



姓名：张雅蕊

职称：副教授

最高学位：博士

所属硕点：交通运输

所在系院：经济管理学院

联系方式：13647107893

专业方向：物流与供应链管理

研究成果：

简述：主要从事物流与供应链管理方面的科研和教学工作。近五年公开发表论文 20 余篇，其中在国内外权威及重要期刊上发表论文 10 篇。现主持并完成湖北省教育厅人文社会科学研究项目 3 项，襄阳市科技局软科学项目 2 项。为襄阳多家企业，如湖北省襄阳市烟草专卖局和湖北隆泰达塑业有限公司等提供物流培训和技术咨询服务。

代表性成果：

- [1] Ma Ding, Zhang Yarui, Zhang Fan. The influence of network positions on exploratory innovation: An empirical evidence from China's patent analysis[J], Science, Technology and Society, 2020,25(1)184-207. (SSCI 检索)
- [2] 张雅蕊.创新网络的生成、演化及效应研究[M].武汉:华中科技大学出版社,2019.
- [3] 张雅蕊.多维邻近性对创新绩效的影响——以物流产业为例[J]. 财会月刊, 2018, (12):121-128. (北大核心)
- [4] Zhang Yarui, Ma Ding. Optimization of multi-objective reverse logistics network for LED lighting products[J], Light & Engineering, 2017,25(3):196-202. (SCI 收)

录)

- [5] Zhang Yarui, Ma Ding. The efficiency of organic vegetable supply chain- analysis based on dynamic network SBM Model[J], Agro Food Industry Hi-tech, 2017,28(1): 3207-3211. (SCI 收录)
- [6] Zhang Yarui, Ma Ding. Modeling the evolution of collaboration network and knowledge network and their effects on knowledge flow[J], Journal of Digital Information Management ,2016,14(4):246-254. (EI 源刊)
- [7] Ma Ding, Ye Jianmu, Zhang Yarui. Can firm exploit economic gains from eco-innovation? An empirical investigation of listed companies in China [J]. Transformations in Business & Economics, 2018, 2(44): 21-38. (SSCI 检索)
- [8] 马玓, 禹献云, 张雅蕊. 网络地位、结构洞与探索式创新—来自 9 大低碳产业研发网络的经验证据[J]. 科技管理研究, 2018, 38(21):18-28. (CSSCI)

科研项目:

- [1] 湖北省教育厅人文社会科学研究项目, 20Q131, 新能源汽车技术创新网络的演化研究, 2020.01-至今, 在研, 主持。
- [2] 湖北省教育厅人文社会科学研究项目, 18Q149, 长江经济带物流产业创新网络动态演化及效应研究, 2018.4-2019.9, 结题, 主持。
- [3] 湖北省教育厅人文社会科学研究项目, 13q122, 襄阳市报废汽车逆向物流网络优化设计研究, 2013.4-2016.9, 结题, 主持。
- [4] 2017 年度湖北省科技支撑计划重点项目, 湖北企业技术创新类型特征与政策需求研究, 2017.5-2018.3, 结题, 参与。
- [5] 国家发改委课题, 中部地区次区域合作机制研究. 2016.8-2017.8, 结题, 参与。
- [6] 横向课题, 废旧塑料的回收及再利用研究, 2018-2019。
- [7] 横向课题, 襄烟新物流中心生产管理创新与实践, 2020-2021。

教授课程:

《物流技术与设备》、《仓储与物料管理》、《物流与供应链管理》