

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: bebetter@upc.edu.cn

研究兴趣

数据科学

商务智能

主讲课程

本科生 《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》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，其中国家自然科学基金项目3项、山东省重点研发计划 1项、山东省自然科学基金青年基金项目1项、校自主创新项目5项，中石化横向课题1项，中石油横向课题1项。

目前主持的科研项目包括：

1. 国家自然科学基金面上项目：数据流场景下高炉炼铁过程的实时统计建模与算法研究，2019-2022
2. 自主创新科研计划项目-哲学社会科学青年学者托举计划：面向众包数据的耐噪在线学习方法研究，2020-2024
3. 山东省泰山学者青年专家人才计划项目，2021-2026

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50余篇，其中SCI期刊论文30余篇。在IEEE/ACM汇刊上发表论文9篇，在人工智能、数据挖掘顶级学术会议IJCAI、ICDM发表论文2篇，在数据挖掘、运筹优化领域主流期刊DMKD、EJOR发表论文2篇。目前，Google Scholar引用近1000次，H指数为17。

近期部分代表性论文如下：

1. XJ Liang, ZZ Zhang, YQ Song, L Jian, 2021. Kernel-based Online Regression with Canal Loss. *European Journal of Operational Research*, DOI:10.1016/j.ejor.2021.05.002.
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. JD Li, X Hu, L Jian, H Liu, 2016. Toward Time-Evolving Feature Selection on Dynamic Networks. In *Proceedings of 16th IEEE International Conference on Data Mining (ICDM)*
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. L Jian, ZH Xia, XN Niu, XJ Liang, Primal Samir, Andrew J. Link, 2016. L2 Multiple Kernel Fuzzy SVM-Based Data Fusion for Improving Peptide Identification. *IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics* 13(4), 804-809.

奖励和荣誉

山东省泰山学者青年专家计划，2021-2026

中国石油大学(华东)青年骨干教师建设工程，2014-2016

第三十四届青岛市社会科学优秀成果奖二等奖（排1），2020

山东高等学校优秀科研成果奖二等奖（排2），2013

学术兼职

IEEE SMCS认知计算技术委员会委员

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IJCAI PC Member

任IEEE ICDM PC Member

任ACM SIGKDD PC Member

任ACM CIKM PC Member