

渐令

教授、博导、副院长、泰山学者青年专家，信息管理系

办公室：文理楼 568

Email: [bbetter@upc.edu.cn](mailto:better@upc.edu.cn)



研究兴趣

数据科学与管理

数据智能与智能决策

主讲课程

本科生《决策理论与方法》《智能优化算法》《管理信息系统》等

研究生《数据挖掘与机器学习》《最优化方法》《现代管理科学前沿》等

博士生《管理科学研究方法》

教育经历

2012 年，大连理工大学，理学博士（运筹学与控制论）

2006 年，浙江大学，理学硕士（运筹学与控制论）

2003 年，曲阜师范大学，理学学士（应用数学）

承担项目

先后主持科研项目 10 余项，其中国家重点研发计划课题 1 项、国家自然科学基金项目 3 项、山东省重点研发计划 1 项。

目前主持的科研项目包括：

1. 国家重点研发计划课题：小样本学习的新型神经网络架构、学习方法及性能评估理论，2021-2026，360 万
2. 山东省泰山学者青年专家人才计划项目，2021-2026，50 万

发表论著

在数据科学、运筹优化领域国际知名期刊、会议上发表学术论文 60 余篇，其中在 IEEE/ACM 汇刊发表论文 9 篇，在人工智能、数据挖掘顶级学术会议 IJCAI、ICDM、IJCNN 发表论文 3 篇，在数据挖掘、运筹优化领域主流期刊 DMKD、EJOR 发表论文 3 篇。

近期部分代表性论文如下：

1. XJ Liang, ZZ Zhang, YQ Song, **L Jian***, 2022. Kernel-based Online Regression with Canal Loss. European Journal of Operational Research, 297(1), 268-279.
2. **L Jian**, JD Li, H Liu, 2018. Exploiting Multi-Label Information for Noise Resilient Feature Selection. ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology 9(5), 52.
3. **L Jian**, JD Li, H Liu, 2018. Toward Online Node Classification on Streaming Networks. Data Mining and Knowledge Discovery 32(1), 231-257.
4. **L Jian**, SQ Shen, JD Li, XJ Liang, L Li, 2017. Budget Online Learning Algorithm for Least

- Squares SVM. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems 28(9), 2076-2087.
5. **L Jian**, K Shao, Y Liu, JD Li, XJ Liang, 2024. OEC: An Online Ensemble Classifier for Mining Data Streams with Noisy Labels. Data Mining and Knowledge Discovery, DOI <https://doi.org/10.1007/s10618-023-00990-0>
 6. **L Jian**, JD Li, K Shu, H Liu, 2016. Multi-Label Informed Feature Selection. In International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI). 1627-1633.
 7. AB Xu, **L Jian***, 2023. A Deep News Headline Generation Model with REINFORCE Filter. In International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), Queensland, Australia.
 8. XJ Liang, ZP Zhang, XK Chen, **L Jian***, 2022. Kernel Learning with Nonconvex Ramp Loss. Statistical Analysis and Data Mining 15(6), 751-765.
 9. 渐令, 李昱莹, 孟祥隆, 周鹏, 2023. 面向众包回归问题的在线聚合方法研究. 系统科学与数学 43(7), 1849-1861.

奖励和荣誉

山东省优秀研究生导师, 2023
第三十四届青岛市社会科学优秀成果奖二等奖, 2020
山东高等学校优秀科研成果奖二等奖, 2013

学术兼职

IEEE SMCS 认知计算技术委员会委员
管理科学与工程学会理事
中国系统工程学会数据科学与知识工程专业委员会
中国双法研究会数据科学分会常务理事
中国自动化学会数据驱动控制学习与优化专业委员会委员
全国青年统计学家协会理事
任国际会议 ADMA2024 Publicity Chair
任 AAAI SPC Member
任 IJCAI PC Member
任 IEEE ICDM PC Member
任 ACM SIGKDD PC Member
任 ACM CIKM PC Member

人才培养

指导学生获山东省研究生创新成果奖, 2023
指导学生获“挑战杯”揭榜挂帅专项赛国家一等奖, 2023
指导学生获“互联网+”创新创业大赛产业命题赛道山东省金奖, 2021