

信息与通信工程硕士研究生导师费腾副教授简介



个人资料

姓 名：费 腾

职 称：副教授

学科专业：信息与通信工程

通讯地址：天津商业大学信息工程学院

电子信箱：feiteng@tjcu.edu.cn

电 话：022-26667519

主要教育及工作经历

- (1) 2018.12 至今：天津商业大学信息工程学院，副教授，硕士生导师；
- (2) 2010.07 至今：天津商业大学信息工程学院，教师；
- (3) 2013.09-2016.06：天津大学博士研究生，获工学博士学位；
- (4) 2007.09-2010.06：太原理工大学硕士研究生，获得工学硕士学位；
- (5) 2002.09-2006.07：天津商学院（现天津商业大学）本科，获工学学士学位。

主要研究方向

信号与信息处理方向，主要包括：

- (1) 智能计算与信息处理
- (2) 物流信息处理

获得荣誉

(1) 2015 年被评为“131”天津市第三层次创新型人才。

代表性论文

- [1] Fei Teng, Zhang Liyi. Application of BFO-AFSA to location of distribution centre[J]. Cluster Computing, 2017, 20 (4): 3459-3474, SCI (三区): FM1YV.
- [2] Fei Teng, Zhang Liyi. Low carbon logistics distribution route optimization research based on improved ant colony algorithm, Bulgarian Chemical Communications, 2016, 48 (F): 205-210, SCI: EY5KE.
- [3] Li-Yi Zhang, Ming-Lang Tseng, Ching-Hsin Wang, Chao Xiao, Teng Fei (通信作者). Low-carbon cold chain logistics using ribonucleic acid-ant colony optimization algorithm[J]. Journal of Cleaner Production, 2019, 233: 169-180, SCI (一区): IN9VC, EI: 20193007232642.
- [4] Fei Teng, Zhang Liyi, Pan Xuhua. Bacterial Foraging Ant Colony Fusion Algorithm for Vehicle Routing Optimization [J]. Paper Asia, 2018, (3): 6-9, EI: 20183405724978.
- [5] 费腾, 张立毅, 白煜, 陈雷. 基于 DNA 的改进人工鱼群算法研究[J]. 天津大学学报 (自然科学与工程技术版), 2016, 49 (6): 581-588, EI: 20162702560106.
- [6] Fei Teng, Zhang Liyi. The location selection of distribution centre based on DNA artificial fish swarm algorithm, 2016, 13(2): 1406-1414, EI: 20162602530417.
- [7] Fei Teng, Zhang Liyi, Chen Lei. A Fish Swarm Ant Colony Algorithm for the Vehicle Routing Problem[J]. International Journal of Simulation Systems, Science&Technology, 2016, 17 (13): 6.1, EI: 20164302929436.
- [8] 费腾, 张立毅. 配送中心选址分配问题的 DNA-鱼群算法研究[J]. 计算机工程与科学, 2016, 38 (5): 938-945, CSCD.
- [9] 费腾, 张立毅, 陈雷. 混合 Levy 变异与混沌变异的改进人工鱼群算法[J]. 计算机工程, 2016, 42 (7): 146-152, CSCD.
- [10] 费腾, 张立毅, 孙云山. 配送中心选址的自适应 Levy 分布混合变异鱼群算法[J]. 计算机工程与软件, 2017, 34 (1): 252-257, CSCD.

科研项目

- [1] 主持. 低碳规限下的京津冀智慧物流优化关键技术研究 (19JCTPJC51600). 天津市企业科技特派员项目, 2019.
- [2] 主持. 绿色环境下冷链物流配送优化管理研究--以京津冀都市圈为例 (2017SK077), 天津市高等学校人文社会科学研究项目, 2017.
- [3] 参与. 基于群智能优化的复杂混合盲信号分离算法研究 (F011101), 国家自然科学基金项目, 2015.
- [4] 参与. 医疗器械全生命周期及其安全体系的研究 (2014GXS4D089), 国家软科学研究计划项目, 2014.
- [5] 参与. 利用政务大数据促进民生领域科技创新的策略研究 (17ZI ZXZF00410), 天津市科技发展战略研究计划项目, 2018.

获奖成果

- [1] 费腾, 孙云山, 朱诚, 张晓琴, 姜雪瑶等. 混合智能优化技术在物流选址中的应用研究. 全国商业科技进步三等奖, 2017.
- [2] 费腾, 张立毅, 张晓琴. 求解车辆路径优化问题的细菌觅食蚁群融合算法, 第十八次中国物流学术年会优秀论文三等奖, 2019.
- [3] 张锦, 李伟, 费腾. 交叉变异蚁群算法在 VRP 问题中的应用研究, 山西省第七次社会科学研究优秀成果二等奖, 2012.
- [4] 张立毅, 张燕, 孙云山, 费腾, 李艳琴等. 基于时间最短应急物流路径优化算法的研究与应用. 全国商业科技进步二等奖, 2012.
- [5] 张立毅, 孙云山, 费腾, 胡永生, 刘婷等. 天津市地震应急物流体系的研究. 中国物流学会课题优秀成果一等奖, 2015.

发明专利

- [1] 费腾, 张立毅, 孙云山, 陈雷, 张勇. 基于自适应 Levy 分布混合变异改进人工鱼群算法的配送中心选址优化方法. 授权发明专利号: ZL201610351862.8.
- [2] 孙云山、张立毅、张媛、费腾、张勇、陈雷. 基于频域分析的 CT 图像平移运动伪影校正方法. 授权发明专利号: ZL201610352005.X.
- [3] 张立毅, 陈雷, 张海燕, 孙云山, 张勇, 费腾. 一种基于离线字典稀疏正则化的低管电流强度扫描的 CT 图像重建方法. 授权发明专利号: ZL201610352004.5.

学术兼职

- (1) 2015.06-今: 中国计算机学会会员;
- (2) 2010.11-今: 中国物流学会会员;