

关于举办“暑期 AI 赋能高校教学科研管理的基本工具与 OpenClaw 实操研修班”的通知

各高等院校、军事院校、职业院校等相关部门负责人：

为积极响应国家关于人工智能教育政策的最新号召，深入落实教育数字化战略与“人工智能+智慧教育”融合创新要求，以教师数字素养发展为抓手，以 OpenClaw 智能教学助手为核心支撑，助力高校教师掌握数智赋能教学的核心技能，切实提升教师智能教学助手设计制作、教学素材优化及教学场景创新的实践能力，全国数字教育发展联盟联合泰山学院、贵州建设职业技术学院等单位定于暑假期间举办“暑期 AI 赋能高校教学科研管理的基本工具与 OpenClaw 实操研修班”。本期研修班将聚焦 OpenClaw 智能教学助手在高校教学场景的深度应用，围绕智能体技术认知、教学 Skills 部署安装、多模态教学资源生成、高阶互动课堂重构四大维度展开系统讲授与实操演练，既有数智赋能智慧教学的系统设计路径，又有 OpenClaw 深度融合教学、科研过程的前沿案例，旨在帮助参训教师掌握智能体核心配置与技能定制能力，打造安全可控、个性化与高效率兼备的智能教学、科研助手、智能管理，实现“教师减负增效、教学精准互动”的数智化教学科研提质目标。研修主题、研修内容、时间和地点如下：

一、组织机构

主办单位：全国数字教育发展联盟（中国建筑类院校技术发展联盟）

泰山学院土木与建筑工程学院

贵州建设职业技术学院建筑工程学院

贵州建设职业技术学院土木工程检测技术专业名师工作室

重庆建筑科技职业学院智能建造学院

协办单位：暑期 AI 赋能高校教学科研管理的基本工具与 OpenClaw 实操研修班组委会

育华教师资源库（公众号）

北京育华汇江垚科技有限公司

北京盈建科软件股份有限公司

二、研修规模：50 人（报满为止）

三、时间、地点

第 1 期：时 间：2026 年 7 月 20 日~7 月 25 日

地 点：贵州贵阳（贵州建设职业技术学院）

第2期：时 间：2026年7月28日~8月2日

地 点：山东烟台（具体地点另行通知）

第3期：时 间：2026年8月1日~8月6日

地 点：重庆（具体地点另行通知）

四、培训对象

1. 各高等院校(含军队院校、高等职业院校)分管领导；教务处、教师发展中心、职业教育中心、现代教育中心（网络中心、信息中心、信息化建设办）等教学资源库建设负责人；

2. 各二级学院院长、教学副院长，各系部主任、教研室负责人、各专业负责人、教学管理人员；国家级、省级、校级精品课教学团队负责人、骨干教师、主课教师、对人工智能及 AI 教学应用感兴趣的教师等；

五、研修内容：

第一部分：AI 赋能高校教学科研管理的基本工具

1. AI 赋能教育，理念变革——筑牢认知根基，把握时代趋势；
 - AI 赋能课程建设和案例分析
2. AI 驱动教学，创新设计与实践探索——聚焦教学场景，提供多元方案；
 - 人工智能在课堂教学场景中的创新应用
 - AI 在思辨读写教学中的应用与潜能
 - 运用 AI 开展创新人才培养的初步探索——以行健书院《科研导引》为例
3. AI 助力科研，从工具到思维的全面升级——直击科研痛点，提升核心效率；
 - Deepseek+Deeprersearch：助力高校教师科研
4. AI 实战应用，从观摩到内化的深度体验——推动知行合一，促进能力升级；
 - AI 赋能教学管理提升
 - 教学工作坊——AI 工具在课堂的深度融合与实践

第二部分：OpenClaw 基础认知与教学场景部署

1. OpenClaw 的核心技术
2. OpenClaw 核心能力解析
3. OpenClaw 实操体验
4. OpenClaw 部署方案选型与对比（实操）
5. 专属 Openlaw 的个性化配置（实操）
6. OpenClaw 高阶功能验证（实操）

第三部分：OpenClaw skill 教学场景深度应用（实操）

1. 给龙虾装上耳朵、声音、搜索、地图
2. 三个教学神技能：调研、做 PPT、读文章，现场装完现场用
3. 磨爪子——修改 Skill 只为你服务

4. 让龙虾认识你：学科、风格、记忆一次配齐
5. 让龙虾帮你盯事：定时提醒与自动调研简报
6. 各种实用爪子：快速搜做、概念解剖、知识卡片、大白话翻译
7. 教学组实战：根据量规快速批改反馈，教学用网站/PPT 生成
8. 科研组实战：多篇论文的深度解读，数据分析处理与撰写

六、课程特色

深化理论认知：夯实 OpenClaw 智能教学助手与高校教育融合的理论基础，明确其核心技术、能力优势及教学价值

掌握实用技能：熟练运用 OpenClaw 工具，完成部署配置、Skills 安装调用及基础操作，提升教学工作效率

理解应用路径：把握 OpenClaw 融入高校教学的模式与方法，明确其在文档处理、多媒体制作、答疑互动等场景的应用逻辑

创新教学方案：依托 OpenClaw 的角色扮演、多模型协同能力，设计智能支持下的课堂教学新形态，探索高阶互动教学新范式

七、培训方式

本期工作坊采用“**专家引领+技术实操+场景共创**”的实操式工作坊模式，注重懂原理、会操作、能应用，融合**理论精讲+演示教学+实操演练+成果产出**等多元环节，手把手指导学员完成 OpenClaw 从环境部署到 Skills 技能开发的全流程。（回放支持三个月）

八、费用及交费方式

（一）收费标准：

1. 线下统一收费标准：会务费 1980 元/人，食宿统一安排费用自理；本次会议不安排接送站，请各位代表自行前往。
2. 线上收费标准：1800 元/人。
3. 优惠政策：4 免 1（缴费后原则不退）。

（二）付款方式：

1. 用支付宝或微信扫描缴费，可使公务卡和信用卡（二维码向会议联系人索取）。
2. 对公转帐：
对公帐户和开户行详见“报名表指定汇款账户”处。
3. 报名后三个工作日内将所需费用汇于指定账户，缴费成功后由“北京育华汇江垚科技有限公司”开具“会务费电子发票（增值税普通发票）”并通过邮件发送至参会联系人预留邮箱中，注意查收。
4. 线下班支持现场刷卡缴费。

九、结业与证书

培训结束，发放 32 学时结业证书，可作为继续教育培训学时及学习经历证明。

十、会议联系

请参加会议的老师认真填写《报名回执表》，并尽快通过传真或邮件发至会务组。

暑期 AI 赋能高校教学科研管理的基本工具与 OpenClaw 实操研修班组委会负责人：
张贵海

报名咨询：010-69962600 张贵海 18601292606 微信号：zgh12126

传 真：010-89980944

报名邮箱：zhujianbu1984@126.com

中建院联盟 QQ 群：313767402 （备注：单位名称+姓名）

特别提示

活动通知在全国数字教育发展联盟官网（<http://www.zgjzyxlm.org.cn>）上发布

全国数字教育发展联盟质量监督电话：010-82556002



暑期 AI 赋能高校教学科研管理的基本工具与 OpenClaw 实操研修班-报名回执表

经研究，我单位选派下列同志参加培训：（请加盖单位公章）

| | | | | | |
|--------------|---|----|------|---|-----------|
| 单位名称 | | | | 教学院长 | |
| 联系人 | | | 电话 | | |
| 手机号码 | | | 邮箱 | | |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 部门 | 手机 | QQ 邮箱(必填) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 希望此次学习、交流的内容 | | | | | |
| 参加方式 | <input type="checkbox"/> 线下 <input type="checkbox"/> 线上 | | | | |
| 是否住宿 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | 住宿标准 | <input type="checkbox"/> 双床房 <input type="checkbox"/> 大床房 | |
| 指定汇款账户 | 户名：北京育华汇江垚科技有限公司 开户行：中国建设银行股份有限公司北京平谷伊园支行 帐号：1105 0185 7500 0000 0204 | | | | |
| 开发票信息 | 名称： 税号： 注：请准确填写开票信息，以便会后开具发票。 | | | | 发票需求： |
| 会务费总额 | 万 仟 佰 拾 元整 小写¥： | | | | |

注：如报名人员较多时此表格可复印使用，请用正楷字填写。

报名咨询：张贵海 010-82556002 18601292606 传真：010-89980944

报名邮箱：zhujianbu1984@126.com