

国家数字化设计与制造创新中心

数创函〔2023〕24号

关于举办“2024年工程仿真软件产学研合作研讨会”暨“仿真(CAE)工程师(中级)研修班”的通知

有关高等院校:

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,落实《“十四五”教育发展规划》、《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》等有关要求,推进产教融合与产学研合作,共同探索校企协同育人新路径和新模式。推动工业软件前沿成果在三教改革中的实际应用,实现前瞻性基础研究和引领性原创成果的重大突破,增强高校新工科领域科技创新,助力制造强国人才培养,全面提升高校教师工业软件领域的教学和科研能力,国家数字化设计与制造创新中心联合北京石油化工学院、北京云道智造科技有限公司举办“2024年工程仿真软件产学研合作研讨会”暨“仿真(CAE)工程师(中级)研修班”。现将有关事项通知如下:

一、举办单位

主办单位：国家数字化设计与制造创新中心

承办单位：北京石油化工学院

北京云道智造科技有限公司

协办单位：北京产学研互联智造技术有限公司

二、时间地点

时间：2024年1月22日-2024年1月27日

培训地点：北京石油化工学院

三、培训对象

各院校分管教学的院长，管理及教学单位（教务处、本科生院、学科专业负责人、发展规划处、科研处、各系）负责人、一线骨干教师等。

四、日程安排

研讨会和培训日程		
日期	时间	日程安排
1月22日（全天）		报到
1月23日	09:00 - 12:00	开幕式 专家致辞 云道智造协同育人项目进展 协同育人项目报告及研讨

	13:30 - 17:00	协同育人项目报告及研讨（项目负责老师） 考察北京石油化工学院工程师学院及交流
1月24日	09:00 - 12:00	CAE 仿真工程师（结构）师资培训
	13:30 - 17:00	CAE 仿真工程师（结构）实践及分组讨论
1月25日	09:00 - 12:00	CAE 仿真工程师（流体）师资培训
	13:30 - 17:00	CAE 仿真工程师（流体）实践及分组讨论
1月26日	09:00 - 12:00	CAE 仿真工程师（电磁）师资培训、实践及 分组讨论
	13:30 - 17:00	考察北京云道智造科技有限公司和交流
1月27日		结课仪式

五、结课证书

结课老师将获得主办方颁发的结课证书及工业和信息化部教育与考试中心《仿真（CAE）应用工程师（中级）师资证书》。

六、报名缴费

报名时间：2023年12月18日-2024年1月16日

报名方式：填写附件并发送到指定邮箱报名

报名邮箱：xueying.lu@ibe.cn

缴费方式：

1. 收费标准：

3500元/人（含培训费、证书工本费等），食宿统一安排，费用自理。

附件：

报名回执

单位名称					
邮寄地址					
联系人		电话		邮箱	
报名费用	元/人				
参加人数	人数：（ ）人		费用：（ ）元人民币		
姓名	性别	职称	手机号码	电子邮箱	身份证号
开票信息及开票种类					
<p>备注：学员需按如下要求发送电子版照片至联系人邮箱，要求如下：</p> <p>(1) 白色底色</p> <p>(2) 2寸近期正面免冠彩色半身证件照（358*441像素，350dpi分辨率，JPG格式，大小14-20K之间）</p> <p>(3) 照片命名：姓名+身份证号</p>					



2. 付款方式:

账户名称: 北京产学互联智造技术有限公司

开户行: 中国银行北京经济技术开发区分行营业部

账号: 319472879042

七、联系方式

报名及培训咨询:

卢老师: 15810119163 (同微信)

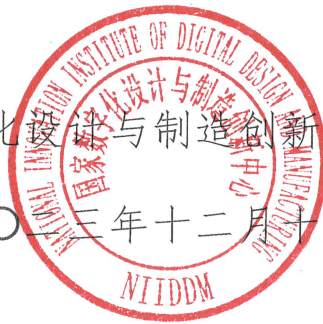
李老师: 17695555818 (同微信)

发票咨询:

吴老师: 18627898692 (同微信)

国家数字化设计与制造创新中心

二〇二三年十二月十八日



关键词: CAE 研讨会 通知

武汉数字化设计与制造创新中心有限公司

2023年12月18日印发

附件：

报名回执

单位名称					
邮寄地址					
联系人		电话		邮箱	
报名费用	元/人				
参加人数	人数：（ ）人		费用：（ ）元人民币		
姓名	性别	职称	手机号码	电子邮箱	身份证号
开票信息及开票种类					
<p>备注：学员需按如下要求发送电子版照片至联系人邮箱，要求如下：</p> <p>(1) 白色底色</p> <p>(2) 2寸近期正面免冠彩色半身证件照（358*441像素，350dpi分辨率，JPG格式，大小14-20K之间）</p> <p>(3) 照片命名：姓名+身份证号</p>					