

# 赵雪峰

(2025 年 12 月更新)



## 一、个人简介

赵雪峰，男，1976 年 6 月，副教授，硕士生导师。发表论文 40 余篇；参与 863/CIMS 项目（1 项），国家自然科学基金项目（3 项，其中面上 2 项，青基 1 项）等国家级课题；主编（副主编）参编教材《Java 面向对象程序设计》、《人工智能通识教程》、《大学计算机与人工智能基础》。讲授“数字图像处理与模式识别”、“高级人工智能”、“计算机视觉与图像处理”等研究生课程。目前在读硕士研究生 8 人。

E-Mail: zhaoxf@jou.edu.cn

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

主要从事计算机视觉与图像处理，多模态大数据技术，人工智能及其应用，图像信息安全等方面研究。

## 三、教育经历

1995.09-1999.07，成都理工大学，计算机及应用，本科（工学学士）；

2004.09-2007.12，扬州大学，计算机应用技术，工学硕士（研究方向：数字图像加密）；

2008.09-2011.06，四川大学，机械电子工程，工学博士（研究方向：数字图像处理与无损检测）。

## 四、工作经历

1999.07-至今，江苏海洋大学，计算机工程学院，教师；

2014.6-2017.10，电子科技大学，信息与通信工程学院（信息与通信工程博士

后流动站），博士后（研究方向：图像信息安全）。

## 五、社会兼职

Journal of Metaverse, Journal of Infrastructure Policy and Development, Current Pharmaceutical Biotechnology, 科学技术与工程, 河北科技大学学报, 江苏海洋大学学报等期刊的论文审稿人;

中国计算机学会会员, 江苏省人工智能学会网络与分布式专委会委员, 连云港人工智能学会副秘书长。

## 六、代表性科研项目（近三年）

1. 基于互联网和 RFID 技术的冷链智慧物流集成创新与融合运用, 江苏省科技厅苏北专项, 2020.04-2023.08 (主持)

2. 面向国家海洋战略的人工智能通识教育课程体系重构研究, 江苏省高等教育学会, 2025.07-2027.07 (主持)

3. 基于多模态技术的心理健康评估系统研发, 横向项目, 2025.05-2028.05 (主持)

## 七、代表性科研论文（近三年）

[1]Wang, Y., Zhao, X. & Zhong, Z. Dual-stream multi-level interaction network for aspect-based multimodal sentiment analysis. SIViP 19, 827 (2025). <https://doi.org/10.1007/s11760-025-04387-y> (SCI, 通讯作者, 研究生 (王宇翔) 第一作者)

[2]Zhao, X.; Wang, Y.; Zhong,Z. Text-in-Image Enhanced Self-Supervised Alignment Model for Aspect-Based Multimodal Sentiment Analysis on Social Media. Sensors 2025, 25, 2553. <https://doi.org/10.3390/s25082553> (First Author & Corr. Author) (SCI, 第一作者, 研究生 (王宇翔) 第二作者)

[3]Guo, Y., Zhao, X., Zhong, Z. et al. GAI-YOLO: an underwater target detection algorithm based on enhanced feature representation and adaptive receptive field. J Supercomput 81, 1516 (2025). <https://doi.org/10.1007/s11227-025-08006-y> (SCI, 通讯作者, 研究生 (郭勇杰) 第一作者)

[4]Zhao H, Tian Y, Zhou X, Zhao X. Effectiveness of incentive constraint policies in enhancing green bond credit rating and certification: A theoretical and empirical study. PLoS ONE 18(11): e0289750 (2023).

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0289750> (SCI, 通讯作者)

[5]赵雪峰,柏长泽,狄恒西,等.基于 GCN 和目标视觉特征增强的多模态方面级情感分析 [J]. 数据采 集 与 处 理,2025,40(05):1177-1192.DOI:10.16337/j.1004-9037.2025.05.006. (北大核心)

[6]赵雪峰,狄恒西,柏长泽,等.结合多面图像特征提取和门控融合机制的多模态方面级情感分析[J].智能系统学报,2025,20(06):1461-1473. (北大核心)

[7]赵雪峰,陈荣军,仲兆满.改进 YOLOv8 的轻量级水下生物目标检测算法[J].计 算 机 工 程 与 设 计 , 2025, 46(05):1535-1541.DOI:10.16208/j.issn1000-7024.2025.05.040. (北大核心)