

基于知识图谱及生成式人工智能打造线上线下混合教学新形态课程专题研讨会

香柏树【2024】11号文件

关于举办“基于知识图谱及生成式人工智能打造线上线下混合教学新形态课程专题研讨会”的通知

各有关单位：

在教育教学与大数据、人工智能、虚拟现实等信息技术深度融合成为教育发展趋势的当下，为纵深推进各地高校教育数字化转型，帮助各高校强化人工智能赋能人才培养，深化教育教学改革，我单位特于2024年7月26日-29日开展“基于知识图谱及生成式人工智能打造线上线下混合教学新形态课程专题研讨会”，并特邀知识图谱AI课程建设领域的杰出专家——西安交通大学周屈兰教授和西北农林科技大学尹霞教授亲临四川·成都，深入指导基于知识图谱的AI课程建设要点，以AI技术赋能智慧课程建设，构建课程‘素质-能力-知识’图谱，启迪混合式教学设计创新思维，助力院校培养具有学习力、判断力、创新力的“智慧教师”。望老师们积极参与：

一、主要内容

基于知识图谱与AI生成式混合式新形态课程（一）

- 知识图谱的教学理论基础
- 系统化教学创新模型设计
- 基于知识图谱的可视化教学体系构建
- 知识图谱案例剖析

基于知识图谱与AI生成式混合式新形态课程（二）

- 数字化教学生态系统构建
- BOPPPS有效教学课堂设计
- AI生成式课程教学系统设计
- 生成式混合式新形态课程教学案例

基于知识图谱与AI生成式混合式新形态课程（三）

- 快速了解知识图谱的建设逻辑
- 知识图谱+生成式人工智能助力混合式课程建设
- 知识图谱+生成式人工智能助力教学评价方式创新

- 成果积累及输出辐射

二、专家介绍

周屈兰 西安交通大学能源与动力工程学院教授，博士生导师。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者，现任中国动力工程学会理事兼国际合作委员会委员，清洁燃烧与烟气净化四川省重点实验室学术委员，中国锅炉协会燃烧技术委员会主任委员。获首届全国高校教师教学创新大赛一等奖、首届陕西省高校课堂设计创新大赛一等奖、首届全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖、第三届陕西省高校微课大赛一等奖，主持省部级教学改革项目 5 项，主持陕西省线上一流课程 1 项，线下一流课程 1 项，陕西省课程思政示范课 1 项，陕西省在线教学典型案例课程 1 项。

尹霞 西北农林科技大学副教授，中国科学院大学博士，国家级一流课程核心成员，陕西省线上线下混合式一流课程负责人，教育部课程思政示范课教学名师，陕西省课程思政示范课负责人，陕西省课程思政标兵，国教院课程思政示范课主讲教师，新华网课程思政示范课主讲教师，硕导，西北农林科技大学教学发展中心校课程思政培训师。主要承担《有机化学》《有机化学实验》《无机及分析化学实验》专业必修课《有机化学 I、II》《高等有机化学》《天然产物综合波谱解析》等课程。先后主持参与课程思政建设师目，校级教改项目 2 项。以核心成员身份参与建立《天然产物化学》MOOC，参编教材一部，发表教改论文三篇。曾获西北农林科技大学讲课比赛一等奖，西北农林科技大学优秀教师，校课程思政教学能手，陕西省教学竞赛理科组二等奖等奖励。

三、学习成果和帮助

- 1、专项指导细致务实，能有效帮助学员答疑解惑；
- 2、参培人员在完成学习后获得对应课时的结业证书。

四、授课方式

- 1、授课时间：2024 年 7 月 26 日-7 月 29 日（26 日全天报到）
- 2、授课地点：四川·成都（报到酒店及行车路线请联系会务组索要报到通知）
- 3、授课方式：原理讲授+实操展示+互动答疑

五、课程费用及注意事项（请提前扫描下方二维码关注公众号）

- 1、会议费用为 1780 元/人，住宿统一安排（住宿费用、交通费用自理）。



2、关于付费方式：

1) 现场公务卡支付、现场个人卡支付、现金支付事宜将由会务公司协办并出具正规发票。

2) 对公转账将由秦皇岛香柏树教育科技有限公司和秦皇岛嘉柏会展服务有限公司收取相关费用并出具正规发票。

3、请务必在回执表中准确填写工作单位、姓名、电话和常用邮箱，以便我单位出具参培证书。

4、鉴于规范管理需要，将于会后统一开具发票。

六、联系方式

课程联系人：张婧老师 电话：18132170952（微信同步）

课程负责人：张亚老师 电话：18132175589（微信同步）

张婧老师 qq：3504165873

