个人简历

个人信息

姓名:张璐 出生年月:1989年2月4日

籍贯:河南省南阳市 邮箱: luzhang0204@163.com

电话: 08013827134 (日本) 微信: Fish_in_Japan

自我评价

【**学历背景**】: 日本筑波大学经营工学博士,英语及日语能作为工作语言,学术研究经历丰富,已在知名期刊上多次发表研究论文,受邀参与国际学术会议,并在会议上做课题报告演讲。

【个人优势】

- 实践型学术研究人员,在知名企业花王,便利店连锁店 711、日本通運进行供应链实习,从基础的出入库操作开始做起,学习了有逻辑性的工作方法,充分理解专业技能如何赋能实际工作;博士阶段从行业的实用性和发展趋势出发,选择绿色供应链、价格模型为课题方向,利用数学建模思维,进行假设结论的验证分析,输出课题研究报告。
- 参与筑波大学与高中的联合活动"高大连携",在城県立日立北高等学校,豊島岡女子学園中学校·高等学校担任高中老师,进行基础数学知识的授课工作,从数学建模思维及数学底层框架出发,梳理课程的知识点,盲点及考点,学会如何激发学生的学习热情和积极性,不断积累实践的教学经验。

【**综合素质**】: 能够对工作及项目逻辑进行合理抽象和拆分;强烈的求知欲和探索精神,对新知识和新领域保有热情,具备问题解决的综合能力。

【职业期盼】: 学习及适应能力强,希望在高校教师岗位继续发展,迅速打开工作局面,适应岗位要求;<mark>可教授微观经济、物流学、日语、供应链管理、库存管理、绿色供应链、数据结构、计算机组成原理等课程。</mark>

教育经历

2019年4月-2023年3月	日本筑波大学	<mark>供应链管理</mark> 博士
2017年4月-2019年3月	日本殖拓大学	<mark>供应链管理</mark> 硕士
2011年9月-2013年6月	河南城建学院	信息管理与信息系统 本科
2008年9月-2011年6月	郑州大学西亚斯国际学院	计算机应用 本科

论文及学术研究

- 1、<mark>2019 年于日本金泽参与议</mark> Asia-Pacific Industrial Engineering and Management Systems (APIEMS) 2019 conference 国际学术会议,并发表主题为 "Effectiveness of Price-matching Strategies Between Physical Stores When the Lowest Price Is Offered Online" 的会议课题报告。
- 2、<mark>计划于 2022 年 8 月参与在日本奈良举办的</mark> The 6th World Conference on Production and Operations Management (World P&OM Nara 2022) 的国际学术会议,会议课题报告正在撰写中。
- 3、<mark>以第一作者身份在日本的知名期刊 Japan Industrial Management Association (JIMA)上发表两篇论文"</mark> Value of Product Tracking Information: An Analytical Approach" 及 Designing Omnichannel Retail Operations with Heterogenous Customer Preferences of Channel and Purchase Style。
- 4、在导师指导下以第二作者身份在 Asia-Pacific Industrial Engineering and Management Systems (APIEMS)上联 名发表两篇论文 "Effectiveness of Price-matching Strategies Between Physical Stores When the Lowest Price Is Offered Online" 及 "Comparison of Distribution Collaboration Methods When Demand Occurs at Different Times in Different Locations"。

校级嘉奖



项目经历

日本国内高中 高中数学教师

● **项目概述**:参与筑波大学与高中的联合活动"高大连携",在城県立日立北高等学校,豊島岡女子学園中学校·高等学校任职数学教师,负责高中数学基础知识的授课工作,进行数学建模并进行校内宣讲。

● **经验提升**:深度梳理高中数学的学习盲点,易错点,混淆点及主要考点;学会如何激发学生的学习热情和积极性, 提高数学学习的趣味性,熟悉并了解学生的基础管理工作范围及注意事项,持续积累实践的教学经验。

筑波大学课题研究组 小组成员

- 项目概述:博士在读期间,作为小组成员,负责供应链管理的学术性项目研究,利用数学建模的思维进行假设性结论的验证分析工作,建立运筹学中的博弈模型包括纳什均衡模型,古诺模型,斯塔科尔伯格游戏等,通过 SQL 编程工具进行预测性数据的模拟运算验证假设结论,最终输出**份课题研究报告。
- **经验提升**: 锻炼系统性思考及数据建模能力,对供应链管理的研究方向及课题选择有了更加明确的方向,与团队高效协同沟通的能力进步显著。

研究生阶段花王,便利店连锁店 711、日本通運供应链实践 生

实习

- **项目概述**:研究生阶段注重实践,大学组织在知名企业花王,便利店连锁店 711、日本通運进行供应链实习,在公司的仓库进行作业实操,主要是出入库管理,涵盖如何进行物料分工,电子库存管理,仓库实地管理,安全生产规范等工作,并顺利考取日本的会计证。
- **经验提升**:从理论到实际的转换,学习了有逻辑性的工作方法,供应链管理的知识体系及框架在经过实践后更具有实用性,能更好的用专业技能服务企业,赋能供应链的各个岗位,助力双方共同成长。

技能情况

- 英语能力: TOEIC 820 分, 听说读写能力优秀, 能用作工作语言
- 日语能力:日本能力考试 JLPT N1, <mark>听说读写能力优秀,能用作工作语言</mark>
- **计算机水平**: 熟练操作 Word、EXCEL 等办公软件, 熟悉 MATLAB, Python 等编程语言工具