

# 关于举办硕士研究生及导师 AI 训练营的 通知

各研究生培养单位、全体研究生导师、2025 级硕士研究生：

为普及数智化科研实操技能，依托人工智能推动多学科交叉融合，帮助师生拓展科研思路、构建智能科研新模式，切实提升论文写作水平、科研产出质量与科研学习效率，我校将组织开展师生 AI 训练营。现将相关安排通知如下：

## 一、培训对象

全体研究生导师、2025 级硕士研究生

## 二、培训时间

7 月 13 日-15 日

上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00

## 三、培训形式及地点

线下培训：教学楼机房 C116（现场配备实操设备，参训人员也可自备笔记本电脑）

线上培训：线上直播（培训直播链接将于开训前统一发布）

注：报名选定参训形式后，原则上不予变更。

## 四、培训内容

具体课程安排如下：



河北经贸大学 × 秋叶  
Hebei University of Economics and Business



# AI赋能高校数字化 素养与智能体应用实战培训

🕒 7月13-15日 8:30-11:30, 14:00-17:00

📍 C116

主讲人 **王晓辉**

- ▶ 北京交通大学 博士
- ▶ 北京建筑大学 副教授，硕士生导师
- ▶ 美国劳伦斯伯克利国家实验室访问学者
- ▶ 北京高校优质本科课程主讲教师
- ▶ 北京建筑大学青年教学名师、优秀教师
- ▶ 中国电子学会高级AIGC提示词工程师
- ▶ FD-QM高等教育在线课程评审师



## 主讲内容

- 07/13**  
AI赋能高校  
办公实战
  - AI办公认知与工具选型 (转型、工具矩阵、安全合规)
  - AI提示词工程 (精准提问、对话技巧、公文提示词定制)
  - AI智能文案与公文写作 (纪要/总结/通知/政策解读)
  - AI数据处理与可视化 (Excel自动化、多维表格、报表)
  - AI智能PPT与设计 (文稿转PPT、AI绘图、逐字稿)
- 07/14**  
AI赋能  
学术科研效  
能提升
  - AI科研政策与学术规范 (合规、诚信、知识产权)
  - AI文献检索与管理 (数据库挖掘、期刊筛选、Zotero)
  - AI文献分析与创新点提炼 (批量读文、研究缺口、跨学科整合)
  - AI论文撰写与润色发表 (综述、摘要、格式、期刊匹配)
  - AI科研申报与可视化 (申报书、图表、数据分析报告)
- 07/15**  
Agent  
自主执行  
实战应用
  - OpenClaw核心认知 (Agent与传统AI差异、高校场景全景)
  - 安全规范与风险防控 (隐私、合规、权限配置)
  - 零基础部署与远程操控 (本地/云端、手机远程指令)
  - 办公自动化实战 (邮件、文件、数据采集、流程提醒)
  - 科研自动化实战 (文献批量处理、数据采集、流程监控)
  - 专属工作流定制与成果展示 (3个自动化任务)

🔔 温馨提示：请参训人员携带笔记本电脑便于现场实操演练

— 主办单位：河北经贸大学 —

## 五、报名相关要求

1. 报名时间：7月7日 12:00—7月9日 12:00，逾期不再受理报名；

2. 报名渠道：参训人员扫描对应二维码填报信息，需准确填写学院、姓名、工号（导师）/学号（研究生）、联系电话等信息；

导师报名扫描右方二维码：



研究生报名扫描右方二维码：



3. 线下名额限制：受场地、设备限制，导师线下席位限 20 人、研究生线下席位限 30 人，采用先报先得机制；线下名额报满后，后续报名人员仅可选择线上参训。

## 六、注意事项

1. 各研究生培养单位须高度重视本次培训工作，及时将本通知转发至本单位全体导师与 2025 级硕士研究生，积极动员师生报名参与。

2. 选择线上参训的师生，请提前调试网络、摄像头、麦克风等设备，保障线上学习顺畅。

3. 选择线下参训的师生，请提前 10 分钟到场签到。

## 七、联系方式

联系人：梁倩      87657669

刘丽霞      87657168

研究生学院

2026 年 7 月 7 日