

中国电子学会

关于举办 2022 年虚拟仿真教学建设 与应用研修班的通知

各有关单位：

为贯彻落实国务院《国家职业教育改革实施方案》和教育部《职业教育提质培优行动计划（2020-2023）》《关于开展职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设工作的通知》等文件精神，推动虚拟仿真技术在各个垂直行业的深入应用，提升虚拟仿真实训基地的建设与应用水平。中国电子学会联合北京网梯科技发展有限公司（电子信息人才能力提升工程培训基地，编号：CIET161162）定于 2022 年 10 月 28 日举办“2022 年虚拟仿真教学建设与应用”研修班。现将有关事项通知如下：

一、研修对象

各高校主管领导，院系、教务处、信息中心、现代教育技术中心等相关部门负责人及管理人员以及各职业院校实训中心、虚拟仿真实训基地负责人及管理人员等。

二、研修内容

1. 虚拟仿真技术在教育实训中的价值；
2. 物流专业课程虚拟仿真实验教学方案介绍；
3. 仿真技术在物流与相关行业的应用；

4. 仿真课程建设实际案例分享;
5. 经典案例研究——AR/VR 如何影响学习;
6. 可供性视角下, 人机交互界面设计与教学设计如何使 AR/VR 更有效地促进学习。

三、研修时间

2022 年 10 月 28 日 14:30-17:30 (线上直播)

四、拟邀专家

黄颖 中国物流与采购联合会教育培训部创新与研发主任; 职业教育物流类专业标准起草专家; 国家《供应链管理师职业技能标准》起草专家; 《物流系统仿真与应用》教材作者

刘晋阳 北京大学教育学院教育技术系博士研究生

五、研修费用

本次研修不收取任何费用。研修结束可缴纳证书费申请由中国电子学会颁发的“虚拟仿真教学建设与应用”学时证书。学习情况可记入《专业技术人员继续教育证书》或学习档案, 作为对专业技术人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的重要依据。

六、联系方式

请各单位积极组织选派人员参加, 登录中国电子学会专题网站 <http://px.cie.org.cn> 或微信公众号(CIE 教育)进入系统进行报名, 截止时间为 2022 年 10 月 27 日 10:00。通

过审核后将会为学员发送《上课通知》至报名邮箱及站内信告知详细事宜。

联系人：季老师 010-68600725

顾老师 18810661043

王欢欢 18510435750

监督电话：010-68600711

