

AIGC 智慧教研：大语言模型的外语教学与研究应用研修班

报名通知

近年来，随着新一轮科技革命和产业革命深入发展，数字化转型已成为全球教育界共识。党的二十大对推进教育数字化作出专门战略部署，明确提出“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国”。作为推动教育数字化转型与发展变革的重要力量，以大语言模型为代表的人工智能技术在外语教学和研究中展现出巨大的潜力与价值，形塑着外语教育新范式和新形态。

为积极响应国家关于教育数字化的政策导向，助力高校教师紧跟技术前沿，以人工智能技术应用为抓手，提升教学质量与研究水平，外语教学与研究出版社、湖北大学特别策划并联合推出“AIGC 智慧教研：大语言模型的外语教学与研究应用”研修班。研修班将于 2024 年 6 月 15—16 日在湖北武汉举办，特邀南京大学王海啸教授，北京外国语大学许家金教授、赵冲博士，通过理论讲解、工具实操、案例分享、任务产出等形式，深入解析 AIGC 技术在外语教学及研究中的深度融合与应用，帮助高校教师升级认知，提高大语言模型工具实操水平，利用先进技术推动外语教学与研究工作的创新发展和提质升级。

一、研修日程

研修时间	研修主题	具体内容	主讲专家	
6月15日 (周六)	08:30—08:50	开幕式		
	模块一：大语言模型与外语教育数字化			
	08:50—09:50	AI 赋能外语教育数字化转型与人才培养	<ul style="list-style-type: none">教育数字化转型背景与要求生成式人工智能对教与学的重构人工智能时代高校外语教育面临的挑战与机遇生成式人工智能赋能外语教育创新的发展路径人工智能时代外语学科发展方向及人才培养新要求	王海啸
	09:50—10:10	合影环节		
	模块二：大语言模型概述与工具实操			
10:10—12:00	大语言模型概念与实操	<ul style="list-style-type: none">人工智能相关概念解析大语言模型定义、功能与特征常用文本及多模态大模型资源概览常用文本及多模态大模型操作指南	许家金	

模块三：大语言模型辅助教学			
14:00—17:00	以提示词设计实现外语教学智能升级	<ul style="list-style-type: none"> ● 以 ChatGPT 为代表的大语言模型的核心能力及教育应用场景 ● 提示词设计原则与策略 ● 多类型数字化资源生成（图片、图表、PPT、音视频等） ● 词汇与语法教学 ● 听力与口语教学 ● 阅读与写作教学 ● 翻译教学 <p>【小组任务实操 1：教案设计】大语言模型辅助实际教学场景下的教学方案设计</p>	许家金
模块四：大语言模型赋能外语教研创新			
08:30—09:30	生成式人工智能在大学英语课程建设与教学实践中的应用	<ul style="list-style-type: none"> ● 数字化背景下大学英语教学的目标与要求 ● 混合式大学英语智慧课堂教学设计与实施 	王海啸
模块五：大语言模型辅助科研			
09:50—12:00	大语言模型的外语科研应用（一）	<ul style="list-style-type: none"> ● 大语言模型辅助的量化数据分析及案例 ● 大语言模型辅助的质性数据分析及案例 <p>【小组任务实操 2：大语言模型辅助的语言学及应用语言学数据分析】</p>	许家金
14:00—16:00	大语言模型的外语科研应用（二）	<ul style="list-style-type: none"> ● 文献查找与汇总分析 ● 文献观点提炼与总结 ● 研究趋势分析与选题挖掘 ● 论文撰写与语言润色 ● 论文格式调整与修改完善 <p>【小组任务实操 3：大语言模型辅助的学术动态追踪与论文撰写】</p>	赵冲
16:00—16:30	闭幕式		

*具体日程可能会根据实际情况有所调整，最终研修日程请以报到日领取的研修手册为准。

【限时参班钜惠：四大优惠权益（含早鸟价）】

为回馈广大院校与外语教师对外研社研修班的支持，特推出限时优惠活动，【2024年5月15日】前报名并完成缴费可享！（如确认报名参班但需线下刷卡，可在报名后发送邮件至 training@fltrp.com 说明情况）

- **活动权益：**近 8 折重磅早鸟价折扣，原价 2880 元/人基础上直降 500 元，即 2380 元/人；
- **资料权益：**参研即可免费获得《大语言模型在外语教学与研究中的应用》（作者：许家金、赵冲、孙铭辰）学术图书 1 本；
- **平台权益：**外研在线 AIGC 平台免费试用 1 个月；参班教师优秀实操任务成果将有机会在外研社高等英语资讯等官方平台展示宣传；
- **服务权益：**加入课程学习群，与全国同行沟通，及时获取 AIGC 技术发展的前沿信息与丰富资源。

二、研修特色

➤ 主题前沿，学习 AIGC 先人一步

关注 AIGC 前沿发展，不再做技术“局外人”，成为技术使用“先行者”；

➤ 内容全面，理解 AIGC 快人一拍

结合翔实案例，教学研究全覆盖，一次性讲透大语言模型的创新应用；

➤ 讲练结合，操作 AIGC 优人一着

精心选取常用 AIGC 工具，手把手拆解分析大语言模型工具使用全流程；

➤ 任务驱动，应用 AIGC 高人一筹

专家全程指导，即学即用，实战落地，人人均可打造专属 AI 教研助手。

三、研修对象

- 高校（含职业院校）教务处、教师（教学）发展中心负责人；
- 各二级学院教学院长、系部主任、教学管理人员；
- 一线骨干教师、科研工作者、外语专业硕博研究生等。

四、主讲专家

**按发言先后顺序排序*

王海啸



南京大学教授、博士生导师，教育部高等学校大学外语教学指导委员会委员，全国大学英语四、六级考试委员会委员，江苏省高等学校外语教学研究会会长，江苏省外国语言学会副会长，中国英汉语比较研究会语言智能教学专业委员会副主任委员。研究方向为二语习得与教学、语言测试、计算机辅

助英语教学。主持国家级线上一流课程、线上线下混合式一流课程、教育部首批虚拟教研室等。

许家金



北京外国语大学中国外语与教育研究中心副主任、人工智能与人类语言重点实验室多语种语料库研究中心主任、教授、博士生导师。中国英汉语比较研究会语料库语言学专业委员会秘书长、语料库翻译学专业委员会副会长、中国翻译协会翻译技术委员会副主任委员、亚太语料库语言学研究学会执委会委员。《语料库语言学》杂志主编。教育部“新世纪优秀人才”。主持 10 项国家社科基金及省部级课题，出版和发表成果约 100 篇/部。主要研究兴趣为：语料库语言学、话语研究、二语习得、语言对比与翻译。主要代表作有《语料库与话语研究》《语料库研究方法》《大语言模型的外语教学与研究应用》。

赵冲



北京外国语大学中国外语与教育研究中心博士。主要研究领域为：语料库语言学、大语言模型语言学研究、西班牙语语言学。代表作《大语言模型的外语教学与研究应用》（合著）。

五、研修安排

1. 研修时间：2024 年 6 月 15—16 日

* 报名及缴费截止时间：2024 年 5 月 31 日。线下名额有限，额满即止。

2. 研修地点

湖北武汉（具体地点请关注后续通知）

3. 研修费用

2880 元/人（含专家授课、研修资料、教学组织管理、结业证书、教学场地、培训日用餐等费用）

4. 研修优惠

- 1) 早鸟优惠：5 月 15 日前报名缴费可享**早鸟价 2380 元/人**。
- 2) 团报优惠：同一院校报名 3 人及以上，2380/人。
- 3) 学生优惠：1680 元/人。

六、报名及付款方式

◆ 研修网报名及付款

1. 报名方式：请登录“全国高校外语教师研修网”（<http://teacher.unipus.cn>）注册、报名。

2. 付款方式

1) 支付宝：请登录“全国高校外语教师研修网”支付研修费用。

2) 对公账户汇款

收款人账户名称：外语教学与研究出版社有限责任公司

收款人账号：620660000020100

开户行名称：民生银行（北京）万柳支行

行号：305100001598

汇款时请备注：**院校+教师姓名+2024AIGC**

注：汇款后请将汇款凭证拍清晰完整照片，发送至邮箱：training@fltrp.com，且需确保已在“全国高校外语教师研修网”提交报名信息。

3) 现场缴费：现场仅接受 POS 机刷卡（含公务卡）支付。

◆ 微信报名及缴费方式

请扫描下方二维码，获取报名链接，完整填写个人信息及缴费，完成报名。

* 扫描二维码后，进入“外研社微服务”微信公众号，点击“关注”，可自动获取**报名链接**，点击进入报名链接即可填写信息及缴费。



特别提示：微信缴费支持公务卡支付，如您学校报销需要，您可在缴费前**将公务卡绑定支付宝或微信**，支付时选择公务卡支付即可。

七、其他事宜

1. 研修发票

研修费电子发票由外语教学与研究出版社有限责任公司提供，发票项目为“*非学历教育服务*培训费”，研修结束5个工作日后统一开具并发送至报名预留邮箱。请务必提前和学校财务确认报销要求，并于报名时**准确填写**发票抬头、纳税人识别号等信息。

2. 研修证书

凡报名并按时参加研修课程且按要求完成研修活动及反思日志的学员，均可在研修结束5个工作日后获得由外语教学与研究出版社签章的电子结业证书。

3. 电子邀请函

主办单位将于开班前5日内将电子版邀请函发送至您的报名预留邮箱。

八、联系咨询

- 报名网址：<https://teacher.unipus.cn>
- 咨询邮箱：training@fltrp.com
- 咨询电话：010-88819033；010-88819013；010-88819587
- 咨询微信：识别以下二维码可添加好友



- 科研支持：<https://iresearch.unipus.cn>;
- 教学支持：<https://heep.unipus.cn>
- 微信公众号：



外研社外语学术科研



外研社高等英语资讯

注：本活动最终解释权归主办方所有。

