


研究生导师介绍

	姓名：吴瑶	性别：男
	职称：副教授	学历学位：博士
	硕/博士生导师：硕士生导师	
	研究方向：智能工厂生产调度与大数据处理、智慧仓储与物流优化	
	E-mail: yaowumail@126.com	

个人简介

学习经历

2008.6 毕业于三峡大学数学与应用数学专业，获理学学士；于 2011.6、2018.6 分别获西南交通大学管理科学与工程专业硕士学位和博士学位；

工作经历

2011.6 入职湖北汽车工业学院工业工程专业，并于 2014.12、2020.12 分别获评讲师和副教授；目前发表论文十余篇，部分成果在国内外权威期刊 *Computers & Industrial Engineering*、*Information Science*、系统工程理论与实践上发表，研究成果获第十六次中国物流学术年会论文二等奖，指导学生竞赛获国家级奖项三项。

研究课题

近年来，主持或参与省部级以上纵向课题五项，主持横向课题一项（伍拾贰万）。目前在研纵向课题如下：

1. 参与国家重点研发计划项目“智慧物流管理与智能服务关键技术”子课题；
2. 主持第 64 批中国博士后科学基金（一等资助）：生鲜食品企业动态订单接受与供应链调度联合决策优化研究；
3. 主持校博士基金：低碳环境下面向汽车装配的供料-生产-发交联合调度模型与算法研究

主要论文及著作

主要论文：

1. 时变路网下带时间窗的易腐食品生产-配送问题. 系统工程理论与实践, 2017.
2. A combined order selection and time-dependent vehicle routing problem with time windows for perishable product delivery. *Computers & Industrial Engineering*, 2017.
3. A Disruption Recovery Model for Time-Dependent Vehicle Routing Problem with Time Windows in Delivering Perishable Goods. *IEEE Access*, 2020.
4. 有新鲜度限制的易腐品生产-配送协同调度. 计算机应用, 2018.

5.Split delivery-based routing recovery model for perishable product distribution delay in time-dependent network. ICIC Express Letters, 2017.