

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组织委员会

中创赛【2025】第100号

关于举办“生成式人工智能师资提升”高研班的通知 AI赋能：教育大模型落地课程

各有关院校、单位：

随着人工智能技术的迅猛发展，AI大模型以及应用已经成为全球科技竞争的焦点、未来产业的关键赛道以及经济发展的新动力，展现出巨大的发展潜力和广阔的应用前景。**AI+应用**将孕育出新质生产力，尤其在AIGC创意产业迎来爆发式增长。为此组委会致力于推动高等院校、科研机构及各大企事业单位在教学实践与科研工作上的深入合作，以期在数字技术的广阔天地中，共同书写新的篇章，助力我国数字经济实现更高质量的发展。为提升在校师生对AIGC技术的理解与应用能力，包括理论认知、工具使用、创意实践及批判性思维培养。经组委会研究决定开办“**全AI赋能：AIGC&教育智能体研修班**”。

一、培训目标

- 掌握AIGC工具链，通过案例拆解方式实操教学，实现从“静态课件”到“动态交互素材”的授课体验升级；
- 完成一门AI赋能的课程开发，并部署至智能体平台生成教师专属“课程智能体”；
- 构建“硅基（AI）-碳基（教师/学生）”协作，设计新型师生交互模式。

培训前（专师）

培训后（综师）

依赖PPT/静态素材

熟练生成动态图文/3D/视频多种教学资源

单向知识传授

设计AI驱动的个性化学习闭环

单一学科课程

AI辅助实现跨学科教学

传统师生互动模式

构建教师-智能体-学生”三角协作关系

二、课程价值

- 1、效率提升：教学素材制作时间大大缩短
- 2、教学创新：智能体实时反馈，轻松实现跨学科课程开发能力。
- 3、教育范式变革：推动从“教师中心”到“AI-教师共生体”的转型；
- 4、商业价值延伸：教师智能体可上架开放市场进行商业化，实现个人IP变现。

现将有关事项通知如下：

一、主办单位

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组织委员会
北京新桥云英科技有限公司

二、培训安排

- 1、时间：2025年5月15日— 18日（5月15日报到）
- 2、地点：广东省佛山市狮山镇国赛艺术村
- 3、报名截止时间：2025年5月15日
- 4、培训形式：线下集中培训/线上腾讯会议
- 5、培训对象：全国各类高等院校骨干专业教师、学科/专业带头人、研究生；创新人才培养教学中心/创客中心/工作坊/大师坊/工程坊等创新教学骨干教师，科技创新与学科竞赛辅导教师等；各院校相关领导，教务处、创新创业学院、实验教学中心、工程训练中心、实验室与设备管理处、现代教育信息技术中心、图书馆、校企合作/产教融合/产业学院等单位主要负责人。

三、师资介绍：

AIGC创意内容老师：

秦老师（画中画）：

AIGC超级创作者，全网粉丝量50w+，作品全网播放量1亿+

AI数字艺术家，深耕AIGC绘画/视频领域资深设计师

2024全国红树林AI大赛AIMV赛道获奖

2024年“灵感迸发”人气奖二等奖

2024年“心有灵犀AI短剧大赛”优秀奖

2024北京“白塔杯”文化创意大赛优秀奖

2024“我AI北京”AI文旅大赛人气奖

Kling AI官方合作超级创作者

Vidu AI宝藏艺术家、合作创作者

代表作：

央视AI奇妙夜《非遗有意思》《未来奇遇记》，并入选2024中国正能量网络传播AI精品案例

AI春晚《中轴线》节目导演

“星有灵犀”短剧大赛优秀奖系列短剧《大英博物馆》，全网播放1000w+，已受邀进入部分中小学课堂，作为爱国题材短片教育

苏州工业园区接入党政机关的培训教材《源神Desspeek-以硅基之名赋能全民创新》 副主编

纸墨only: 某知名游戏公司资深游戏美术设计师

AIGC超级创作者，某知名游戏公司原画美术设计师

2024年“灵感迸发”优秀奖

Kling AI官方合作超级创作者

即梦AI官方合作超级创作者

Vidu宝藏艺术家

参与创作央视AI奇妙夜，并入选2024中国正能量网络传播AI精品案例

AIMV《归途》入选AI艺术万人展优秀作品

杜坤老师: AI导演

AI影像行动力创意工坊负责人

河南省高校影视教育协会AI影像与传媒研创中心主任

洛阳全球AI创作者大赛评委

可灵 VIDU、腾讯元宝AI 等平台官方合作艺术家、超级创作者。

主要从事AIGC影像应用、新媒体等方向研究，主持参与多项国家级省级课题。作为导演、后期编辑等身份在央视、人民网等平台发表多部作品。

导演系列 AI 微短剧《地球文明纪念馆》获可灵「灵感迸发」大赛专业

评审组二等奖、快手「星芒短剧」优秀奖；

导演 AI MV《你就是你》于央视《AI 奇妙夜》播出，入选国家网信办2024正能量网络传播AI精品案例。

Agent老师:

迟小羽 博士

青岛北航研究院主管科研及产业副院长，北航歌尔未来科技研究院院长

主要负责虚拟数字人、智能人机交互及人工智能等技术前瞻性预研、智能感知等核心技术研发攻关及产业化等工作；

现任中国人工智能学会智能交互专委会专家委员；

研究成果:拥有300余项专利，其中发明专利200余项；

论文:在国内外一流期刊发表SCI等学术论文10余篇。

北京市产品质量创新奖。

北京市科学技术创新一等奖。
中国产学研创新成果一等奖。

四、培训内容

(自带设备：每人需自带电脑设备)

日期	主题	培训内容		主讲人	时间
5月15日		签到		组委会	1天
5月16日 第一天	基础篇： AIGC核心认知与教师 智能体应用	AIGC通识&教师 智能体	AIGC通识与落地场景介绍 (大模型、生成式AI、垂直模型、多模 态、智能体)	迟老师 张玉腾/老 师	0.5天
			大模型在各垂直领域落地形态		
		AI革命带来的教育变革			
		AI图文生成工具分类与选型 (Midjourney、既梦AI、即梦AI)			
	AI图文生成与视频 制作基础	从静态到动态： AI图文转视频的核心逻辑			
		素材资产管理： AI驱动的云端素材库构建			
5月16日 第一天	工具篇（上）： AI全链路创作方法论 (从脚本生成到图片 制作)	语言大模型驱动的 脚本生成	基于DeepSeek、豆包的智能脚本生成 (故事框架→分镜拆解)	杜老师	0.5天
			分镜脚本优化： 角色一致性控制与场景跳转逻辑		
			借助语言大模型协助生成文生图 提示词		
		文生图与图生图技 术实战	精准提示词设计 (构图/风格/色彩参数化表达)		
	角色与场景一致性保障 (三视图生成、批量风格迁移)				
	5月17日 第二天	工具篇（下） AI全链路创作方法论 (AIGC视觉内容创作 ：从图像生成到视频 表达)	文生视频与图生视 频技术突破		
动态控制技术： 首尾帧插值与运动轨迹规划					
多主体协同生成 (角色/场景/道具动态交互)					
		文旅商单----AI生成文旅宣传片制作实 战	秦老师	0.5天	
5月18日 第三天	进阶篇： AI工业化生产体系	高阶控制技术与工 作流设计	LORA模型训练： 垂直领域风格定制	龚老师	0.5天
			自动化 workflow 应用 (Stable Diffusion+ComfyUI)		
			多模态控制： ControlNet在图生图中的应用		

			风格一致性应用技巧		
			AI对口型、AI数字人生成及应用		
	项目考察	参观狮山镇艺术村			0.5天
	下午：返程				

五、报名咨询：

1、咨询电话：黄老师13716041975 赵老师13241342153

2、会务由北京一祎文化科技有限公司统筹协办。

3、高研班结业学员可获得国家制造业信息化培训中心颁发的“AIGC 数字技术认证师资/应用工程师”资格证书，请准备好免冠一寸照片 2 张/证（电子版即可）

4、院校教师收费 **2800元**（含证书费用）住宿统一安排,费用需自理。

5、师资资格证书样本



6、报名二维码



备注：由于场地有限，建议参加线下培训的教师，5月6号以后与组织方先行确认后订票。

7、报名参加，请于开课一周前提交报名回执并缴费（请注明开票信息：单位名称、税号、联系人，以便开具发票，个人汇款，一定注明姓名）。

收款信息：

开户行：中国银行股份有限公司北京通州新华西街

支行账号：348074420618

收款人：北京一祎文化科技有限公司

六、报到地点

地址：广东省佛山市南海区狮山镇狮山大学城滨水长廊国赛艺术村3号馆

七、酒店入住

地址：狮山大学城滨水长廊国赛艺术村酒店

联系电话：张老师 13822189853

酒店协议价：单人间220/间/天，双人间200/间/天，房间数量有限。

温馨提醒：请提前给前台打电话预留房间

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组织委员会

2025年4月21日

