

人民邮电出版社有限公司

关于开展生成式人工智能（AIGC）赋能教研及 论文写作研修班的通知

生成式人工智能（AIGC）已被全球众多科研和教育机构应用于多元化的场景中，包括但不限于辅助教学研究、文献生成、数据分析、论文撰写等。AIGC 在上下文感知与多轮对话、多领域知识融合以及创造性文本生成等多个方面有着突破性表现。为助力高校教师更好地理解 AI 技术在科研中发挥的作用，提高教师数字化教科研能力和研究效率，人邮教师发展中心联合知名专家推出本课程。

一、课程内容

模块一：AI 赋能教学研究

课程 1. 生成式 AI 驱动的高校教学课题研究创新实践

模块二：AI 赋能文献调研

课程 2. 用 AI 阅读研究论文

模块三：AI 赋能论文撰写

课程 3. AI 工具赋能学术论文引言写作

课程 4. AI 工具赋能学术论文文献综述写作

课程 5. AI 工具赋能学术写作进阶与投稿

二、主讲专家

马志强，江南大学教授、博士生导师

江苏省 333 高层次人才培养对象、国家公派新加坡南洋理工大学访问学者。目前任江南大学人文学院（教育学院）副院长、教育技术学科方向负责人、教育部全国基础教育信息化典型案例

工作小组专家、中国高等教育协会学习科学分会常务理事、江苏省教育信息化“十四五规划”专家组成员。

研究方向聚焦于学习科学与技术、学习分析与评价。近年来，在SSCI、CSSCI期刊发表论文60余篇，主持国家社科基金项目3项，并主持教育部哲社后期资助在内的省部级项目6项，获得江苏省哲学社会科学优秀成果二等奖在内的省级科研成果奖4项。曾任国际会议GCCCE2023学习科学与计算机支持协作学习分会主席、全球华人探究学习大会竞赛委员会主席。

谢亚南，东北师范大学图书馆研究馆员

吉林省图书馆学会用户教育委员会委员。美国华人图书馆员协会会员、欧洲信息素养协会会员。动并从事全国图书馆员的教學能力培训。有10余年信息素养相关课程教学经验，长期从事人文社科类研究人员的课题咨询工作。负责文献检索、文献阅读等相关课程。“学术志”研习营特约教师、北京大学医学部医大时代教育培训教师。主要研究领域为信息素养、道德推理、服务学习、文献计量、批判性思维、积极教学法。

曾迪洋，南京财经大学公共管理学院副教授

清华大学社会学博士、南京大学博士后，现任南京财经大学公共管理学院副教授，行政管理系副系主任，硕士生导师，在《The Journal of Community Psychology》《社会学研究》《社会》等期刊发表论文多篇，译著1部，先后主持有国家社科、教育部人文社科、江苏省社科与国家博士后科学基金等多项课题。研究领域侧重于迁移、家庭与儿童发展等。

三、培训对象

二级学院教学副院长、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、校级一流/精品课程教学团队负责人、骨干教师、主课教师等。

四、培训方式及时间

通过线上学习方式进行，在人邮教师发展中心平台学习课程。随买随学，课程有效期1年，有效期内不限观看和学习次数。

五、培训费用

培训费用：980 元/人

开票类目：培训费/会议费/会务费

付款方式一：对公转账

账户信息：人民邮电出版社有限公司

纳税人识别号：91110000100015509X

地址、电话：北京市东城区夕照寺街14号 010-81055585

开户行及账号：中国工商银行股份有限公司北京体育馆路支行 0200211709201024009

付款方式二：微信扫码支付



六、报名方法

联系助教咨询报名。

刘老师 电话/微信：18500043979 QQ：313784545

七、证书颁发

完成全部内容后，将获得“人邮教师发展中心”颁发的学习证书。



附件：生成式人工智能（AIGC）赋能教研及论文写作研修班

主题	专家	形式	时长
模块一 AI 赋能教学研究			
生成式 AI 驱动的高校教学课题研究创新实践 1. 高校教学研究课题的类型与指向 2. AI 驱动高校教研的基础能力 3. AI 驱动高校教研的关键环节 ①教研选题筛选与凝练 ②AI 驱动课程与教学整合 ③AI 驱动教学评价改进 4. 具体课题研究案例(提供三个专家本人评审的案例作为支撑)	马志强	视频	4 学时
模块二 AI 赋能文献调研			
用 AI 阅读研究论文 1. AIGC 时代文献阅读的新理解 2. AI 工具如何快速了解论文信息 3. AI 工具如何和论文对话头脑风暴 4. AI 工具如何批判阅读文献的逻辑 5. AI 工具如何从研究论文中提取关键信息和要点 6. AI 工具如何搞懂论文中不清楚的概念语句 7. AI 工具如何解读图表 8. AI 工具如何用表格汇总多篇文献信息 9. AI 工具如何梳理多篇文献关系	谢亚南	视频	4 学时
模块三 AI 赋能论文撰写			
AI 工具赋能学术论文引言写作 学习内容： 1. 引言写作的结构与要素 2. 引言写作的范式与模板 3. 引言写作的常见问题 4. AI 赋能引言写作实操与必用 Prompt 学习目标： 通过本节课的学习，系统掌握学术论文写作的学术语言与引言写作的学术技巧，并通过实操实现 AI 工具对引言学术写作的赋能。	曾迪洋	视频	4 学时
AI 工具赋能学术论文文献综述写作 学习内容： 1. 文献检索与准备 2. 文献综述写作的体例与模板	曾迪洋	视频	4 学时

<p>3. 文献综述写作的常见问题</p> <p>4. AI 赋能文献综述写作实操与必用 Prompt</p> <p>学习目标：</p> <p>通过本节课的学习，了解学术论文的文献准备与若干写作例题，归纳文献综述写作模版，规避文献综述写作中的常见问题，并通过实操实现 AI 工具对文献综述写作的赋能。</p>			
<p>AI 工具赋能学术写作进阶与投稿</p> <p>学习内容：</p> <p>1、学术文章要润色什么？</p> <p>2、AI 赋能学术写作进阶实操</p> <p>3、学术期刊投稿全流程解析</p> <p>4、如何与编辑、外审打交道</p> <p>5、AI 赋能学术投稿与返修实操</p> <p>学习目标：</p> <p>通过本节课的学习，系统掌握学术论文写作进阶的技巧，并通过实操实现 AI 对量化进阶写作的赋能。同时了解学术期刊投稿与发表全流程，掌握期刊投稿过程中的注意事项以及通过 AI 工具实现学术投稿与论文返修的赋能。</p>	曾迪洋	视频	4 学时

自学课程

主题	专家
决定学术作品成败的选题与设计	张婧婧
初试 SSCI 期刊：选刊投稿技巧与策略	翟雪松
SSCI 学术论文写作规范	翟雪松
学术论文写作之器——工具+方法	焦丽珍
学术论文发表之案例介绍	焦丽珍