

# 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](mailto: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，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；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。

## 教育经历

2019 年 4 月-2023 年 3 月	日本筑波大学	供应链管理   博士
2017 年 4 月-2019 年 3 月	日本殖拓大学	供应链管理   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

- 2019 年于日本金泽参与 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。
- 计划于 2022 年 8 月参与在日本奈良举办的 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。
- 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 “Value of Product Tracking Information: An Analytical Approach” 及 Designing Omnichannel Retail Operations with Heterogenous Customer Preferences of Channel and Purchase Style。
- 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

专业成绩优异，硕博期间连续斩获校内奖学金和外部财团奖学金

## 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“高大連携”，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

### 实习生

- **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，听说读写能力优秀，能用作工作语言
- **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