**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 | 81040344 | | | 姓名 | | 黄小龙 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 企业经济学 | | |
| 联系电话 | 18612213952 | | | 电子邮箱 | | 714357612@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 北京交通大学 | | | 本科专业 | | 通信工程 | | |
| 工作单位 | 中国电子系统技术有限公司 | | | 职务 | | 方案经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 黄小龙，男，1988年生，2010年毕业于北京交通大学。毕业后加入中铁电气化局电信中心，主要工作是进行高铁通信设备测试，保障京石武、哈大等高铁线路顺利开通。2014年去零度智控（北京）智能科技有限公司，先后负责售后、市场、编队飞行事业部项目经理等工作，在编队飞行事业部成绩尤其突出，完成了2017年春晚满城烟花节目无人机配合表演、2018年三亚分会场春晚烟火无人机表演，及各大企业活动无人机演出等。2020年加入中国电子系统技术有限公司，目前在工业事业部做方案经理，主要负责工业自动化项目的售前、项目管理等工作。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 是 | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 3068 |
| 发表文章题目 | 基于创新驱动发展视域下的企业经济发展优化研究 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 消费导刊CN11-5052/Z | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 在我国实施创新驱动发展战略下，创新驱动与企业经济发展的关系越来越紧密，创新驱动发展通过很多方面优化了企业经济发展，为企业的经济发展提供了机会，进而直接影响我国经济的可持续发展。文章主要介绍了创新驱动发展视域以及企业创新理论，并详细阐述了创新驱动发展视域下优化企业管理、企业财务、企业人才助力经济发展的内容。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 企业经济学相关 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 科学技术是第一生产力，科技创新能力对企业和国家的可持续发展都尤为关键。创新可以保障国家综合国力的提升。世界各国为鼓励企业创新采取了多种税收优惠政策，其中企业所得税优惠政策力度大、范围广，最具代表性。我国近年来深入实施创新驱动发展战略，推动万众创新，制定了包括对高新技术企业实行15% 的所得税税率、对研发费用在计算应纳税所得额时加计扣除等企业所得税优惠政策。但这些企业所得税优惠是否科学合理，不同的优惠方式有何差别需要进一步思考并研究。本文从理论和实证两方面全面地进行了分析，基于微观视角探讨企业所得税优惠及不同方式的有效性，对比分析直接和间接优惠方式的实施效果。对于政府来说，可以发现政策设计或执行时存在的不足，为进一步完善政策工具提供决策参考。对于企业来说，可以及时发现税收优惠的非效率性问题，调整其使用方式。从而实现创新绩效的最大化，推动我国“创新型国家”的建设。 |
| 拟定学位论文题目 | 税收优惠对企业创新投入的影响的实证研究—基于中国上市公司面板数据 |
| 拟定学位论文提纲 | 第一章 绪论  1.1 研究背景及意义  1.1.1 研究背景  1.1.2 研究意义  1.2 研究方法与思路  1.2.1 研究方法  1.2.2 研究思路  1.3 研究的创新点  第二章 相关理论综述  2.1税收优惠相关文献  2.2企业创新相关文献  2.3税收优惠对于企业创新的影响  2.4文献评述  第三章 研究理论与假设  3.1理论基础  3.1.1创新理论  3.1.2信息不对称理论  3.1.3区位产业组织理论  3.2 研究假设  3.2.1税收优惠与企业创新优化  3.2.2 股权集中度异质性  3.2.3 产权性质异质性  3.2.4行业性质异质性  3.2.5 市场化程度异质性  第四章 研究设计  4.1数据选取与处理  4.1.1数据选取的原则  4.1.2数据处理  4.2变量的定义  4.2.1被解释变量  4.2.2解释变量  4.2.3控制变量  4.3 模型的构建  第五章 实证结果分析  5.1描述性统计与相关性分析  5.1.1描述性统计  5.1.2相关性检验  5.2 税收优惠对于企业创新的影响  5.3异质性检验  5.3.1股权集中度异质性  5.3.2行业性质异质性  5.3.3产权性质异质性  5.3.4市场化程度异质性  5.4稳健性检验与内生性检验  5.4.1稳健性检验  5.4.2内生性检验  第六章 结论与建议  6.1研究结论  6.2对策建议  参考文献  致谢 |
| 论文素材、数据及参考书目 | [1]国家统计局.2018年全国科技经费投入统计公报.www.stats.gov.cn,2019-08-30.  [2]中华人民共和国国务院.国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020).  www.gov.cn,2006年第9号.  [3]吴波虹.政府补助对中小企业研发投入的影响研究[J].中国商论,2018(03):106-107.  [4]牛霄鹏,谢富纪,贾友.政府补贴与企业创新绩效之间的动态关系研究——基于面板向量自回归模型的估计[J].上海管理科学,2018,40(06):98-104.  [5]马桂华.财务视角下中小企业创新能力评价体系研究[J].商业会计,2015(13):102-104.  [6]粟进.科技型中小企业技术创新驱动因素的探索性研究[D].南开大学,2014.  [7]科技部,财政部,国家税务总局.高新技术企业认定管理办法.www.innocom.gov.cn,2016-01-29.  [8]颜明杰.政府补贴对科技型中小企业技术创新影响的实证研究——基于公司金融视角[D].南昌大学,2018.  [9]王遂昆,郝继伟.政府补贴、税收与企业研发创新绩效关系研究——基于深圳中小板上市企业的经验证据[J].科技进步与对策,2014,31(09):92-96.  [10]王一卉.政府补贴、研发投入与企业创新绩效——基于所有制、企业经验与地区差异的研究[J].经济问题探索,2013(07):138-143.  [11]周海涛.政府R&D资助对企业技术创新决策、行为及绩效的影响研究[D].华南理工大学,2016.  [12]方杰,张敏强,邱皓政.中介效应的检验方法和效果量测量:回顾与展望[J].心理发展与教育,2012,28(01):105-111.  [13]冯朝军,米咪,温焜.中小企业技术创新研究综述[J].财会通讯,2018(30):125-128.  [14]Klas Soderquist, J.J. Chanaron, Jaideep Motwani. Managing innovation in French small and medium-sized enterprises: an empirical study[J]. Benchmarking for Quality Management & Technology, 1997,4(4):259-272.  [15]Rada J. The management of technology[R]. the EFMD Colloquium on Technical Change, Geneva, 1987.  [16]Birchall D., Chanaron J. & Soderquist K. Managing innovation in SMEs: a comparison of companies in the UK, France, and Portugal[R]. International Journal of Technology Management, 1996,12(3):291-305.  [17]Riedle K. Demand for R&D activities and trade-off between in-house and external research: a viewpoint from industry with reference to large companies and small and medium sized enterprises[J]. Technovation, 1989,9:213-225. |

**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。**