实证研究述评:1994—2005》, 《数量经济与技术经济研究》第9 期。  13、Aitken, Brian J .and Ann E .Harrison, 1999, “Do Domesti c Firms Benefit from Direct Foreign Investment ? Evidence from Venezuela” ,American Economic Review, 89( 3) :605 —18 .  14、Aizenman, Joshua, 2005, “Opposition to FDI and Financial Shocks” , Journal of Development Economics, 77( 2) :467 —476.  15、Cheung, Kui-yin and Ping Lin, 2004, “ Spillover Effect of FDI on Innovation in China:Evidence from the Provincial Data” , China Economic Review, 15( 1) :25 —44.  16、Cohen, Wesley M .and Richard C .Levin, 1989, “ Empirical Studies of Innovation and Market Structure” , Handbook of Industrial Organization, Volume 2, pp .1059 —1107, North-Holland :Amsterdam and New York .  17、Cohen, Wesley M .and Daniel A.Levinthal, 1989, “Innovation and Learning:The Two Faces of R &D” , Economic Journal , 99 ( 397) :569 —96. |

**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。**