

关于举办虚拟仿真资源创作（中级）培训班的通知

（2023 第一期）

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）》《职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设指南》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资源建设与应用水平。重庆市电子与信息类职业教育行业指导委员会联合重庆电子工程职业学院定于 2023 年 02 月 11 日至 2023 年 02 月 15 日开展为期 5 天的“2023 年第一期虚拟仿真资源创作（中级）培训班”。现将有关情况通知如下：

一、组织机构

主办单位：重庆市电子与信息类职业教育行业指导委员会

承办单位：重庆电子工程职业学院

集成电路专业群虚拟仿真实训基地

二、培训对象

各职业院校虚拟仿真实训基地团队成员。

三、培训形式

线上直播培训

四、培训内容

时间	事宜	内容	备注
第一天上午	开班仪式与主题报告	1. 开班仪式 2. 课程引入与初级班内容回顾；	
第一天下午	Maya 建模流程	Maya 基础进阶教学	
第二天上午	Maya 建模流程	模型中模制作	
第二天下午	Maya 建模流程	1. 模型高模制作 2. 低模制作	
第三天上午	Maya 建模流程	1. 低模 Uv 展开 2. 法线烘培 3. Substance Painter 基础	
第三天下午	Maya 建模流程	贴图绘制	
第四天上午	虚拟仿真无代码交互开发	1. 妙用预制件 2. 无代码交互开发	
第四天下午	虚拟仿真交互开发内功训练	1. IDE 的选择与使用 2. 虚拟仿真 C#基础	
第五天上午	交互脚本编写	1. 虚拟仿真汽车项目实战 2. 交互脚本编写	
考核结业	虚拟仿真资源创作中级结业考核	结业考核	

五、培训费用

本次培训不收取任何费用。培训结束考核合格的可申请由重庆市电子与信息类职业教育行业指导委员会（重庆电子工程职业学院代章）颁发的“虚拟仿真资源创作（中级）培训班”学时证书。建议各单位将学时记入《专业技术人员继续教育证书》或学习档案。

六、联系方式

请各单位根据需要组织相关人员参加，扫码下面二维码进行报名：



截止时间为 2023 年 2 月 8 日。通过审核后将为学员发送《培训通知》至报名邮箱告知详细事宜，报名请同步加入 QQ 群，后续培训等事宜将在 QQ 群中通知。

QQ 群：718335268

联系人：罗老师 13983957810

监督电话：023-65928157

重庆市电子与信息类职业教育行业指导委员会

重庆电子工程职业学院（代章）

2023 年 01 月 05 日

