

樊光瑞 · 深圳大学计算机与软件学院面试 · 演讲稿

总时长 ≈ 15 分钟

1 · 封面 · ~ 25 秒

各位老师好，我是樊光瑞，今天非常感谢有机会参加深圳大学计算机与软件学院的面试。我目前是马来亚大学计算机科学博士，将于 2026 年 6 月毕业。我的研究主线一句话概括，就是这页上写的——**构建人本可信的 AI 系统**。

[切换到第 2 页]

2 · 个人概览 · ~ 80 秒

先用一页给老师们一个整体的产出快照。博士期间，我累计产出 **9 篇 CCF-A 顶会论文**，一作或通讯；**4 篇中科院 1 区 Top 期刊**；**1 次 CHI 最佳论文提名**；以及 **1 篇 ESI 高被引**。

这些产出聚焦在三条研究主线：第一是 **HCI 与 AI**，研究人在 AI 介入后如何判断作者身份、真实性与信任，发表于 CHI、ACL、ECSCW 等顶会；第二是 **AI 辅助编程与人类反馈**，覆盖 CHI、FSE、ICML 与 IJ STEM Education；第三是 **可靠 AI、隐私与情感计算**，发表在 WWW、AAAI、IEEE TCSS 等期刊会议。

这是一个**系统化的研究产出，而不是散点**。

3 · 学习与工作经历 · ~ 55 秒

我的学习与工作经历跨越三所大学。

2010 到 2014 年，在 **华中科技大学** 读数字媒体技术学士，QS 排名第 319；2014 到 2018 年，在 **上海交通大学** 推免读软件工程硕士，QS 排名 47；2018 年起，在 **太原科技大学** 担

任讲师，承担本科教学与学生培养；2022 年起，进入 **马来亚大学** 攻读计算机科学博士，QS 排名 58。

这是一条从数字媒体到软件工程，再到 HCI 与 Human-Centered AI 的**连贯路径**。

4 • 教学经历与学生培养 • ~ 70 秒

教学方面，我在太原科技大学主讲了三门本科课程：**Java Web 开发**、**Oracle 数据库**、**物联网 RFID 技术**。同时围绕**智能代码审查**、**个性化实验设计**、**AI 驱动课程材料制作**开展教学案例，并指导人工智能与软件工程方向的本科毕业设计。

教学成果方面，2025 年获 **CPEC 第九届中国计算机实践教育学术会议一等奖论文与最佳报告奖**；2024 年获 **太原科技大学高校教师教学创新大赛一等奖**，以及 **山西省同类比赛三等奖**。此外，AI 辅助编程教育的论文获 **ESI 高被引**。

[手指向右下方] 右下方是几张获奖证书与 CHI 最佳论文提名证书。

5 • 研究主线 • ~ 50 秒

我的研究主线一句话概括：**研究 AI 系统进入真实场景后，如何改变人的认知、协作、信任与选择**。这条主线下有三个层面的问题。

第一，**人如何理解 AI**——作者身份、真实性、情感适宜性、隐私边界与公平感知。第二，**人与 AI 如何协作**——编程助手、智能助教、虚拟焦点小组如何改变学习与软件开发。第三，**AI 系统如何被评估**——用户实验、混合方法、因果与统计评估，以及可解释机器学习。

6 • 与学院方向契合 • ~ 35 秒

我的研究方向与学院的团队基础高度契合。

在 **HCI 与交互智能** 方面，对应学院人机交互方向；在 **AI 辅助软件工程与编程教育** 方面，对应软件工程与 AI 团队；在 **可信 AI 与社会智能** 方面，对应学院在人工智能、可视计算方面的积累。

[切换到方向一]

7 • 方向一：HCI 与 AI 介导沟通 • ~ 35 秒

接下来逐条介绍四条研究主线。

方向一是 HCI 与 AI 介导沟通。核心问题是——AI 进入沟通与情感场景后，人如何重新判断 **作者身份、情感规范与隐私边界**。这条主线下有 4 篇代表性论文：CHI 2026 两篇，ACL 2026 一篇，ECSCW 2026 一篇。

8 • 方向一 • 代表性论文 • ~ 110 秒

重点讲两篇。

第一篇 **Is It Still You?**，CHI 2026 CCF-A。研究 AI 参与亲密沟通之后，用户如何判断 **作者归属与真实性**。我们提出了 **三阶段判断模型**——参与可见性、风格归属、真实感修复——并通过 HCI 用户实验加模型行为分析进行验证。*[指向左上图]* 核心发现是：**透明披露 + 控制权回交，可以显著修复用户的真实感**，为可解释 AI 交互提供了设计依据。

第二篇 **Feeling Rules in Language Models**，ACL 2026 CCF-A。研究 LLM 对情绪适宜性的理解，是否偏离人类规范。我们建立了 **跨角色、机构、强度的三维测度框架**，结合行为探针发现：**LLM 在高强度和机构权威情境下，情绪规范出现系统性偏移**。

9 • 方向二：AI 辅助编程教育与认知负担 • ~ 30 秒

方向二是 AI 辅助编程教育。核心洞察是——**AI 帮助不等于自动减负**，计算机课程需要训练学生验证、解释、边界判断。这条主线下有 CHI 2026 Honourable Mention 一篇，以及

两篇 IJ STEM Education 1 区 Top。

10 · 方向二 · 代表性论文 · ~ 110 秒

同样讲两篇。

第一篇 **When Help Hurts**, CHI 2026 CCF-A, **最佳论文提名 Honourable Mention**。我们提出了 **Verification Load** 这个概念, 用**失败、返工、上下文切换**刻画 AI 辅助编程的隐藏验证成本。通过对照 **Inline、Chat、Structured** 三类交互模式, 发现 **Structured 模式显著降低验证负担**。

第二篇 **The Impact of AI-Assisted Pair Programming**, IJ STEM Education 1 区 Top, 并获 **ESI 高被引**。我们做了本科生课堂的对照实验, 多周期跟踪, 心理量表 + 编程成绩双线评估。核心发现: **AI 结对显著提升学习动机和协作, 降低编程焦虑**。

11 · 方向三: AI4SE · ~ 30 秒

方向三是 AI4SE, AI 辅助软件工程。我们用 **多 LLM 角色模拟真实用户, 校正网络采样的人类反馈偏差**。这条主线下有 FSE 2026 一篇, ICML 2026 两篇, 均为 CCF-A。

12 · 方向三 · 代表性论文 · ~ 90 秒

第一篇 **Multi-LLM Persona Generation**, FSE 2026 CCF-A, 解决软件工程中**情感需求获取成本过高**的问题。我们用**多 LLM persona 加 virtual focus groups** 框架, 为需求分析提供**可控、可复现的用户模拟工具**。[指向左下图] 左图展示了不同方法在可行性和创新性两个维度上的权衡。

第二篇 **Graph-Preference Learning**, ICML 2026, 一作通讯。当人类反馈来自社交网络结构时, 群体福利估计会被系统性偏差污染。我们**在图上建模偏好结构**, 加上**可学习的重加权采样器**, **显著降低了目标福利的估计误差**, 方法可外推到推荐与公平场景。

13 • 方向四：可靠 AI、隐私与情感计算 • ~ 30 秒

方向四是可靠 AI、隐私与情感计算。把公平、隐私、心理健康、情感这些场景，变成可解释、可评估、可治理的方法问题。包括 WWW 2026、AAAI 2026 两篇 CCF-A，以及 IEEE TCSS 一篇。

14 • 方向四 • 代表性论文 • ~ 90 秒

第一篇 **Audit-of-Audits for the Web**，WWW 2026 CCF-A。Web 平台不断发布公平性声明，但这些声明本身可信吗？我们提出 **Audit-of-Audits** 框架——对审计本身做**分布式贝叶斯后验估计**——发现主流平台的公平性声明存在**系统性高估**。

第二篇 **Mind the Gap**，AAAI 2026 CCF-A。在线心理健康社区里很多求助帖长时间无人回应——**reply gap**。我们用**可解释预测模型加干预策略仿真**，证明**关键支持时机可以被预测和缩短**。

15 • 成果总览 • ~ 50 秒

成果总览。四条主线，**9 篇 CCF-A 一作 / 通讯**，**4 篇中科院 1 区 Top**，**1 次 CHI 最佳论文提名**，**1 篇 ESI 高被引**。

从 HCI 介导沟通到 AI 辅助编程教育，从 AI 辅助软件工程到可靠 AI 与情感计算，每条主线都有代表性产出，且形成**跨场景的方法论——以人为中心，以可信为目标**。

16 • 未来三年计划 • ~ 70 秒

加入学院之后的三年规划，有三个支柱。

第一是**课程建设**：开设**AI 编程助手实践课**、**HCI 用户研究实验课**、**软件工程 × LLM 综合实践**，并把教学创新论文反哺到课程改进。

第二是 **科研方向**：持续产出 CCF-A 顶会论文，申报 国家自然科学基金青年项目，与学院 SE 和 AI 团队联合攻关，并与心理学方向开展跨学科合作。

第三是 **学生培养**：训练本科生进入 CHI、CSCW 投稿，让研究生主导 HCI 用户研究全流程，把毕业生输送到工业界与顶尖博士项目。

17 • 致谢 • ~ 20 秒

以上就是我的全部汇报。非常感谢各位老师的时间，期待围绕 HCI、AI 辅助软件工程与学院的教学科研需求进一步交流。

谢谢各位老师！

时间汇总

段落	用时	累计
1. 封面	25"	0:25
2. 概览	80"	1:45
3. 经历	55"	2:40
4. 教学	70"	3:50
5. 主线	50"	4:40
6. 契合	35"	5:15
7. 方向一	35"	5:50
8. 论文一	110"	7:40
9. 方向二	30"	8:10
10. 论文二	110"	10:00
11. 方向三	30"	10:30
12. 论文三	90"	12:00
13. 方向四	30"	12:30
14. 论文四	90"	14:00
15. 总览	50"	14:50
16. 三年规划	70"	16:00
17. 致谢	20"	16:20

说明：脱稿后中文学术报告通常比朗读略快 5–10%，实际宣讲时间会接近 15 分钟。若需精确控制 $\leq 15:00$ ，可在第 8、10 段（论文详解）各压缩 ~20 秒，或在第 16 段（三年规划）少讲一个 bullet。

文件位置: *Marp samples/深圳大学 计算机与软件学院/html-redesign/transcript.md* 更新:
2026.05.14