

附件 1:

张勇

(2025 年 12 月更新)



一、个人简介

张勇，男，1976 年 12 月生，副教授，硕士生导师，网络工程系党支部（教育部全国样板党支部）书记、校研究生教学督导组成员、生鲜供应链科研团队负责人。获评江苏省“六大人才高峰”培养对象（2018 年）、江苏省科技副总（2025 年）、江苏省苏北发展特聘专家（2019 年）、连云港市科技创新领军人物（2020 年）、连云港市“521 工程”第二（2021 年）、三（2017 年）层次培养对象。

主要从事信息安全、智能信息处理、电子商务、工程管理、工程伦理等方面的科研和教学工作。目前承担江苏省科技厅双高协同合作项目 1 项、连云港市重点研发计划（社会发展）项目 1 项，主持完成江苏省科技厅项目 2 项、江苏省“六大人才高峰”资助项目 1 项、江苏省教育厅自然科学基金项目 1 项、连云港市“521 工程”资助项目 2 项、连云港市科技研发项目 8 项；在国内外核心学术期刊发表科研论文 20 多篇，其中 SCI、EI 收录论文 10 余篇，出版学术专著 1 部、教材 4 部；获得中国发明专利 1 件。获得中国创翼创新创业大赛国赛创翼之星奖、江苏省选拔赛（创新组）一等奖和连云港分赛二等奖、连云港市科技创业大赛二等奖、江苏省首届智慧海洋科技创新创业大赛一等奖、徐州市发明协会科技创新二等奖和第九届淮海科技奖（科技创新奖）三等奖。

联系电话：13861422020

E-Mail: 39087343@qq.com

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路 59 号江苏海洋大学计算机工程学院

二、研究方向

1.网络空间安全；

- 2.智能信息处理;
3. 生鲜电子商务;
4. 智慧海洋技术。

三、教育经历

- 1995.09-19997.06, 曲阜师范大学, 计算机科学教育专业, 本科;
- 2003.09-2007.06, 苏州大学, 计算机应用技术专业, 硕士。

四、工作经历

- 1999.08-2014.07, 淮海工学院, 计算机工程学院, 讲师, 系党支部书记;
- 2014.07 至今, 江苏海洋大学, 计算机工程学院, 副教授, 系党支部书记。

五、社会兼职

- 2020.12 江苏省人工智能学会智能系统及应用专业委员会委员;
- 2024.12 江苏省创新方法研究会理事;
- 2025.12 江苏省计算机学会网络与分布计算专委会委员。

六、代表性科研项目

1. “鲜活海鲜电商物流智能化管控系统的研发与应用”, 江苏省“六大人才高峰”高层次人才项目, 项目编号: XYDXX-140, 2018-2021
2. “基于 O2O 的生鲜电商关键技术集成与创新应用”, 江苏省科技厅苏北科技专项, 项目编号: BN2016065, 2016-2018
3. “基于物联网的生鲜冷链管控系统的研发”, 江苏省科技厅科技型企业技术创新资金项目, 项目编号: BC2015166, 2015-2017
4. “生鲜农副产品电子商务供应链运作机制的研究”, 江苏省高校自然科学基金面上项目, 项目编号: 14KJB520005, 2014-2015
5. “海洋废弃物资源集约利用平台研究与应用”, 连云港市重点研发计划(社会发展), 项目编号: SF2428, 2024-2026
6. “循环经济下的农业资源集约化利用关键技术研发与创新应用”, 连云港市第六期“521 工程”科研项目资助计划, 项目编号: LYG06521202219, 2022-2024

七、代表性科研论文

- [1] Yong Zhang, Zhen Zhang, Dengzhi Liu, et al. Adaptive learning FOA algorithm with energy consumption balancing for coverage optimization in WSNs. Ad

Hoc Networks, 2025, 178: 103958

[2] Yong Zhang, Cunhua Li, Hui Li, et al. Optimized query execution in E-commerce sites. International Journal of Digital Content Technology and its Applications, 2012,6(20):286-295.

[3] 张勇, 唐睿哲, 刘畅, 刘登志. 基于改进蛇优化算法的 WSN 覆盖优化研究[J]. 电子测量技术, 2024, 47(16): 24-32.

[4] 张勇, 张生发, 刘登志. 基于秘密分享的无线传感器网络多维数据安全聚合方案[J]. 传感技术学报, 2024.4, 37(4): 709-715.

[5] 张勇, 李建, 刘登志. 基于动态自适应螻蛄算法的 WSN 覆盖优化[J], 现代电子技术, 2024, 47(21): 83-90.

[6] 张勇, 吕黎明. 基于模糊密度峰聚类和 PSO 的 WSN 能量均衡算法[J]. 计算机仿真, 2023, 40(7):418-422.

[7] 张勇. 物联网环境下的生鲜电商供应链系统研究[M]. 电子科技大学出版社, 2017.

八、代表性专利

1. 一种远程管控的多温区多功能智能保鲜柜, 授权号: ZL201510390617.3

九、代表性获奖成果

1. 中国创翼创业创新大赛国赛创翼之星奖、江苏省选拔赛(创新组)一等奖: 智能化海鲜储运系统项目(2018, 2/3)

2. 江苏省首届智慧海洋科技创新创业大赛一等奖: 基于物联网的智能化海鲜储运技术开发与系统集成(2018, 2/3)

3. 第九届淮海科学技术奖(科技创新奖)三等奖: 生鲜电商供应链关键技术创新与应用(2022, 1/9)

4. 徐州市发明协会(科技创新奖)二等奖: 生鲜电商供应链关键技术创新与应用(2021, 1/9)