

全国高校教师网络培训中心

关于举办“多模态大模型赋能高校教师教学与学科建设——基于Deepseek等多模型的操作范式(第二期)” 培训通知

各有关高等院校:

根据《2025年上半年全国高校教师网络培训计划》，全国高校教师网络培训中心拟于2025年4月18—20日在湖南省长沙市举办“多模态大模型赋能高校教师教学与学科建设——基于Deepseek等多模型的操作范式(第二期)”培训班。现将有关事项通知如下。

一、培训对象

全国高校教师 and 高校教学管理人员。

二、培训内容

本次培训聚焦于大模型包括但不限于Deepseek、豆包等在高校课堂教学、人才培养及科研写作等多个领域的实操应用。课程将详细解析各类大模型的特点及适用场景，重点探讨一线教师如何运用这些大模型提升教学效率与质量。本培训将邀请具有丰富经验的专家进行授课，学员可与专家、同行就关心的问题进行交流。培训日程安排详见网培中心网站 (<http://www.enetedu.com>)。

三、主讲专家

本次培训邀请吉林大学、西北工业大学、北京邮电大学等高校知名专家共同主讲。

张永刚，吉林大学教授、博士生导师，吉林大学计算机科学与技术学院副院长，符号计算与知识工程教育部重点实验室副主任，中国计算机学会高级会员，中国人工智能学会人工智能逻辑专委会副主任委员，中国人工智能学会人工智能基础专委会委员，虚拟仿真实验教学创新联盟计算机类专业工作委员会委员等。

鄂海红，北京邮电大学教授，博士生导师，网信工作办公室副主任，教育部信息网络工程研究中心副主任，智链iLink大模型创新实践平台负责人。现任中国科学技术情报学会科研诚信建设工作委员会副主任委员、中国计算机学会数据治理发展委员会执行委员。长期从事大数据、人工智能领域的科研工作，主要研究大模型垂域复杂推理决策，长期担任国内外知名会议期刊审稿人。累计荣获北京市青年英才、教育部—华为智能基座栋梁之师、北邮首批教学青年托举人才、北邮青年教学名师、北邮课程思政教学名师等荣誉。

张莹，西北工业大学数学与统计学院教授、博导、党委副书记。中国高等教育学会专委会常务理事、工信部部属高校教师教学发展联盟专家、中国振动工程学会非线性振动专委会委员。担任多项国家级、省级教学竞赛和一流课程评审专家。曾获第二届全国高校教师教学创新大赛部属正高组一

等奖、国家级教学成果奖二等奖；作为课程负责人获评国家级一流本科课程。

王珏，现任国际信息学会（中国）教育信息化专业委员会副秘书长。长期关注教育技术领域，深入研究微课、慕课、知识可视化、AI 技术赋能教育等等新兴方向，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。

四、培训日程

时间	主题	主讲人
4月19日上午	如何认知、驾驭和超越Deepseek ——AI 赋能教学的几点思考	张永刚
4月19日下午	人工智能赋能教育案例分享及智慧教学智能体开发入门实践	鄂海红
4月20日上午	DeepSeek 助力教师提质增效	王珏
4月20日下午	知识图谱&DeepSeek 赋能教学实践与创新	张莹

五、培训方式及费用

1.本次培训分线下集中面授与线上学习两种培训方式，线下集中面授培训费为 1480 元/人；线上学习即利用网络培训系统进行交流研讨，培训费为 600 元/人。

2.线下课程集中面授地点：长沙理工大学金盆岭校区 3 号教学楼（湖南省长沙市天心区赤岭路 45 号）。

线下报到时间：2025 年 4 月 18 日 14:00-18:00

线下报到地点：桔子酒店（长沙五一广场涂家冲地铁站）

亚朵酒店（长沙五一广场涂家冲地铁站）

学员可根据自己入住酒店的位置选择两家酒店中的任意一家进行报到。参加线下集中面授的学员食宿统一安排，住宿费用自理。

3.网培中心依托北京畅想数字教育科技有限公司承担培训具体工作，培训费用采取线上方式支付，培训发票由北京畅想数字教育科技有限公司开具。

六、报名方式

参训教师可在网培中心网站（<http://www.enetedu.com>）微信公众号“全国高校教师网络培训中心”（微信号：enetedu）上注册报名。或者手机扫描下方二维码，直达本课程页面，进行报名。



七、结业与证书

网培中心将为完成全部培训内容且考评合格的教师颁发培训结业证书。对参加培训并获得证书的教师，请所在学校将其参训时长计入继续教育学时并认可培训经历。

八、联系方式

黄 定 13874935644 关李灵 18373124355
李澄尘 13811920681

全国高校教师网络培训中心
北京畅想数字教育科技有限公司（代章）

2025年3月25日

