

# 湖北省高等教育学会

## 关于举办“AI 赋能教学创新培训班”的通知

各高等院校：

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，“三位一体”统筹推进教育、科技和人才工作的战略部署，加快人工智能在教育教学领域的创新应用，提升高校教师的数字素养和教育教学质量，湖北省高等教育学会定于2024年11月2日至11月3日在武汉举办“AI 赋能教学创新培训班”，现将有关事项通知如下：

### 一、举办单位

主办单位：湖北省高等教育学会

承办单位：武汉奇观信息技术有限公司

### 二、参会人员

各高等学校（含职业院校）教务处和教师发展中心、信息中心、二级学院（部）等部门人员，教改项目、教学团队、课程管理人员，专业带头人、青年教师及有关课程教师。

### 三、时间及地点

报到时间：2024年11月1日13:00-22:00；11月2日07:00-09:20

培训时间：2024年11月2日至11月3日

培训地点：武汉莱斯丽呈华廷酒店（武汉市武昌区中北路259号，近4号线东亭站D出口）。

## 四、日程安排

AI 赋能教学创新培训班日程		
11月1日 13:00-22:00	报到（报到地点：武汉莱斯丽呈华廷酒店一楼大厅）	
11月2日 07:00-09:20		
时间	主题及内容	主讲人
11月2日 09:30-10:00	<b>领导致辞</b>	周应佳 湖北省高等教育学会 会长
11月2日 10:00-12:00	<b>AI 赋能课程建设与教学创新</b> (1) AI 助课，通过 AI 生成教学中的案例、动画和测验，帮助教师提高教学质量与效率； (2) AI 助教，可以实现智能答疑，解决问答时间与空间的问题，还可以进行教学资料的推荐； (3) AI 助学，通过 AI 工具帮助学生规划学习路径，进行习题推荐； (4) AI 助评，可以实现主观问题评价和学习数据解析等。	赵鲁涛 北京理工大学 教授
11月2日 13:30-15:30	<b>AI 辅助数智教学技术</b> (1) 数字化系统教学模型； (2) AI 辅助教学的初阶应用； (3) AI 辅助教学的中阶应用； (4) AI 辅助教学的高阶应用； (5) 基于 AI 课程的混合式教学案例。	周屈兰 西安交通大学 教授
11月2日 15:30-17:30	<b>从教师数字素养发展到数字化教学转型：理念、思路与途径解析</b> (1) 智慧教学发展途径：数字化教学转型与教师数字素养发展； (2) 智能技术赋能教学：基于教学模式重构创新的智慧教学设计与实践； (3) AI 赋能教学案例：如何应用 AI 智能助教批改主观性作业。	何聚厚 陕西师范大学 教授
11月3日 08:30-10:30	<b>AI 智能学习助手设计与制作</b> (1) 如何让大语言模型为你服务：AI 角色设定； (2) 基于智能体设计制作智能学习助手； (3) 基于 RAG 技术与本地知识库完善智能学习助手功能。	何聚厚 陕西师范大学 教授
11月3日 10:30-12:30	<b>AI 赋能课堂教学改革与智慧课程建设案例分享</b> (1) 教育数字化转型与案例分享； (2) 技术赋能课堂教学改革与实践； (3) 生成式人工智能技术发展与应用实践； (4) AI 赋能课程的场景分享； (5) 基于智慧教育平台的智慧课程建设。	余建波 上海交通大学 教务处课程建设负责人

注：日程以主办方最后确认为准。

#### 四、报名及费用

1. 请扫描下方二维码，填写报名信息进行报名，报名截止时间为 11 月 1 日 22:00。



(扫码报名)

2. 本次培训费为 1600 元/人，发票由承办单位开具，培训期间食宿统一安排，费用自理。

#### 3. 缴费方式

培训费可现场缴纳或会前转账汇款，银行转账及扫码支付时请注明缴款人姓名、单位以及联系方式。

##### (1) 银行转账

账号名称：武汉奇观信息技术有限公司

银行账号：1279 1218 7710 102

开户银行：招商银行股份有限公司武汉中北路支行

##### (2) 扫码支付



武汉奇观信息技术有限公司



#### 4. 住宿推荐

酒店名称：武汉莱斯丽呈华廷酒店

住宿标准：350 元/间/天（含早）

#### 六、结业证书

参会学员按照规定完成培训课时，由湖北省高等教育学会颁发结业证书，结业证书备注培训名称及课时。

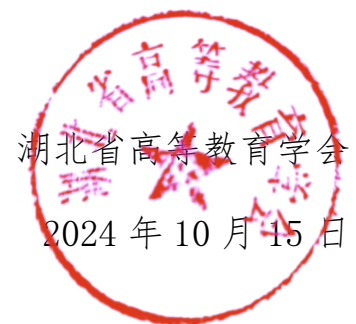
#### 七、联系方式

联系人：1. 张小姣 188 7221 8169（同微信号）

2. 聂文龙 187 1711 7373（同微信号）

3. 周 颀 134 6999 5583（同微信号）

附件：专家简介



附件：专家简介（按照报告先后顺序）



赵鲁涛，北京理工大学教授，博士生导师，国家级青年人才，北京市青年教学名师。主要研究方向统计优化与数据科学，主持国家自然科学基金项目3项，发表论文70余篇，省部级科研奖励3项。曾获全国高校青年教师教学竞赛一等奖，首届全国高校教师教学创新大赛一等奖，首批国家级一流本科（线上）课程负责人，北京市高校优质本科课程（重点）主讲人等奖励。



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，西安交通大学教学名师，教学卓越奖获得者，西安交通大学课程思政教学研究中心骨干成员。获首届全国高校教师教学创新大赛一等奖、首届全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖、首届陕西省高校课堂设计创新大赛一等奖、第三届陕西省高校微课大赛一等奖，西安交通大学课程思政大赛一等奖。主持省部级教学改革项目5项，主持陕西省线上一流课程、线下一流课程各1项，陕西省课程思政示范课2项，陕西省在线教学典型案例课程1项。主持国家自然科学基金3项，国家重点研发课题4项，国家重大科技专项任务1项，获省部级科技奖3项，行业协会科技奖5项，发表SCI论文60多篇。



何聚厚，博士，教授，博士生导师。陕西师范大学现代教学技术教育部重点实验室副主任。研究领域主要集中在人工智能与教师教育、智慧教学模式创新、技术增强学习、大数据环境下智能信息处理等方面。主持完成项目：1项国家自然科学基金项目；20余项混合式教学应用推广服务指导项目；1项教育部-中国移动基金项目；1项陕西省高等学校教学改革重点项目。主持在研项目：1项国家自然科学基金项目；1项陕西省社会科学基金项目；多项智慧教学模式创新、混合式教学设计与实践、数字化教学转型等服务指导项目。2009年获宝钢优秀教师奖；2015年获陕西师范大学“启夏英华-中交通力”优秀教师奖；2019年获陕西省教学成果一等奖。



余建波，现任上海交通大学教务处课程建设负责人，主要负责各类各级课程的建设应用及申报工作。目前主要围绕AI赋能课程改革开展在线课程、混合式教学、生成式人工智能在教学中的应用等工作坊。