**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 | 81040365 | | | 姓 名 | | 赵巍 | | |
| 所在地区 | 武汉 | | | 申硕专业 | | 企业经济学 | | |
| 联系电话 | 15813846844 | | | 电子邮箱 | | zhaowei\_105@sina.com | | |
| 本科毕业院校 | 武汉工业学院 | | | 本科专业 | | 计算机科学与技术 | | |
| 工作单位 | 深圳市四格互联信息技术有限公司 | | | 职 务 | | 研发项目经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 男，籍贯湖北，已参加工作10年以上，一直从事IT行业，承担过的职位Java开发工程师、研发项目经理。有过4份工作经历，大部分都在民营企业（含2家上市公司），主要涉及的行业是电信、物业、不动产资产运营、健康等领域。对数字化转型、IT技术有一定的了解。  跨专业学习经济学是兴趣使然，整个人类社会经济学影响方方面面，觉得很神奇。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 是 | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 3500 |
| 发表文章题目 | 现代企业经济管理模式的规范化研究 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 中文科技期刊数据库(全文版)经济管理 CN 50-9206/F | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 企业是经济活动中最活跃的主体,是促进国民经济和社会发展的重要力量,在增加就业、促进经济增长、科技创新与化会和谐稳定等方面具有不可替代的重要作用。我国政府已陆续出台多项政策和措施,大力扶持小企业的发展。在企业经管理中,科学合理的经济管理模式是保障其经营效益的关键,是保障企业稳定发展的关键。因此在企业经营管理中,构建符合自身经营特点和符合市场变化的经济管理模式并对经营管理模式进行完善规范十分重要,可直接影响企业发展的稳定性。基于此,本文就现代企业经济管理的规范化策略展开综述。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 企业研发绩效 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | **一、选题背景**  智能制造作为新一代信息技术与先进制造技术深度融合，贯穿于设计、生产、管理、服务等制造活动的各个环节，具有自感知、自学习、自决策、自执行、自适应等功能的新型制造形式，是工业4.0的具体化表现。加快发展智能制造，是培育我国经济增长新动能的必由之路。  随着德国提出工业4.0的概念之后，我国在《中国制造2025》中明确表示要大力发展高端装备制造业。  对我国智能制造业上市公司的创新效率进行测算，对创新效率的影响因素进行分析，可以有效的为提升上市公司创新效率提出政策建议，并推进我国智能制造业的发展。  **二、写作思路**  （一）创新效率测算  1.选取我国60家智能制造上市公司为研究对象，运用DEA-Malmquis模型，从静态、动态两个维度，将创新效率分解为研发效率和市场效率两个指标，对2010-2020年期间60家智能制造上市公司公司的创新效率进行测算。其中：创新效率=研发效率\*市场效率  2.指标体系构建：（暂定）  投入指标：1.研发人员数量；2.人员投入强度；3.研发投入金额；4.研发投入强度产出指标：1.发明专利数（衡量研发效率）；2.净利润、3.营业收入（衡量市场效率）  备注：以上指标数据均会在年报中披露。  3.运用DEA-Malmquis模型分别测算创新效率，及相关分解指标（即研发效率和市场效率）。通过分解数据，可以有针对性的找出导致创新研发投入冗余的原因。  （二）实证分析  1.指标体系构建（暂定）  被解释变量：创新效率。  解释变量：研发投入强度、公司控股性质（国有控股、私企）、股权集中度、企业规模。  运用面板数据模型 |
| 拟定学位论文题目 | **我国智能制造业上市公司研发投入对创新效率的影响** |

**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。**