|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 陈玲俐 | | 性别 | | 女 | 出生年月 | 1988年1月 | | |
| 专业技术职称或职务及任职时间 | | 成都数曦科技有限公司总经理 | | | | | | | | |
| 最后学历(毕业时间、学校、专业)、所获学位 | | 硕士研究生（2013.06、成都理工大学、金融工程） | | | | | | | | |
| 申请指导  专业学位类别 | | 农业硕士 | | | | | | | | |
| 专业学位领域  或研究方向 | | 095136、农业工程与信息技术 | | | | | | | | |
| 工作单位 | | 成都数曦科技有限公司 | | | | | | | | |
| E-mail | | lingli324@163.com | | | | | | | | |
| 主要工作经历(从大学本科开始) | | | | | | | | | | |
| 自何年何月 | 至何年何月 | | | | 工 作 部 门 | | | | 任职 | |
| 2019年 | 至今 | | | | 成都数曦科技有限公司 | | | | 总经理 | |
| 近5年的主要科研成果 | | | | | | | | | | |
| 发表论文或出版专著 | | | | | | | | | | |
| 论文题目 | | | 发表刊物 | | 期刊时间 | | | | | 署名次序 |
| Does the movement subsidy improve the capacity of regional technological innovation？--Based on the analysis of stochastic frontier model | | | “大数据下的服务创新”学术会议暨一第四届IEEE 风险分析研讨会 | | 2016 | | | | | 第一作者 |
| 基于Copula-GJR-Skewt模型投资组合风险预测研究 | | | 数学的实践与认识 | | 2014 | | | | | 第一作者 |
| 黄金期货市场与股票市场的动态冲击效应实证研究 | | | 河南财政税务高等专科学校学报 | | 2013 | | | | | 第一作者 |
| 已采纳调研咨询报告、设计方案 | | | | | | | | | | |
| 题 目 | | | | | 采用单位 | | | | | 署名次序 |
| 《高速智慧服务区大数据可研报告》 | | | | | 四川交投集团 | | | | | 第一作者 |
| 《智慧社区的数字底座研究报告》 | | | | | 成都数曦科技有限公司 | | | | | 第一作者 |
| 《高性能海量数据训练系统》 | | | | | （保密单位） | | | | | 第一作者 |
| 《军营智慧大脑可行性分析报告》 | | | | | （保密单位） | | | | | 第一作者 |