

# 重庆市高等教育学会文件

渝高学会发〔2023〕13号

## 重庆市高等教育学会 关于举办高校教师教育数字化能力提升 工作坊的通知

各会员单位：

为推进国家教育数字化战略行动，迎接数字时代，激活数据要素潜能，推进网络强国建设，以数字化转型整体驱动高校教育教学方式变革，促进高等教育数字化转型，提升高校教师教育数字化管理和教学能力，助推“双一流”“双高”建设，根据学会2023年度工作安排，学会与重庆市普通本科高等学校教学信息化与教学方法创新指导委员会特邀北京师范大学、上海交通大学、北京邮电大学、首都师范大学、国家开放大学、江南大学部分知名专家学者，于2023年6月10日~12日在重庆举办会员单位高校教师教育数字化能力提升工作坊专项活动（以下简称工作坊）。现将有关事项通知如下：

### 一、活动目标

系统了解数字化教育教学的理念、方法、工具，通过典型案例分析，把握数字化时代教师研修方法创新，了解数字

化教学平台功能和应用，提升教师教学创新能力，助力高校教育教学模式改革与人才培养质量提升。

## **二、活动方式**

本次工作坊活动方式采用线下培训和辅导答疑、探讨互动方式进行。

## **三、活动地点**

地点：重庆华商国际会议中心

地址：重庆市南岸区学府大道 33 号。

## **四、日程安排**

6 月 10 日（星期六）上午 8:00 点至 8:30 点报到，报到地点：重庆市南岸区五公里学府大道 33 号，重庆华商国际会议中心大堂内。6 月 10 日~12 日全天授课（日程安排见附件 1）。

## **五、活动内容**

核心内容包括六大模块（专家团队见附件 2）：

- 1.数字化教学和教师研修创新
- 2.ChatGPT 背景下人工智能教育应用
- 3.数字化开放式课程建设
- 4.数字化课程设计和开发
- 5.数字化教学的平台和工具应用
- 6.数字技术和课程深度融合

本次工作坊活动结束后，由学会统一颁发结业证书。

## **六、食宿安排**

## 1.入驻酒店

重庆华商国际会议中心，重庆市南岸区五公里学府大道33号，需要住宿的与会人员于报到当日办理入住。非主城区的与会代表可以在6月9日入住酒店（需提前联系，电话：023-62526888转3208）。

普通（商务）标间：280元/天·人（含早）

普通（商务）单间：380元/天·人（含早）

## 2.就餐安排

入驻重庆华商国际会议中心的与会人员由学会统一安排中餐和晚餐，用餐地点在重庆华商国际会议中心自助餐厅。

## 七、报名缴费

### （一）集体报名

本次工作坊以会员单位集体报名登记（附件3），6月6日（星期二）前发送至学会邮箱：2008cqgj@163.com。

培训费、资料费、结业证工本费合计1980元/人，交通食宿自理。

### （二）缴费方式

本次工作坊原则上以学校为单位统一转账支付，发票抬头开具单位名称。

### （三）转账信息

单位：重庆市高等教育学会

开户行：中国民生银行重庆分行两江新区支行

账号：1115014210001105

联系人：徐全文，电话：15902366098；

苏祖琪，电话：13883718847。

- 附件：1.高校教师教育数字化能力提升工作坊日程安排  
2.高校教师教育数字化能力提升工作坊工作坊专家团队简介  
3.高校教师教育数字化能力提升工作坊报名表



附件 1:

## 高校教师教育数字化能力提升工作坊日程安排

专家	培训内容	时间
	报到、开班式	6月10日 (星期六) 8:00-9:00
王楠 教授	<b>数字化教学和教师研修创新</b> 1. 数字化时代的教师研修要求 2. 数字化时代教师研修方法创新 3. 数字化时代教师研修的典型案列	6月10日 (星期六) 9:00-12:00
李艳燕 教授	<b>ChatGPT 背景下人工智能教育应用</b> 1. 人工智能技术发展及其原理 2. 人工智能赋能教学及科研典型案例 3. ChatGPT 技术本质及其对教育的影响 4. ChatGPT 支持教育的典型应用场景	6月10日 (星期六) 14:30-17:30
王志军 教授	<b>数字化开放式课程建设</b> 1. 在线开放式课程的设计与方法 2. 在线开放式课程建设的环节和重点 3. 在线开放式课程建设的典型案例	6月11日 (星期日) 9:00-12:00
蒋建伟 教授	<b>数字化课程设计和开发</b> 1. 数字化课程建设的要求 2. 数字化课程的教学设计 3. 数字化课程开发的典型案例	6月11日 (星期日) 14:30-17:30
蒋国珍 教授	<b>数字化教学的平台和工具应用</b> 1. 数字化教学平台的功能和应用 2. 学习工具互操作及应用实例 3. 学习行为分析与工具应用实例	6月12日 (星期一) 9:00-12:00
乔爱玲 教授	<b>数字技术和课程深度融合</b> 1. 数字技术和课程深度融合的原理 2. 数字技术和课程深度融合的方法 3. 数字技术和课程深度融合的典型案例	6月12日 (星期一) 14:30-17:30
	结业式	6月12日 (星期一) 17:30-17:50

附件 2:

## 高校教师教育数字化能力提升工作坊专家团队简介

李艳燕，教授，博士生导师。北京师范大学教育技术学北京市重点实验室副主任，北京师范大学知识工程中心主任。先后主持国家自然科学基金项目、全国教育科学规划项目、北京市重点实验室共建项目、教改项目以及横向课题等，并参与国家重大基础研究计划 973 项目、全国教育科学“十三五”规划重点课题等。曾担任多个国际会议程序委员会主席和委员、国际期刊执行主编和编委。在国内外期刊和国际会议上发表学术论文 100 余篇，其中多篇 SSCI/SCI 索引，出版中英文著作多本。长期从事大数据和人工智能教育应用、学习分析、计算机支持的协作学习（CSCL）、STEM 教育等研究和实践。

乔爱玲，教授，博士生导师。首都师范大学教育学院副院长。主持全国教育科学规划项目、教育部人文社科一般项目、北京市教育科学规划重点和一般课题、北京市教委一般项目等省部级课题。出版《翻转课堂教学》《信息技术学科知识与教学能力》《现代教育技术》等六部专著和教材，在《电化教育研究》《中国电化教育》等核心期刊发表论文 50 余篇。主讲《教育技术学概论》获国家级课程思政示范课程，乔爱玲及团队获国家级课程思政教学名师和教学团队，获北京市优秀教材课件《信息技术与课程整合》和《现代教育技术》(2019)。《信息技术与课程整合》慕课课程获得北京市

优秀教材课件;《现代教育技术课程与教材研究》获批首都师范大学精品课程建设;教育部在线教育中心智慧教育先进个人。

**王楠**, 教授。北京邮电大学信息化技术中心主任。作为课程负责人承担了全国教育科学规划(“泛在学习环境中数字资源聚合模式及推荐机制研究”课题编号: DCA140238)、北京市教育科学规划(“基于学习活动的网络课程设计策略与开发模型研究”, 课题编号: CJA09137)等多项省部级课题研究;同时,作为主要参与者,曾参与多个国际合作项目、教育部、北京市科委等科研项目的工作,并作为教学设计负责人承担多门国家级精品课程设计工作。发表国内外期刊/会议论文近 30 篇,出版和参与撰写多部著作。

**蒋国珍**, 教授。国家开放大学国开在线教育科技有限公司总经理。2003~2010年,在首都师范大学从事教学和研究生培养工作。2010年至今,在国家开放大学致力于数字化学习环境建设,将远程教育的理论应用于教育实践之中,开展混合式教学研究和推广。创新互联网教育企业,服务于互联网大学的发展。发表远程教育、数字教育相关论文 40 多篇,出版《混合式研修:信息时代的教师发展》《远程教育研究方法》《远程学习材料的设计与开发》等。2018年获北京市高等学校教学成果一等奖。

**蒋建伟**, 教授。上海交通大学原慕课研究院院长、在线教育中心副主任、软件学院副院长。教育部高校教学信息化

与教学方法创新指导委员会委员；教育部高校在线教育国际平台与课程建设专家顾问组成员；教育部高教司产学研合作协同育人项目专家组成员。2013年以来，在一流本科课程建设与应用、线上线下混合式教学模式改革、产学研合作系列在线课程资源建设与应用模式、中国式在线开放课程发展模式方面，进行了一系列开拓性的探索与实践。发起并组织“全国高校混合式教学设计创新大赛”。多次获得国家级、上海市教学成果奖。

**王志军**，教授。江南大学教育技术系系主任。长期专注在线学习理论与实践的研究，主持国家社科基金等各级各类课题15项。发表SSCI、CSSCI等论文64篇，出版专著1部。研究成果获教育部优秀研究成果三等奖、江苏省哲社三等奖、高校哲社成果二等奖等15项奖励。获江苏省高等学校微课教学比赛一等奖，全国高校混合式教学设计大赛设计之星奖；在中国大学MOOC开设课程《在线课程设计与开发》。



附件 3:

### 高校教师教育数字化能力提升工作坊报名表

单位  (公章)			统一社会信用代码	备注
姓名	性别	职称职务	联系电话	是否住宿

联系人:

电话:

年 月 日

(此表可续页)