

中国高等教育培训中心

中培〔2024〕292号

关于举办“全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）”的通知

各高等学校：

为深入贯彻落实教育部《高等学校人工智能创新行动计划》，积极推动人工智能技术与高等教育融合发展，全面提升我国艺术与设计类高等院校教师队伍的专业化素养，赋能设计教育数字化转型，推动设计教学在育人理念、办学路径、教学模式、学习范式、评价方式等方面的深层次变革，塑造“人工智能+教育教学”新生态，中国高等教育培训中心决定举办“全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）”。现将有关事宜通知如下：

一、举办单位

指导单位：中国高等教育学会

主办单位：中国高等教育培训中心

承办单位：上海费恩文化传播有限公司

二、会议形式

采用专家报告、工作坊等线下授课形式。

三、会议时间和地点

会议时间：2024年11月28日-12月3日（11月28日报到，12月3日离会）

会议地点：上海市（具体地点另行通知）

四、参会人员

各高校艺术与设计学院领导、相关院系教学副院长、系主任、专业负责人；教学团队负责人、骨干教师、主讲教师等。

五、会议内容

本次研讨会围绕人工智能发展趋势专题报告、AIGC技能训练实操与“人工智能+教学改革”教研创新课等三大篇章内容，通过研修班的形式，理论联系实际，搭建艺术与设计专业教师交流平台，提升教师设计教学技能和教学改革实践能力。

1. 邀请专家做人工智能发展趋势专题报告，探讨人工智能技术在设计教育领域的应用前景和挑战。
2. AIGC软件训练课程讲解各领域AIGC工具实操方法、Midjourney和Stable Diffusion的基本操作逻辑、以及Stable Diffusion在各行业领域的场景应用。
3. “人工智能+教学改革”教研创新课将从人工智能赋能教育教学宏观布局、个性化人才培养、课改与教学创新、

教学实践与应用等四个维度授课，引导高校教师理解并能够运用人工智能技术和创新思维解决课堂教学、教育研究和教育管理实际问题。

六、报名及缴费

(一) 报名方式与时间

1.个人报名请微信扫描下图二维码填写个人信息进行报名；



2.团队报名请下载《报名回执表》(详见附件 2),并填写个人信息发送到指定邮箱 hy@milan-aap.org.cn，电话咨询相关联系人进行报名；

3.报名时间：2024 年 10 月 25 日—11 月 25 日。

(二) 收费标准

1.线下收费标准为 3980 元/人（含培训费、证书费、资料费等），食宿统一安排，费用自理；本次培训不安排接送站，请参会教师自行前往。

(三) 缴费方式

1. 对公转账

账户名称：中国高等教育培训中心

银行账号：110060149018170009965

开户银行：交通银行股份有限公司北京分行营业部
注：交费时请填写实际参会人员姓名和手机号码，并请在备注中注明：学校(单位)+电子邮箱+全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）。

对公转账汇款成功后请务必把汇款单或截图等凭证发送至会务组邮箱 hy@milan-aap.org.cn，并备注“姓名+学校单位+全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）”。

2. 支付宝或微信转账请扫描下方二维码：



注：交费时请填写实际参会人员姓名和手机号码，并请在备注中注明：学校(单位)+电子邮箱+全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）。

培训费电子发票(增值税普通发票)由中国高等教育培训中心统一开具，交费成功并在培训结束后 10-15 个工作日内通过邮件发送至订单联系人预留邮箱中，请注意查收。

郑重提醒：中国高等教育培训中心账户为本次会议唯一指定收款账户，如遇招生人员要求将培训费（或任何公示培训费之外的费用）缴纳至其他单位账户的，请拒绝支付并向中心有关部门举报违规行为，举报电话：010-63385091。

七、结业证书

参会代表按照规定完成研修课时，由中国高等教育培训中心颁发电子版“结业证书”，证书中注明研修课程名称及学时。

八、联系方式

成 亮：021-65898806、19370688895（报名咨询）

陶毅轩：021-65898816、18466662255（报名咨询）

梁 钰：010-63385301，15910723891（证书事宜）

- 附件：1. 全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）课程简介
2. “全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）”报名回执表
3. 中国高等教育培训中心简介



附件 1

全国高校设计专业教学改革研讨会 (第二期) 课程简介

在人工智能时代背景下，高校设计教育正面临传统教育模式滞后、教学资源匮乏、学科交叉融合困难、人才培养模式单一以及评价体系不完善等问题。为推进高校设计教育教学改革，我们制定了一套全面的培训计划，帮助教师熟练利用生成式 AI 技术，提升教师“数字化”专业素养，助力人工智能人才队伍建设。

此次课程将汇聚人工智能领域院校专家和行业专家，通过专家报告与软件实操形式授课，旨在促进教育界与产业界共同探讨 AIGC 在设计教育中的应用，共同探索适应未来发展趋势的设计教育新途径，推动设计教育从传统向现代化转变，培养出更多符合时代需求、具有国际视野和创新能力的设计人才，从而为中国乃至全球的创新设计与教育发展贡献力量。

课程板块	课程内容	课时
第一篇章 专家报告	[专家分享课] 人工智能发展趋势 1) 人工智能在设计教育中的机遇与挑战 2) AIGC设计新范式与教学趋势 3) 阿里“人工智能+设计教育”平台构建数字人才培养新生态 4) 智能时代的设计范式:大模型大知识和大设计 5) AIGC 赋能创新设计的未来	3h
第二篇章 AIGC技能训练	[技能实操课] 各领域 AIGC 工具解析: 国产 AIGC 大模型文心一言、讯飞星火等实战操作技巧；语言类 AIGC 实操演练；商业策划、研究论文、调查报告等文案案例操作技巧。Midjourney 基本逻辑及实战应用（电商、平面、空间、影响）。	3h
	[技能实操课] Stable Diffusion 基本功能训练: AI 图形创作基本概念、辅助生图理论基础及工作原理；Stable Diffusion 软件常用功能及操作训练。	3h
	[技能实操课] Stable Diffusion 各领域场景应用:	3h

课程板块	课程内容	课时
	文生图提示词撰写、案例实战演练；图生图与风格迁移实战、作业演示拆解；线稿上色；真人、卡通、3D 风格互相转换；AI 建筑效果图生成；AI 生成电商产品摄影；AI 进行电商服饰换装、换人、换背景；艺术文字特效；	
	[教研创新课] 人工智能赋能教育教学宏观布局 1) 人工智能推动设计教育数字化转型 2) 人工智能给设计教育带来的机遇与挑战 3) 智能技术可能带来的设计教育形态重塑 4) 人工智能赋能创建未来教育新格局	3h
	[教研创新课] 人工智能赋能个性化人才培养 1) 人工智能人才培养困境与机制创新研究 2) 高等教学中人工智能通识能力培养方案 3) “人工智能+教育”复合型高水平人才培养的模式创新案例	3h
第三篇章 人工智能+教学改革	[教研创新课] 人工智能赋能课改与教学创新 1) 迈向智能时代的教育变革：新诉求与新形态 2) 人工智能赋能教育教学案例与通识课建设 3) 建立新形态知识图谱，打造智慧课程赋能一流专业建设 4) 人工智能时代下高校智慧课程建设与教学创新案例 5) 人工智能赋能课程建设——应用、创新、与学生高阶思维能力培养	3h
	[教研创新课] 人工智能赋能教学实践与应用 1) 基于人工智能通识课程教学改革方案 2) 教育部“人工智能+高等教育”典型应用场景案例分享 3) AI赋能教学：智能学习助手/智能助教设计制作深度实训 4) AI技术在课堂教学、学生评估、教学管理等方面的实践案例分享 5) 生成式AI在教学设计中的创新应用 6) 人工智能大模型工具在科研与科研指导中的应用	3h

附件 2

“全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）”报名回执表

填写日期： 年 月 日

单位名称				联系人			
纳税人识别号				手机			
通讯地址				邮箱			
参会代表姓名	性别	部门	职务/职称	手机	邮箱	住宿意愿	
						单住	合住
备注							

注：

- 如有特殊要求，请在备注中说明；
- 请将此回执表及缴费凭证发送至会务组邮箱：hy@milan-aap.org.cn，汇款请备注“姓名+学校单位+全国高校设计专业教学改革研讨会（第二期）”。

附件 3

中国高等教育培训中心简介

中国高等教育培训中心是由中国高等教育学会举办的独立事业法人单位，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦政府工作重点、宏观政策热点、高校发展难点、行业企业发展痛点，整合国内外优质教育资源，面向全国教育系统和行业企业管理干部、骨干教师等，开展专业化、定制化培训和精准化咨询服务。中心一直致力于以服务求支持，以贡献求发展，努力建设成为我国高等教育领域最具公信力、权威性、影响力、引领性的教育培训机构。

详 情 请 登 录 中 国 高 等 教 育 培 训 中 心 官 网
(<https://chetc.cahe.edu.cn/>) 或 关 注 培 训 中 心 微 信 公 众 号 了 解 更 多 培 训 动 态。



(微信公众号)



(企业微信)