

# 湖北省高等教育学会

## 关于举办“混合式教学设计与实践培训班”的通知

各高等院校：

为贯彻党的二十大精神，加快推进高等教育高质量发展和教育数字化战略落地实施，深化信息技术与教育教学融合创新，以混合式教学设计创新促进教师数字化素养与教学能力提升，湖北省高等教育学会将于2023年12月23日在武汉举办“混合式教学设计与实践培训班”。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

协办单位：广州视睿电子科技有限公司（希沃）

### 二、参会人员

各高等院校（含职业院校）负责人；教务处、人事处、教师发展中心人员；各二级学院教学院长、各系部主任、教研室负责人、各专业负责人、教学管理人员、教学团队人员及高校一线教师等。

### 三、时间及地点

报到时间：2023年12月22日13:00-22:00；11月22日07:00-08:50。

培训时间：2023年12月23日

培训地点：光谷潮漫凯瑞国际酒店（武汉市高新技术开发区高新大道 408 号）

#### 四、日程安排

混合式教学设计与实践培训班日程		
时间	内容	
12月22日 14:00-22:00	培训签到（光谷潮漫凯瑞国际酒店一楼大堂）	
12月23日 07:00-08:50		
12月23日 09:00-09:30	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会会长
12月23日 09:30-11:00	报告一	课堂教学的灵魂三问与混合式教学的探索实践
	培训专家	华中师范大学 郑旭东
12月23日 11:00-12:30	报告二	学用传·进阶式·共同体 混合式教学创新设计与实践-以中国传统文化（英语）课程为例
	培训专家	胡晓琼 三峡大学 第五届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖
12月23日 14:00-15:30	报告三	混合式教学改革理念与实践
	培训专家	战德臣 哈尔滨工业大学 教育部计算机类教学指导委员会委员
12月23日 15:30-17:00	报告四	基于“混合式PDCA 四步教学”的《基础生物学》课程创新与实践
	培训专家	李俊丽 武汉理工大学 第五届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖

#### 五、报名及费用

1、请扫描下方二维码，填写报名信息进行报名，报名截止日期为12月22日。



(扫码报名)

2、本次培训费为 980 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：光谷潮漫凯瑞国际酒店

住宿标准：350 元/间/天

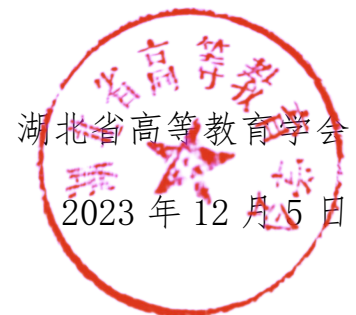
## 六、结业证书

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（按照报告顺序）



探索。

郑旭东，华中师范大学人工智能教育学部教授、博士生导师、科学教育与传播系主任，南京大学高等教育学博士、科技哲学博士后，长期致力于教育信息化、学习科学、信息化教学、科技创新教育的基础理论研究与实践



胡晓琼，教授，硕士生导师，三峡大学“晓琼工作室”负责人。获全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖、湖北省高校教师教学创新大赛三等奖、湖北省社科优秀成果三等奖等奖项；获宜昌名师、三峡大学师德标兵、教学名师及学生心目中的好老师等称号。作为负责人，主讲的3门课程获批省级品牌或省级一流课程：《中国文化》获批湖北省来华留学英语授课品牌课程；《中国传统文化（英语）》获批湖北省线下一流课程；《智慧中国英语说》获批湖北省线上线下混合式一流课程。主持教育部及省级教研项目7项，在SSCI、CSSCI等期刊发表学术论文20余篇，主编教材2部。

胡晓琼，教授，硕士生导师，三峡大学“晓琼工作室”负责人。获全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖、湖北省高校教师教学创新大赛三等奖、湖北省社科优秀成果三等奖等奖项；获宜昌名师、三峡大学师德标兵、教学名师及学生心目中的好老师等称号。作为负责人，主讲的3门课程获批省级品牌或省级一流课程：《中国文化》获批湖北省来华留学英语授课品牌课程；《中国传统文化（英语）》获批湖北省线下一流课程；《智慧中国英语说》获批湖北省线上线下混合式一流课程。主持教育部及省级教研项目7项，在SSCI、CSSCI等期刊发表学术论文20余篇，主编教材2部。



战德臣，哈尔滨工业大学二级教授/博士生导师、计算学部教学委员会主任、学校MOOC推进工作办公室主任、国家教学名师；黑龙江省普通高等学校在线教学指导委员会副主任兼秘书长；教育部高等学校大学计算机课程教学指

导委员会委员。获国家级教学成果一等奖 2 项（2018 一项序 2，2022 一项序 1），首届国家教材建设奖优秀教材二等奖，省级教学成果特等奖 3 项、一等奖 4 项，省级优秀教材奖一等奖 1 项，高校计算机专业优秀教师奖励计划获奖者；获省级科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项。2 门国家精品在线开放课程暨首批国家级一流课程负责人。其开放的慕课课程，累计选修人数已超 130 万人，60 余所大学基于其 MOOC 课程推动了本校课程教学改革。受教指委、慕课联盟及 200 余所大学邀请，作特邀报告或专场报告 500 余场。



李俊丽，武汉理工大学化学化工与生命科学学院副教授，校精品课程名师、课程思政优秀教师、青年教学名师，主讲《基础生物学》等课程。主持建设湖北省一流本科课程、校级一流课程、课程思政示范课程等。主编和副主编教材 4 部，发表教研论文 6 篇。获第五届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖、校级课程思政微课大赛连续三届一等奖、校教学创新大赛特等奖等。先后指导 50 多名本科生开展国家大学生创新计划及各级竞赛等，获国奖 20 余项。