

个人简介

教授，博士生导师，系主任，重庆大学与贝尔法斯特女王大学联合培养博士；
研究方向关注技术变革对经济、社会、环境的冲击与协调发展；
研究兴趣包括但不限于新技术运营管理、技术密集型供应链管理、“人一技”可持续发展；
研究成果发表于 *Management Science*、*MSOM*、*POM*、*管理科学学报* 等国内外学术期刊；
从 2021 年起连续入选“爱思唯尔中国高被引学者（工商管理）”。

学术论文

近期代表作如下，全部学术成果可见 <https://www.researchgate.net/profile/Yu-Zhou-139/research>

- > 周宇（第一作者），李琴（博士生），吴肖乐. 2024. 在竞争中应对关键零部件断供风险的库存策略. *管理科学学报*, 录用待刊.
- > Gokce Esenduran, Minyue Jin, **Yu Zhou** (并列第一作者). 2024. Laissez-Faire vs. Government Intervention: Implications of Regulation Preventing Nonauthorized Remanufacturing. *Manufacturing & Service Operations Management*, forthcoming.
- > Wu, L., X. Wu, **Y. Zhou** (通讯作者). 2023. Commitment strategies and inventory decisions under supply disruption risk. *Production and Operations Management*, 32(8): 2619-2637.
- > **Zhou, Y.** (第一作者), S. Yan (硕士生), G. Li, Y. Xiong, Z. Lin. 2023. The impact of consumer skepticism on blockchain-enabled sustainability disclosure in a supply chain. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review* 179: 103323.
- > Wu, X., F. Zhang, **Y. Zhou** (通讯作者). 2022. Brand Spillover as a Marketing Strategy. *Management Science*, 68(7): 5348-5363.

科研项目

- > 主持，国家自然科学基金面上项目(72371040)
- > 主持，国家自然科学基金面上项目(71971033)
- > 主持，国家自然科学基金青年项目(71601025)

学术服务

- > 副主编，*International Journal of Chinese Culture and Management*，2020 至今
- > 客座主编，*International Journal of Logistics Research and Applications*, *International Journal of Technology Management*
- > 审稿人，*Annals of Operations Research*、*Computers & Industrial Engineering*、*Decision Sciences*、*Electronic Commerce Research and Applications*、*European Journal of Operational Research*、*IEEE Transactions on Engineering Management*、*International Journal of Production Economics*、*International Journal of Production Research*、*International Journal of Technology*

Management、Journal of Business Research、Journal of the Operational Research Society、Naval Research Logistics、Omega – The International Journal of Management Science、Production and Operations Management、Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review、管理科学学报、系统工程理论与实践、系统管理学报、管理评论等

> 副秘书长、常务理事，中国优选法统筹法与经济数学研究会工业工程分会

> 理事，中国信息经济学会

> 理事，中国系统工程学会可持续运营与管理系统分会

> 理事，中国运筹学会行为运筹与管理分会

> 委员，中国优选法统筹法与经济数学研究会青年工作委员会

> 委员，教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会青年教师工作组

教学工作

> 重庆市级重点教改项目（2023年），科研后备人才创新能力培养体系建设：以“寅初经管国际实验班”为试点

> 教改项目（2020年），重庆大学研究生全英文授课精品课程建设项目（高等运筹学）

> 教改项目（2015年），重庆大学全英文授课课程建设项目（高等运筹学）

> 博士生课程《高等运筹学》、《Advanced Operations Research》（全英文授课）

> 硕士生课程《运筹学II》、《定价策略》、《现代物流概论》

> 本科生课程《“寅初经管国际实验班”学术系列课程》、《供应链管理》、《定价策略》、《零售管理》、《物流运营管理》、《物流管理综合实验》

指导方向

> 博士后，工商管理专业，研究方向：技术经济及管理

> 博士研究生，工商管理专业，研究方向：技术管理与技术创新、服务与生产运营管理

> 硕士研究生，工商管理专业，研究方向：企业管理

学生培养

招生名额有限，宁缺毋滥；相关要求如下，非诚勿扰。

欢迎经济管理专业学生报考，支持理工学科跨专业报考，不建议人文学科报考。

所有联系报考的学生，须提供个人简历以及个人陈述（包括报考原因，目标和计划）。

【就业导向】硕士生：身心健康，勤勉踏实；在读期间保证充分的时间精力积累专业学识，积极参加创新创业实践项目，能够为科研项目中与产业实践相关的部分工作提供协助；培养目标为具备科学管理才干的经理人或者公务员。

【科研导向】硕士生：强烈的科研兴趣，有明确的目标继续攻读博士学位；在读期间保证充分的时间精力接受完整的科研训练，保证充分的时间精力开展前沿的科研探索；培养目标为学术成果达到本院博士毕业基本要求；去向选择包括但不限于（1）本校硕博连读，读博期间可以通过团队成熟的海外合作关系申请国家留学基金委“联合培养博士生项目”；（2）推荐至本人国内外合作高校读博。

毕业生去向（招收 6 人，毕业 2 人）

2021 届，严双琪：英国萨里大学，博士生（国家留学基金委资助生活费，萨里大学配套资助学杂费，奖学金总计约 120 万人民币）

2024 届，赵紫瑞：厦门大学，博士生

【本科直博】博士生：强烈的科研兴趣，乐观的科研态度；在读期间保证充分的时间精力接受高强度的科研训练，勇于挑战高风险的创新性的前沿课题；培养目标为学术成果达到国内外一流大学毕业博士的水平（学术成果在顶级期刊发表）。

【申请考核】博士生：强烈的科研兴趣，扎实的数理基础，良好的英语水平；在读期间保证充分的时间精力接受高强度的科研训练，保证充分的时间精力完成高难度的学术研究；培养目标为学术成果达到本院博士毕业基本要求 5 倍水平。

【学术成果积分规则】

顶级期刊：发表 5 分，修改 3 分，送审 1 分；

主流期刊：发表 2 分；

普通期刊：发表 1 分；

博士毕业基本要求：1 分。

毕业生去向（招收 5 人，毕业 1 人，在读学生获得博士生国家奖学金 2 人次）

2024 届，高祥

毕业成果：顶级期刊 MNSC 送审 1 分，主流期刊 TRE 发表 2 分，普通期刊 ITOR 发表 1 分；

毕业去向：重庆大学，科研博士后。