

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105号



全AI赋能：产业落地大模型高研班简章

各有关院校、单位：

随着数字化进程不断加速，AI大模型在AIGC领域的广泛应用，已成为国际科技竞争的重要领域、产业创新发展的核心动力以及经济结构调整升级的关键支撑，具备巨大的发展潜力与广泛的应用空间。

在此形势下，为积极推动高等院校、科研院所与行业企业在教育实践、科研创新方面的深度合作，共同探索数字技术与教育融合发展的新模式，在数字科技领域开创发展新局面，助力我国数字经济高质量发展。同时，着重AI赋能高校师生，在校师生对的实践项目的应用能力，涵盖基础理论学习、专业工具操作、创意项目实践以及批判性思维培养等方面。经组委会研究决定开办“全AI赋能：产业落地大模型高研班”。

本期高研班分为二个方向：

- 1、商业方向
- 2、文旅方向

一、培训安排：

时间	主题	地点
7.21-7.25	AI 赋能产业落地大模型高研班——商业方向	北京（培训周期：3天集中培训（产业IP/文旅案例拆解+实操）；
8.1-8.5	AI 赋能产业落地大模型高研班——文旅方向	河北崇礼培训周期：3天集中培训（产业IP/文旅案例拆解+实操）（冬奥会举办地）

二、课程收获：

国家制造业信息化培训中心颁发“AIGC 数字技术认证师资/应用工程师”资格证书、一张24学时证书。

1、一个私有化部署的专业智能体：智能体构建跨学科知识链接、免费使用不限次数、对接简单

- 2、一套可复用 AI 商业作品制作流程：从脚本到出片的完整 AI 工具链，2年内可反复观看。
- 3、攻克 AI 常见难点：应用场景不落地、词不达意、灵感枯竭、Lora 模型不稳定、搭配模型组合、提示词优化权重调整、人物一致性。
- 4、AI 商业化应用场景案例集：品牌形象片、文旅宣传片、营销视频、产品视频。
- 5、独家资源包：大咖教学 PPT、提示词模板等资料包；180 种运镜模板库 | 爆款分镜关键词库、行业级 LORA 模型 | AI 剪辑插件合集。

三、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

四、课程价值：

- 1、AIGC实战应用：拒绝理论堆砌：80%课时为工具实操+案例复现；
- 2、实战导师主讲：攻克行业痛点！品牌方：降低短视频制作成本90%；文旅机构：快速生成定制化IP内容；
- 3、教育范式变革：推动从“教师中心”到“AI-教师共生体”的转型；从“专师”到“综师”的转变
- 4、小班精品教学：现场即调即改，获得1对1个性化指导。

五、报名截止时间：

北京商业方向：2025年7月18日

河北文旅方向：2025年7月30日

六、培训形式：线下集中培训/线上直播会议

七、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、高校学生（在校研究生）。

(*自带设备：每人需自带电脑设备)

八、师资介绍：

1、北京商业IP方向

AIGC创意内容老师：

庄治柱：治柱 Ai 创始人

小鹏汽车 AI 设计专家，13年设计经历；也曾任职国内外大厂世界500强 - 滴滴出行、联想集团、Evernote等

国家广播电视台总局特邀讲师

国家广播电视台总局 AIGC 大赛评委

快手特邀 AIGC 培训专家顾问

陕西省数字出版集团 AIGC 专家团成员

UI 中国首席 AI 设计专家

联想特邀 AIGC 分享嘉宾

创作国内首部汽车类 AI 视频《一汽丰田》等
上线《人人必备的 AI 人工智能课》视频直播课
北京邮电大学特邀 AIGC 企业导师. 2024站酷设计周《行业特别奖》获得者
站酷高高手签约讲师

Agent老师:

张玉腾

自然语言处理NLP专家，北京师范大学自然语言助理专业硕士毕业，原青岛洞听智能科技有限公司联合创始人，算法团队负责人。

2019年起在青岛联信集团从事人机对话相关工作，研发了智能对话、语音识别、关键词识别等系统。负责人机对话系统、技术落地等相关工作，研发了小Go对话机器人、语音质检系统、坐席辅助系统等产品。

2、河北文旅 IP 方向

AIGC创意内容老师:

陈焱松

北京师范大学艺术与传媒学院数字媒体系青年教师, 清华大学设计学博士。
清华大学美术学院新媒体演艺创新研究所研究员, 中国照明学会数字艺术专业委员会秘书处负责人。

中国博士后基金面上项目、中国科协科普能力提升项目、国家广电总局广播电视台规划院委托项目等课题负责人，同时深度参与国家社科基金艺术学重大项目、“科技冬奥”重点专项、国家自然基金、国家艺术基金等多项国家级课题。

出版学术专著2 部, 发表 CSSCI、EI、北大核心、中国科技核心等10余篇,
人大复印资料全文转载1篇。主创作品及学术论文曾获SIGGRAPH Asia XR单元最佳体验奖、北京国际电影节AIGC电影单元最佳论文成果奖, 以及其他由中国美术家协会、中国电视艺术家协会、中国高校影视学会、中国照明学会等颁发的其他奖项。

主要研究方向：人工智能艺术、光影空间艺术等。

秦老师（AI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Desspeak-以硅基之名赋能全民创新》 副主编

Agent老师：

张玉腾

自然语言处理NLP专家，北京师范大学自然语言助理专业硕士毕业，原青岛洞听智能科技有限公司联合创始人，算法团队负责人。

2019年起在青岛联信集团从事人机对话相关工作，研发了智能对话、语音识别、关键词识别等系统。负责人机对话系统、技术落地等相关工作，研发了小Go对话机器人、语音质检系统、坐席辅助系统等产品。

九、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 研究生：2000元（含证书费用）住宿有推荐协议价，需提前预留，费用需自理。

优惠政策：团体报名6人免一人的费用，个人报名2期师资班收费：4980元/人（包含一个证书，两个学时证书）。

5、师资资格证书及学时证书样本



师资资格证书



学时证书

十、报名二维码



备注：由于场地有限，建议参加线下培训的教师，开班前一周与组织方先行确认后再订票。

十一、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

（备注：请于开课10日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）。

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组织委员会

2025年6月12日

