

聘期考核及申请长期教职答辩

陈中普

计算机与人工智能学院
西南财经大学
zpchen@swufe.edu.cn

2026 年 9 月 22 日



西南财经大学
SOUTHWESTERN UNIVERSITY OF FINANCE AND ECONOMICS

- ① 教学情况
- ② 科研情况
- ③ 公共及社会服务
- ④ 总结

完成授课任务情况

合计完成课时数：1010（无折算）

课程	层次	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26
面向对象程序设计（Java EE）（英）	本科	●	●				
软件工程	本科		●				
数据库原理与应用	本科		●	●			●
数据结构（英）	本科			●	●	●	●
数据结构（C 语言）	本科						●
自然语言处理	本科					●	●
Python 程序设计	科学硕士				●	●	●
大数据前沿	博士	●					

- 该学年开设课程

教学成果

- **指导学生竞赛获奖：**包括中国高校计算机大赛网络技术挑战赛西南赛区一等奖、中国研究生数学建模竞赛二等奖、中国研究生人工智能创新大赛三等奖等。
- **开展教改创新实践：**主研四川省高等学校创新性实验项目，获得四川省首届教师人工智能应用能力大赛一等奖等。
- **推动原创教材落地：**以副主编身份参编教材《自然语言处理：大模型理论与实践》、《大模型应用：从提示工程到 AI 智能体》，其中后者入选“2025 年四川省优质研究生教材”。

项目

聘期内，主持或主研的项目包括：

- 四川省科学技术厅青年项目，主持
- 四川省科学技术厅面上项目，主研
- 横向课题（智能新能源咨询系统的研究和开发），主持
- 横向课题（智慧法律大模型合同审查应用系统），主研

论文

聘期内，公开发表的主要论文包括：

- MDEval: Evaluating and Enhancing Markdown Awareness in Large Language Models. *ACM WWW*. 第一作者（CCF A 类会议，财大英文 A 级论文）
- Nonlinear Subspace Clustering by Functional Link Neural Networks. *APPLIED SOFT COMPUTING*. 通讯作者（财大英文 A 级论文）
- MixBAS: A Transformer-Based End-to-End Mixed Mono to Binaural Audio Synthesis Method. *IEEE TASLP*. 通讯作者（财大英文 A2 级论文，2025 版）
- UNIFY: Unified Index for Range Filtered Approximate Nearest Neighbors Search. *VLDB*. 其他作者（CCF A 类会议，财大英文 A 级论文）

其他已被接收的论文包括 *EMNLP 2026*（通讯作者），在审的论文包括 *ACM FSE 2027*（第一作者）、*USENIX Security 2027*（第一作者）等。

公共及社会服务

公共服务

积极配合学院及学校的各项工作部署，认真履行公共服务职责

学术服务

担任多个国际权威学术会议的程序委员会成员，包括 IEEE ICDM、IEEE Big Data 等

社会实践

高质量完成社会实践活动，前往相关人工智能企业深入调研并提供技术咨询服务

技术社区

发现并修复 TiDB、PostgreSQL、LanceDB 以及 Tencent AI-Infra-Guard 等主流软件中的 Bug 或安全问题

总结

本人高质量完成聘期内的考核任务

教学 ✓

168.3 课时/年
目标：每年 160 课时
(无折算，平均评
教不低于 20%)

科研及综合成果 ✓

145.6 分
目标：综合成果 120
分，2 篇英文 A 级论文

公共服务 ✓

全面完成
目标：每年 60 分

因此，本人申请进入长期教职。

未来将继续立足学科前沿，紧密围绕立德树人根本任务与学科建设目标，为学校与学院的发展贡献更大力量。

Thanks!