



## 肖建军

知之之为知之，不知为不知，是知也。

✉ et\_shaw@126.com  
☎ +86 15328695611  
📍 中国 · 北京  
🌐 <https://xiaojianjun.cn>  
📞 etshaw8888

### 教育

北京师范大学  
互联网教育 博士生  
2023年9月 - 至今

北京师范大学  
教育技术学 理学硕士  
2020年9月 - 2023年6月

临沂大学  
教育技术学 教育学学士  
2014年9月 - 2018年6月

### 经历

科大讯飞股份有限公司  
科大讯飞星火训练营  
2023年8月

北京师范大学远程教育研究中心  
研究助理兼研发工程师  
2019年1月 - 2020年8月

### 奖励 (🏆 = 负责人)

研究生学术创新二等奖  
2025, 2026  
北京师范大学

AI赋能在线教学成果创新大赛 一等奖  
2025  
中国教育技术协会

🏆 第二届全球数智教育创新大赛 铜奖&专项奖  
2025  
数智国际发展教育联盟 (DI-IDEA)

🏆 二等竞赛奖学金  
2024  
北京师范大学

🏆 首届“星火杯”认知大模型场景创新赛 三等奖  
2023  
共青团安徽省委、安徽省教育厅、安徽省科技厅、合肥市人民政府、科大讯飞股份有限公司

🏆 二等创新创业奖学金  
2017  
临沂大学

### 概述

我是肖建军，北京师范大学远程教育研究中心互联网教育专业博士研究生，师从陈丽教授。我的研究方向包括在线学习环境、学习分析和人工智能教育应用，专注于教育与技术融合的前沿探索。

自2019年起，持续负责cMOOC平台的设计与开发，主导基于WordPress和微信生态系统的功能设计与迭代，积累了丰富的系统设计与开发经验。在学习分析和人工智能教育应用领域，主持及参与多项研究与开源项目，发表多篇高质量学术论文，具备复杂网络建模、自然语言处理和可解释人工智能等技术教育应用的研究背景。

### 项目 (👤 = 主持人)

👤 基于双重网络的cMOOC学习者交互水平自动评估与提升路径研究 2023 - 2025  
北京师范大学博士研究生交叉学科研究基金项目；负责项目管理和实施，发表SSCI论文2篇，取得软件著作权1项，作为结项项目代表受邀在北京师范大学2025年昌平校园博士生学科交叉创新论坛进行项目成果汇报。

“互联网+”时代的教育改革与创新管理研究 2019 - 2023  
国家自然科学基金委员会管理部重点项目；负责cMOOC平台设计与开发，发表论文7篇。

基于社会—行为—认知—情感的在线协作角色互动分析与干预研究 2022 - 2025  
国家自然科学基金2022年度青年科学基金项目；参与申报书撰写，完成可解释角色识别模型构建，发表论文1篇，申请发明专利1项。

### 博士论文

基于探究社区理论的cMOOC共同体验的智能表征与组间比较研究 预计 2026  
明确cMOOC共同体验(co-experience)的内涵，基于探究社区理论构建编码模型；利用人工智能技术，开发共同体验自动识别方法，将其转化为可分析的序列化数据表征；基于系统科学方法，提出量化社区体验的特征指标，实现过程性、自动化体验评估。

### 主要论文 († = 通讯作者)

#### 一、学习分析：交互动力学、交互水平

Xiao, J., Wang, C., Zhang, W. (2026). Modeling Collaborative Problem Solving Dynamics from Group Discourse: A Text-Mining Approach with Synergy Degree Model. *16th International Conference on Learning Analytics and Knowledge (LAK26)*, Bergen, Norway. (CORE A)

Tian, Y., & Xiao, J. † (2025). The Measurement and Characteristic Analysis of Learner Interaction Levels in cMOOCs Based on Path Analysis. *Interactive Learning Environments* (SSCI Q1)

Wang, C., & Xiao, J. † (2023). Who will participate in online collaborative problem solving? A longitudinal network analysis. *Interactive Learning Environments* (SSCI Q1)

#### 二、人工智能教育：人机协作、可解释角色识别

Wang, C., & Xiao, J. † (2025) A Role Recognition Model Based on Students' Social-Behavioral-Cognitive-Emotional Attributes during Collaborative Learning. *Interactive Learning Environments* (SSCI Q1)

Kong X., Fang H., Chen W., Xiao, J., & Zhang M. (2025). Examining Human-AI Collaboration in Hybrid Intelligence Learning Environments: Insight from the Synergy Degree Model. *Humanities and Social Sciences Communications* (SSCI Q1; A&HCI)

#### 三、在线学习环境：技术可供性、在线课程设计

肖建军, 王辞晓 (2025) 技术可供性对cMOOC学习者知识创造的影响研究——整合异质交互网络分析与群体交流分析方法. *中国高等教育学会学习科学分会2025年学术年会: WS3: 复杂网络分析的前沿教育应用工作坊, 北京, 中国* (优秀论文)

徐亚倩, 陈丽, & 肖建军 (2022). 联通主义在线课程设计策略研究——基于五轮cMOOC设计迭代. *中国远程教育* (CSSCI)

### 开源学术软件

#### 基于大语言模型和计算语言学的话语分析 (Python包)

Xiao J. (2025). etShaw-zh/gca\_analyzer: GCA Analyzer: Group Communication Analysis Tool (v0.4.3). [Computer software]. Zenodo. (截至2025年10月，下载量达6000余次)

#### 基于大语言模型的教育文本分类 (桌面应用)

Xiao, J. (2024). AICO: An artificial intelligence text-coding officer with integrated classifiers (Version v1.0.4) [Computer software]. Zenodo. (已取得计算机软件著作权)

### 学术服务

#### 编委会成员

Contemporary Education and Teaching Research

#### 审稿人

Computers & Education; Interactive Learning Environments; Information, Communication & Society; BMC Psychology; BMC Medical Education; Scientific Reports; The Journal of Open Source Software

2025

2021 - 今