

# 人民邮电出版社有限公司

## 关于开展智教未来：2026 高校 AI 教学融合与变革高级研修班的通知

随着人工智能技术的迅猛发展，尤其是以 DeepSeek、生成式 AI、多模态内容生成等为代表的 AI 工具不断成熟，教育领域正迎来前所未有的变革机遇。高校作为人才培养的主阵地，如何借

助 AI 提升教学效率、优化课程设计、创新教学模式，已成为当前教育改革的重要课题。

为深入贯彻落实国家关于“人工智能+教育”的战略部署，推动高校教师主动适应 AI 时代的教育教学新形态，本研修班聚焦 AI 赋能教学，提升教学能力与工作效率，助力智慧课程建设与教学创新。

### 一、课程内容

#### （一）直播课程

##### 课程 1：AI 赋能备课教学——从提效到变革

- 利用 AI 辅助高效教学设计；
- 制作第三代交互式教学课件；
- 智能生成多样化练习作业、开发创新型教学资源；
- AI 辅助作业批改。

**核心内容：**教学设计·智能课件·资源开发·作业批改·变革案例

##### 课程 2：高校智慧课程建设的探索与实践

- 课程内容的组织重构；
- 课程思政的有机融入；
- 智慧课程的设计思路；
- 资源开发方法与实施路径。

## （二）自学课程

课程 3：AI 辅助教学资料生成，教学办公高效化

课程 4：课件教材 AI 化革新的策略与路径

课程 5：利用 AI 多模态能力创新课程设计

课程 6：开发 AI 助教，教学活动自动化（基于扣子 Coze）

课程 7：AI 赋能教学实训

课程 8：DeepSeek 助力教师工作提质增效

课程 9：智启未来：AI 赋能高等院校专业建设和教学变革

## 二、主讲专家

**王珏，北京师范大学数字学习研究中心研究员**

北京师范大学数字学习研究中心研究员，国际信息学会（中国）教育信息化专业委员会副秘书长。王珏老师长期关注教育技术领域，深入研究微课、慕课、知识可视化、AI 技术研究与教育应用、AI 赋能教学改革等新兴方向，还精研学习科学和脑科学，用最新的脑科学研究成果阐释教与学的本质，被评为教育部高校国培全国优秀专家。

**龚娟，第二届全国优秀教材一等奖获得者**

湖南工业职业技术学院教授。高级工程师，国家课程思政教学团队负责人，教育部职业院校信息化教学指导委员会成果转化专委会委员，教育部网络空间人人通核心培训专家，全国黄大年式教师团队成员，国家级职业教育教师教学创新团队成员，德国德累斯顿工业大学国外访问学者。曾获全国黄炎培职业教育杰出教师、国家课程思政教学名师、湖南省青年骨干教师、株洲市好老师等荣誉称号。主持湖南省教学成果特等奖 1 项，获国家教学成果奖及省级教学成果奖 4 项。主持国家级精品在线开放课程 1 门，国家课程思政示范课程 1 门，获信息化教学设计比赛等国家级奖励 4 项。

## 三、培训对象

高校一线教师及教学管理人员；负责课程建设、教学改革、教学资源开发的教师团队；希望提升 AI 教学应用能力的教育技术人员；对 AI 赋能

教学、智慧课程建设、数字教材开发等感兴趣的教育工作者；高校教务处、教师发展中心、信息化建设部门相关人员。

#### 四、培训方式及时间

采用“在线互动直播授课+精品培训课程学习”相结合的方式开展。

开课时间预计 2026 年 6 月上旬，具体以助教通知时间为准。课程学习有效期 1 年，有效期内不限学习次数。

#### 五、培训费用

培训费用：980 元/人；

开票类目：培训费/在线资源使用费/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：课程安排

课程	授课讲师	形式
<p><b>课程 1：AI 赋能备课教学——从提效到变革</b></p> <p>(1) 利用 AI 辅助高效教学设计；                      (2) 制作第三代交互式教学课件；                      (3) 智能生成多样化练习作业、开发创新型教学资源；                      (4) AI 辅助作业批改。</p> <p><b>核心内容：</b>教学设计·智能课件·资源开发·作业批改·变革案例</p>	<p><b>王珏</b> <b>北京师范大学</b></p>	直播课
<p><b>课程 2：高校智慧课程建设的探索与实践</b></p> <p>(1) 课程内容的组织重构；                      (2) 课程思政的有机融入；                      (3) 智慧课程的设计思路；                      (4) 资源开发方法与实施路径。</p>	<p><b>龚娟</b> <b>湖南工业职业技术学院</b></p>	直播课

### 精品自学视频课

序号	主题	讲师	形式
1	AI 辅助教学资料生成，教学办公高效化	郑远霞 秋叶团队	视频
2	课件教材 AI 化革新的策略与路径		视频
3	利用 AI 多模态能力创新课程设计		视频
4	开发 AI 助教，教学活动自动化（基于扣子 Coze）		视频
5	AI 赋能教学实训	何聚厚 陕西师范大学	视频
6	DeepSeek 助力教师工作提质增效	王珏 北京师范大学	视频
7	智启未来：AI 赋能高等院校专业建设和教学变革	邓志良 教育部第二届教育信息化专家组成员	视频