

黄志泉

籍贯: 河南, 信阳 邮箱: asepochs@163.com

个人主页: <https://asepochs.github.io>



个人简介

河南科技大学信息工程学院（人工智能学院）计算机科学与技术专业二年级硕士研究生，导师为郑瑞娟教授(现任软件学院院长)。当前主要研究时间序列分析与深度学习，重点关注时间序列基础模型、时间序列预测与基准评测。正在准备 **2027 Fall 博士申请（可转方向）**，并期待未来的科研交流与合作机会。

- 已以**第一作者**发表 **ECAI 2025 (CCF B)** 论文 1 篇，另有 5 篇论文在投 / 在审（**第一作者或共同一作**）。
- 已申请发明专利 6 项，其中 **1 项已授权**，5 项实质审查；拥有软件著作权 5 项。
- 个人微信公众号已有 2000+ 关注者，持续分享论文解读、科研心得与学术动态。

教育背景

河南科技大学	信息工程学院（人工智能学院）	2024.09 – 2027.06（预计）
计算机科学与技术	硕士研究生	当前成绩：专业排名第 1
河南科技大学	软件学院	2020.09 – 2024.06
软件工程	工学学士	本科四年平均分数：91.85/100，专业排名前 3%

论文与预印本

- **Endexformer: Hierarchical Endogenous-Exogenous Synergy for Multivariate Time Series Forecasting.**
Zhiquan Huang, Ruijuan Zheng*, Junlong Zhu, Luxin Liu, Meiwen Li, Ming Liu.
Proceedings of the 28th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2025, CCF B)
关键词：多变量时间序列预测、外生变量建模、Transformer。
- [Title Anonymized for Double-Blind Review]. **目标会议：CCF A**
Manuscript revised for AAAI 2027 | 修改转投AAAI 2027
第一作者。曾投稿 ICML 2026，获得分数5443（5接收，4弱接收，3弱拒绝）
- [Title Anonymized for Double-Blind Review]. **目标期刊：中科院一区 Top / CCF B**
Under Review at Pattern Recognition | 审稿中
第一作者。曾投稿 AAAI 2026，获得分数66655（6弱接收，5弱接收）
- [Title Anonymized for Double-Blind Review]. **目标期刊：中科院一区 Top / CCF B**
Journal extension of ECAI 2025 paper
导师一作，学生二作。基于 ECAI 2025 (CCF B) 会议论文的扩展版本。
- [Title Anonymized for Double-Blind Review]. **目标期刊：中科院一区 Top**
Under Revision at Knowledge-Based Systems | 已返修
共同一作/共一第二。共同第一作者中排名第一者为本科生，本人作为共同第一作者第二顺位，指导其完成论文撰写与投稿，主要参与研究构思、实验代码实现、实验设计、结果分析以及全文修改润色。
- [Title Anonymized for Double-Blind Review]. **目标期刊：中科院一区 Top**
Under Review at Expert Systems With Applications | 审稿中
共同一作/共一第二。共同第一作者中排名第一者为本科生，本人作为共同第一作者第二顺位，指导其完成论文撰写与投稿，主要参与研究构思、实验代码实现、实验设计、结果分析以及全文修改润色。

发明专利与软件著作权

- | | |
|----------------------------------|------|
| • 一种基于自适应动态分组的农作物病害识别方法（第二发明人） | 授权 |
| • 一种残差自适应编码的非规则时间序列预测方法（第二发明人） | 实质审查 |
| • 基于超图因果建模的多变量时间序列预测方法及系统（第二发明人） | 实质审查 |
| • 基于内源性-外源性协同的时间序列预测方法及系统（第二发明人） | 实质审查 |

• 一种植株病虫害全方位识别装置（第一发明人）	实质审查
• 一种林业病虫害诱捕用监测装置（第一发明人）	实质审查
• 识农病害植物叶片识别软件	第一著作权人
• 植物叶片病虫害监测识别分析与预警系统	第一著作权人
• 基于深度学习的滚动轴承预警诊断系统	第一著作权人
• 基于改进卷积神经网络的植物叶片病虫害识别程序软件	第二著作权人
• 基于图像处理技术的植物叶片病虫害监测系统	第二著作权人

🏆 荣誉奖项

荣誉称号

- 2025.09 河南省优秀学士学位论文。
- 2023.06 河南省三好学生。
- 2023.04 河南科技大学最美大学生（全校 10 人）。
- 2023.03 河南科技大学十佳五四青年标兵（全校 10 人）。

奖学金

- 2025.09 研究生国家奖学金。
- 2023.11 国家励志奖学金。
- 2022.11 国家励志奖学金。

★ 竞赛获奖

- 2025.11 第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛**全国三等奖，排名第 1。**
- 2025.10 “华为杯”第七届中国研究生人工智能创新大赛**全国三等奖，排名第 1。**
- 2024.10 中国国际大学生创新大赛（2024）**全国金奖。**
- 2023.12 中国国际大学生创新大赛（2023）**全国银奖，排名第 1。**
- 2023.10 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛**全国二等奖，排名第 1。**
- 2023.02 第二十一届微软“创新杯”全球学生科技大赛**中国区第一名，排名第 1。**

👥 学术服务

- 独立或协助导师参与多个国际会议与期刊审稿工作。会议：ECAI 2025、AAAI 2026、CVPR 2026、ACL 2026、ICML 2026、NeurIPS 2026；期刊：Pattern Recognition、Expert Systems With Applications。
- 审稿经历提升了对研究质量、实验规范与学术写作标准的理解。

🔧 技能与其他

- 工具与写作：熟练使用 $\LaTeX$ 、Python、Origin 等科研学术工具，具备科研阅读、实验分析与技术写作能力。
- 英语水平：通过 CET-4、CET-6，具备良好的英文文献阅读与学术写作基础。
- 个人评价：热爱科研，具有较强的学术探索精神、自我驱动能力和长期投入基础性研究的耐心。
- 个人主页中文版：<https://asepochs.github.io/zh/>
- 个人微信公众号：ASEpochs，长期专注于论文解读与学术内容分享，已有 2000+ 关注者，并持续更新。