

中国高等教育培训中心

中培〔2022〕311号

关于举办“产教融合背景下高校人工智能技术应用高级研修班”的通知

各高等学校、高职高专院校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实教育部《高等学校人工智能创新行动计划》文件要求，助力高校构建人工智能课程体系，推动人工智能前沿成果在三教改革中的实际应用，切实加强产教融合协同育人，实现前瞻性基础研究和引领性原创成果的重大突破，增强高校人工智能领域科技创新和人才培养能力，全面提升高校教师人工智能领域的教学和科研能力，中国高等教育培训中心决定举办“产教融合背景下高校人工智能技术应用高级研修班”。

现将有关事项通知如下：

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

协办单位：大技狮（北京）科技有限公司

支持单位：北京百度网讯科技有限公司

上海商汤智能科技有限公司

北京猎豹移动科技有限公司

优三缔科技（上海）有限公司

二、时间形式

时间：2022年11月26-30日（晚18:30-21:30）

形式：在线直播 + 互动交流 + 课程回放

三、研修目标

1.整合人工智能前沿企业资源，传递国家战略新兴产业和新技术发展动态，更新高校教师对行业新技术及人工智能+应用场景的认知，拓宽高校教师专业视野；

2.聚焦产教融合视角，校企共议基于新技术新标准的人工智能人才需求，助力高校教师将产业链、人才链与教育教学改革创新有效结合，提高高校教师人才培养能力；

3.展示大数据、物联网、AR/VR虚拟现实技术等新一代信息技术在教育领域的创新应用，助力高校教师探索新技术推动下的课堂革命，提升高校教师信息化教学能力。

四、研修对象

高校（高职高专院校）主管教学、学科建设校（院）长，产教融合（校企合作）处、教务处、教师发展中心、科技（研）处、高教所等部门负责人，计算机学院、机电学院、人工智能学院、信息学院、大数据学院院长、院系主任、学科带头人及相关骨干教师。

五、研修课程

模块	主题	主讲专家
理论学习	人工智能导论	高校学者
理论学习	人工智能通识素养、实践创新能力	高校学者
理论学习	人工智能全景与人才的培养	百度 高级解决方案工程师
理论学习	人工智能的历史现状与未来	商汤科技 解决方案架构师
AI+产业实践课	智能机器人技术与应用创新	猎豹 高级研发总监

AI+产业实践课	超低时延网络传输技术+AI 在电动汽车、物联网领域的应用	熹乐科技 首席技术官
AI+产业实践课	AI+元宇宙 技术应用创新沿革	Unity 中国 技术总监
AI+产业实践课	AI 在招聘环节的应用	海纳 AI 首席执行官
AI+产业实践课	AI 在双碳领域的行业应用	图知科技 首席技术官
AI+产业实践课	AR+AI 提升实训教学数字化水平的若干方式	亮亮视野 校企合作负责人

六、报名缴费

1. 报名方式

个人报名，请用微信扫描右图二维码；
团队报名，请填写报名回执表（见附件 2）并发至邮箱：Liguangyao@hietr.cn。



2. 收费标准

1980 元/人，中国高等教育学会个人会员（以学会公示名单为准）1780 元/人，22800 元/校（限 20 人）。

3. 缴费方式

（1）用微信或支付宝扫描报名成功后生成的缴费二维码，在线支付；

（2）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：交通银行北京市分行营业部

汇款成功后请将汇款单或截图等凭证发送至中国高等教育培训中心邮箱 Liguangyao@hietr.cn，汇款请备注“姓名+单位+人工智能应用”。

4.发票事宜

交费成功并在研修结束后 10 个工作日内，由中国高等教育培训中心统一开具“培训费”项目的电子发票，通过邮件发送至订单联系人预留邮箱中。如对发票有特殊要求，请在报名时备注。

七、结业证书

学员按照规定完成研修课时，颁发中国高等教育培训中心电子“结业证书”，证书中注明研修课程名称及学时。

八、联系方式

李志超：17695555818（报名事宜）

李光耀：010-63385271；18510131267（证书事宜）

马金崧：010-63385091；13699224764（发票事宜）

附件：1.中国高等教育培训中心简介

2.“产教融合背景下高校人工智能技术应用高级研修班”报名回执表

3.拟邀请专家（简介）

中国高等教育培训中心

2022年10月25日



附件 1

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）

拟邀请专家（简介）

（排名无先后）

一、高校专家：

王万良 浙江工业大学教授，博士生导师。

2008 年入选国家级教学名师，2014 年入选国家首批“万人计划”教学名师，享受国务院政府特殊津贴，浙江省跨世纪学术带头人（第一、二层次），浙江省高校中青年学科带头人。

现任浙江工业大学计算机科学与技术学院院长，软件学院院长，国家示范性软件职业技术学院院长，控制理论与控制工程博士学位点负责人，控制理论与控制工程专业博士生导师，技术经济及管理专业博士生导师，国家精品课程《自动控制原理》负责人，校优秀课程《人工智能导论》负责人。杭州市计算机学会理事长。兼任国家教育部高等学校电气工程及其自动化专业教学指导委员会委员，中国人工智能学会理事，自然计算与数字智能城市专业委员会副主任，智能系统工程专业委员会副主任，智能交通专业委员会副主任，可拓工程专业委员会常务委员，智能控制与智能管理专业委员会委员，神经网络与计算智能专业委员会委员。中国系统仿真学会理事，仿真方法与建模专业委员会委员，仿真算法专业委员会委员，教育与科普工作委员会委员。中国电工技术学会自动化教育委员会委员。《系统仿真学报》、《化工自

动化及仪表》、《智能技术》、《浙江工业大学学报》、《机电工程》等学术杂志编委会委员。国家科技奖评审专家，浙江省重大项目咨询专家组副组长。

在国内外重要学术刊物和会议上发表 200 余篇论文。主持完成了国家 863 高科技计划、国家自然科学基金、省科技计划重大攻关项目、省科技计划重点攻关项目、省自然科学基金和省教委重大科研项目等 30 多项科研项目，获得省部级科技进步奖 10 余项，授权发明专利 11 项。

赵卫东，博士，复旦大学软件学院，副教授，硕士生导师。

曾担任 ICEBE2006-2010，IEEE SMC 2007-2010，ISECS 2009-2010 等多个国际会议程序委员和主席，国内《系统工程学报》、《哈尔滨工业大学学报》、《系统工程与电子技术》、《计算机集成制造系统》、《中国科学技术大学学报》、《东南大学学报》等多个核心刊物以及 Service Oriented Computing and Applications, Software and Systems Modeling 等国际学术刊物的审稿专家，北京信息产业协会专家委员。

2001 年获中国高校科技进步一等奖 2009 年和 2010 年获 IBM 中国优秀教师奖教金。其主导的电子商务课程被评为复旦大学精品课程和上海市教委重点建设课程，商务智能课程被评为教育部 - IBM 精品课程和复旦大学精品课程，流程管理获得 2010 年教育部-IBM 精品课程。主持、参加国家自然

科学基金、863 高技术课题、中国博士后科研基金、上海市科委和上海电信等 10 多项项目。在国内外知名权威、核心期刊和国际重要学术会议发表学术论文 80 多篇，在计算机教育相关国际会议、《计算机教育》等发表教学论文 7 篇。

二、企业专家:

郭静（女） 百度 高级解决方案工程师

百度人工智能教育产品线资深解决方案工程师，负责教育领域产品设计与开发，参与多个企业管理平台从数字化到数智化转型的项目落地，牵头教育、法律、交通等行业的政企 AI 中台、知识中台、元宇宙等大型项目。曾任用友高级解决方案工程师，具有丰富的人工智能在企业具体财务、大数据等场景中的应用经验。

姜斌斌 商汤科技 行业解决方案架构师

专注以人工智能为核心的解决方案开发和架构设计，产品规划等工作。原华为数据中心职业认证架构师，HCIE-DataCenter 面试官，拥有 HCIE-DataCenter、HCIE-Cloud 证书，多年 ICT 从业经验；曾从事云数据中心、软件定义网络的课程研发与交付，交付经验覆盖运营商客户、交通、电力、金融等行业，获得客户的高度认可。

张黎明 Unity 中国 技术总监

Unity 中国区技术总监，unity 解决方案开发团队负责人。具有超过 15 年游戏及 3D 引擎相关行业经验，曾先后参与 Autodesk 通用图形引擎 OGS 的开发、FPS 游戏《光荣使命》的开发。

吴军伟 猎豹移动 智能机器人研发总监

猎豹移动教育产品线智能机器人研发总负责人，与多家院校和科研机构开展联合项目的研发并取得了多项研发成果。曾负责猎豹移动核心海外产品研发和数据运维，具有丰富开发经验和项目管理经验，对智能机器人技术架构和各场景应用有深度理解。

梁公军 海纳 AI CEO

原微软技术顾问、国内最大的个性化资讯平台鲜果网创始人、2015 年曾创办太极资本。2019 年 2 月与微软集团副总裁曾南山博士（负责 Azure AI）、原光辉国际合伙人 Steve Jiang 等国内顶级 AI 及 HR 专家，共同启动海纳 AI 项目，聚焦做 AI 视频面试，客户超过 5000 家，与顺丰、中兴等头部企业深度合作，为企业提供大规模 AI+视频面试解决方案。

范维肖 熹乐科技 创始人

熹乐科技创始人、翊翎资本合伙人，始终站在移动互联网创业一线，具有深厚的技术功底和前瞻的产品思维，曾为圣象地板等大型制造业企业提供人工智能解决方案、曾任中国移动飞信 SNS 项目首席架构师、曾在中国最大程序员社区 CSDN 负责产品的设计和研发、曾在天语手机带队进行 Mobile IM 产品开发。

李志轩 图知科技 CTO

资深的算法工程师及管理者，曾任职于三星中国研究院负责算法工作。2018年参与创办北京图知科技有限公司，负责公司算法平台搭建及算法研发管理。

周少聪 北京亮亮视野 校企合作总经理

曾任清华美院服务设计研究所 XR 实验室执行主任，参加过科技冬奥等国家级科研课题。在虚拟现实及增强现实领域的实训教学、专业建设、科研课题、技能大赛等方向有丰富的经验。