**应用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 | 91040467 | | | 姓 名 | | 赵靓 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 国民经济学 | | |
| 联系电话 | 15910208701 | | | 电子邮箱 | | 1280222849@qq.com | | |
| 本科毕业院校 | 烟台大学 | | | 本科专业 | | 工商管理 | | |
| 工作单位 | 奥维联动（北京）科技有限公司 | | | 职 务 | | 法人 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 本人的专业学习主要围绕**管理学**和**经济学**，工作经历主要围绕**数字产品开发**和**供应链服务，**兴趣方向主要是**数字化转型和产品设计**。学习经济学的起因是想通过基础原理来明白一些经济现象，包括国家政策解读、社会经济现象和企业经济，过去有很多东西看不明白或看得浅显，如今依然在理论与实践的道路上坚持，希望结合论文的沉淀探索出一套更符合产业升级的路径。以下这些经历是我论文选题的关键来源，也  2019.12-至今：创业做**产业互联网平台**，主要包括供应链服务、大数据服务、系统开发集成，通过产业上下游共建标准及生态，促进设计-加工-交易-物流-管理-本地化服务的集成，降本增效。  **一、“商业模式、技术架构、产业生态”是主要核心：**  1.商业模式上，是S2B模式。S主要是SupplyChain供应链+Service服务+SaaS软件+Sales销售，B主要针对企业单位。  2.技术架构上，大数据+区块链。通过大数据分析来降本增效、通过区块链逻辑建立信用体系。  3.产业生态上，抱团共建标准和数据模型。已实现跨省区效能对比来补缺资源落后的城市。  **二、选择供应链着手的原因**  1.供应链是贸易流通领域最丰富和有效的数据入口，为我们后续的发展提供了非常强大的数据支撑。  2.供应链金融有利于实业发展，供应链各节点企业的交易数据、收付款信息、合同等都将成为企业征信的重要部分  **三、从供应链数字化带动产业结构升级**  通过数据分析，我们进行了产品OEM定制，单从设计-生产-包装的“加工”环节，还未涉及更复杂的深加工层面，我们发现了很多效能低下的问题。所以除了打通中间的交易环节、资金环节，我们也在摸索经验和建立模型。  2016-2019.12：毕业后主要在科技公司做产品及团队管理，对团队管理和技术产品的开发管理沉淀了一些知识和经验。 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 否 | 是否  第一作者 | |  | | 发表  字数 |  |
| 发表文章题目 |  | | | | | | | |
| 发表文章刊物 |  | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 |  | | | | | | | |
| 拟定学位论文题目 | 数字经济促进产业升级的机制、路径及挑战 | | | | | | | |

**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、学位论文研究方向可选择自己感兴趣的经济领域或是与工作内容相关领域。**