



国家数字化设计与制造创新中心

关于2024年“第二届CAE工程仿真产学合作研讨会暨仿真（CAE）工程师（中级）师资研修班”的通知

有关高等院校：

CAE工程仿真是工业产业端研发设计环节中非常重要的关键核心技术，其集合了基础学科、工程学科及计算机技术，是基础研究和交叉学科的典型代表，应用领域涵盖工业领域的全部行业。为落实国家《“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》的有关要求，落实教育部2014年1月全国教育工作会议上的有关精神，落实立德树人、强化高等教育龙头作用、开辟教育数字化新赛道，提高高校两性一度课程建设，增强高校新工科领域科技创新，助力制造强国人才培养，国家数字化设计与制造创新中心联合工程训练国家级实验教学示范中心（北京航空航天大学）、北京云道智造科技有限公司共同举办“2024年第二届CAE工程仿真产学合作研讨会暨仿真（CAE）工程师（中级）师资研修班”。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：工程训练国家级实验教学示范中心（北京航空航天大学）

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6月14日-2024年6月17日

培训地点：北京航空航天大学沙河校区工程训练国家级实验教学示范中心，北京市昌平区沙河高教园南三街9号。

三、培训对象

1. 申请云道智造教育部协同育人项目的相关教师，
2. 2024年度“云道杯”CAE仿真应用工程设计专项赛有关指导教师，
3. 2024年度计划申请教育部协同育人项目教师、理工科本科教学教师等。

四、日程安排

研讨会和培训日程		
日期	时间	日程安排
6月14日（全天）		报到
6月15日	09:00 - 9:10	开幕式
	09:10 - 10:00	北京航空航天大学工程训练国家级实验教学示范中心 参观及CAE开课经验分享
	10:00 - 11:00	CAE工程仿真产学合作研讨
	11:00 - 12:00	CAE仿真工程师研修班课前准备
	13:30 - 17:30	CAE仿真工程师（结构）师资培训
6月16日	08:30 - 11:00	CAE仿真工程师（结构）实践及讨论
	11:00 - 12:00	CAE仿真工程师（流体）师资培训、实践及讨论
	13:30 - 17:30	
6月17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认证的《仿真（CAE）应用工程师（中级）师资证书》。



六、报名缴费

报名时间：2024年5月10日-2024年6月12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

3000元/人（含培训费、证书工本费等），食宿统一安排，费用自理。

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）

路老师：18511788162（同微信）

发票咨询

吴老师：18627898692

国家数字化设计与制造创新中心

2024年5月7日



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>					