

## 附件 1:

### 胡文彬

(2025 年 12 月更新)



#### 一、个人简介

胡文彬，女，1976 年 10 月生，教授，硕士生导师。连云港市“521 高层次人才培养工程”培养对象；入选连云港市“双创博士”，江苏省“双创博士”。

主要从事深度学习、社交网络隐私方面的科研和教学工作。主持完成江苏省高校自然科学研究面上项目、连云港市人才项目和校级科研项目等，主持横向课题 3 项，获科研经费 200 多万元；在国内外核心学术期刊发表研究论文 20 多篇，参与撰写专著 1 部；获得中国发明专利 21 件。获江苏省教学成果奖二等奖 1 项，江苏海洋大学教学成果奖特等奖 1 项，江苏省教育教学与研究成果奖（研究类）三等奖 1 项，连云港市自然科学优秀学术成果奖二等奖 1 项。

联系电话：15396981785

E-Mail: 2003000041@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

深度学习、情感分析、社交网络隐私保护

#### 三、教育经历

1996.09-2000.06，长春工业大学，计算机及应用专业，本科；

2000.09-2003.04，长春工业大学，计算机应用技术专业，硕士；

2009.09-2013.07，南京理工大学，计算机科学与技术专业，博士。

#### 四、工作经历

2003.08-至今, 江苏海洋大学, 计算机工程学院, 教授;

2017.11-2018.05, 澳大利亚乐卓博大学 (La Trobe University), 访问学者;

#### 五、社会兼职

2016.06-2018.07, 江苏腾宇信息科技有限公司, 科技副总;

2022.01-2024.07, 江苏蓝宝星球科技有限公司, 科技副总;

#### 六、代表性科研项目

1. “社会网络环境下面向丰富数据应用的用户隐私保护方法”, 连云港市人才项目, 项目编号: ZKK201604, 2016-2020;

2. “智慧家居生产与使用控制平台研发”, 横向项目, 项目编号: HKK202049, 202011-202311;

3. “锦佛智能事务一体化管理平台”, 横向项目, 项目编号: JOUH22564, 202211-202412;

4. “金属制品生产过程智能化管理平台”, 横向项目, 项目编号: JOUH25023, 202501-202612;

#### 七、代表性科研论文

[1] Hui Li, Shuai Wu, Ronghui Wang, Wenbin Hu\*. Modeling and application of implicit feedback in personalized recommender systems. Electronic Research Archive, 2025, 33(2): 1185 - 1206.

[2] Dongbao Jia, Ming Cao, Wenbin Hu\*, Jing Sun, etc. Multi-Objective Combinatorial Optimization Algorithm Based on Asynchronous Advantage Actor - Critic and Graph Transformer Networks. Electronics, 2024, 13, 3842.

[3] 胡文彬,陈晨,周顺,等.位置 k-匿名下的隐私泄露度量方法研究[J].南京大学学报(自然科学),2025,61(02):283-292.

[4] 胡文彬,陈龙,韩天乐,等.融合语言特征的多模态中文反讽识别模型[J].郑州大学学报(理学版),2025,57(05):16-23.

[5] 胡文彬,蔡天翔,韩天乐,等.融合对比学习与情感分析的多模态反讽检测模型[J].计算机应用,2025,45(05):1432-1438.

[6] 胡文彬,陈龙,黄贤波,等.融合交叉注意力的突发事件多模态中文反讽识别

模型[J].智能系统学报,2024,19(02):392-400.

[7] 胡文彬,张宏宇,王晨曦,等.社交网络中攻击背景下个人隐私泄露度量研究[J].南京大学学报(自然科学),2021,57(02):289-298.

#### 八、代表性专利

1. 一种基于多尺度融合残差网络的单幅图像去雨方法, 授权号: ZL202210656357.X.