

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会

2021 年全国高校人工智能专业教学研讨与教师培训会议（线上直播）通知

各相关高等院校：

为深入贯彻落实全国教育大会精神和新时代全国高校本科教育工作会议精神，推进新工科专业建设，助力高校教师展开教学，围绕“一流专业、一流课程”建设，教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会和全国高等学校计算机教育研究会决定于 2021 年 12 月 11-12 日主办“2021 年全国高校人工智能专业教学研讨与教师培训会议”，会议由机械工业出版社承办。

此次会议将采用线上直播+互动讨论的形式进行。

诚挚邀请各高校从事人工智能及相关专业教学和科研工作的有关教学负责人、任课教师参加本次会议。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
全国高等学校计算机教育研究会

承办单位：机械工业出版社

二、会议内容

1. 大会报告。邀请教育界专家做学科发展、专业建设、人才培养方面的报告，传达教育部关于教学改革的最新要求。

2. 课程培训和研讨。本次会议的课程培训内容均是主讲教师多年教学研究和实践的总结与体会，并专门为一线任课教师精心组织，重点讲解课程的教学方法与思路、重点与难点、授课内容的组织、课时/实验课时安排、与其他学科或新技术的交叉融合等。每门课程结束预留 10-15 分钟的线上交流，并可在会议微信群实时互动交流。

三、日程安排

领导致辞：

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会领导致辞

全国高等学校计算机教育研究会领导致辞
机械工业出版社领导致辞

大会报告：

“人工智能本科专业课程的教学方法与思路”

中国人工智能学会 王万森

“基于深度学习的视觉智能方法”

江南大学 吴小俊

“人工智能国际化创新人才的培养与实践”

西安电子科技大学 李阳阳

“产教融合培育人工智能创新人才”

百度飞桨 赵斌

课程培训：

“人工智能导论课程教学研讨” 西安交通大学 鲍军鹏

“机器学习课程教学研讨” 中国科学院大学 卿来云

“深度学习的基本模型及教学研讨” 合肥工业大学 汪荣贵

“人工神经网络课程教学研讨” 北京理工大学 马锐

“机器视觉课程教学研讨” 天津工业大学 宋丽梅

“人机交互课程教学研讨” 四川轻化工大学 吴亚东

“知识图谱课程教学研讨” 天津大学 张小旺

“虚拟现实技术基础课程教学研讨” 河南工程学院 李建

四、会议时间与参会方式

1. 会议时间：2021年12月11-12日
2. 参会方式：网上平台。报名听课的教师请先添加会务组联系人微信，开课按照微信群内公告给出的链接，从微信入口（手机、Pad或PC端均可）登录在线直播间收看并参与互动。

五、会议费及有关说明

1. 参加会议不收取费用。
2. 会议由全国高等学校计算机教育研究会颁发培训结业证书。如需培训结业证书，每人需缴纳费用500元，并请汇款至机械工业出版社。

汇款账号：0200001429024901811

开户银行：工商银行北京百万庄支行

账户名称：机械工业出版社

请在汇款附言中注明：“计算机人工智能+参会人姓名(可多人)”

六、会务组联系方式

霍 达(报名)，电话：01088379739、15910938545(微信号同)

郝建伟(咨询)，电话：01088379742、13811706170(微信号同)

李馨馨(咨询)，电话：01088379745、13810347421(微信号同)

请各单位积极组织和推荐教师参加会议，参加会议的教师请于
2021年12月6日前联系会务组报名。

主办单位
教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
全国高等学校计算机教育研究会
承办单位
机械工业出版社
二〇二一年十一月十二日

