

# 北京赛育达科教有限责任公司

## 关于启动增材制造模型设计职业技能等级证书 考核评价工作的通知

相关试点院校：

为贯彻《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》文件要求，更好地完成“1+X”证书制度试点工作任务，有效推进增材制造模型设计1+X证书考核评价工作，北京赛育达科教有限责任公司已启动2021年度增材制造模型设计X证书考核评价工作，现将工作通知如下：

一、X证书考核评价前，请试点院校使用单位账号登陆赛育达协同管理平台 <http://1x.saiyuda.com/home/Login/index>，完成“试点院校”信息报备和考核点的申报，具体操作流程请参照（附件一）。此外，申报证书考核点建设院校另需提交《增材制造模型设计考核点建设情况确认函》（附件二）至指定邮箱 [sedzcmx@126.com](mailto:sedzcmx@126.com)。北京赛育达科教有限责任公司将组织审核确认。

二、计划完成2021年度增材制造模型设计X证书考核任务的院校请如实填写《增材制造模型设计X证书考试计划及考核经费预算表》（见附件三）并与指定联系人对接，商定证书考核具体事项。

三、为进一步规范X证书考务工作流程，明确试点院校，督导员、考核师、考务人员等多方职责，北京赛育达科教有限责任公司将于11月15日在增材制造模型设计证书试点院校工作QQ群761642188内发布X证书考核相关制度文件，并对试点院校提出的证书考核相关问题进行解答。

四、证书考核联系方式：

联系人：章青；电话：15212279001。

北京赛育达科教有限责任公司

2021年11月4日

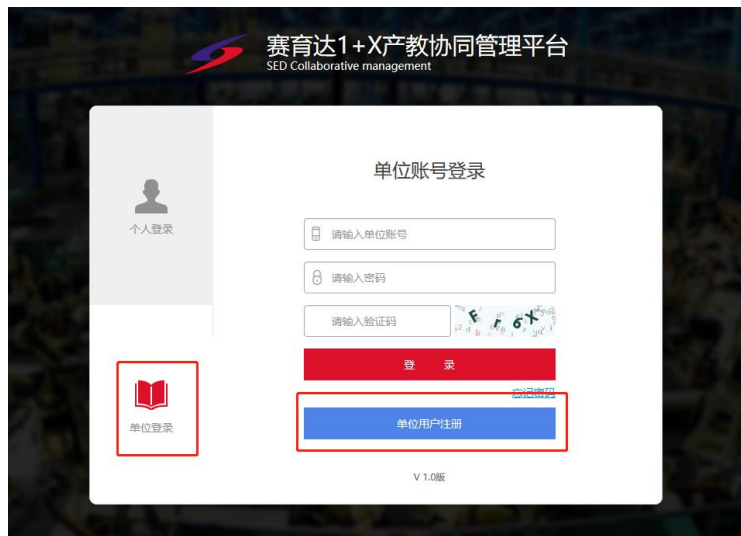


附件一

## 增材制造模型设计职业技能等级证书 考核点申报流程

试点院校在完成考核设备安装调试，并安排充足的师资力量，满足《增材制造模型设计职业技能等级证书考核点建设与管理办法》（附件一）中的申报条件后，可按以下流程向赛育达公司申报考核点身份：

一、使用单位账号登陆赛育达协同管理平台（<http://lx.saiyuda.com/home/Login/index>），已有账号的学校利用原有账号登陆即可。



二、选择增材制造模型设计证书

## 证书选择

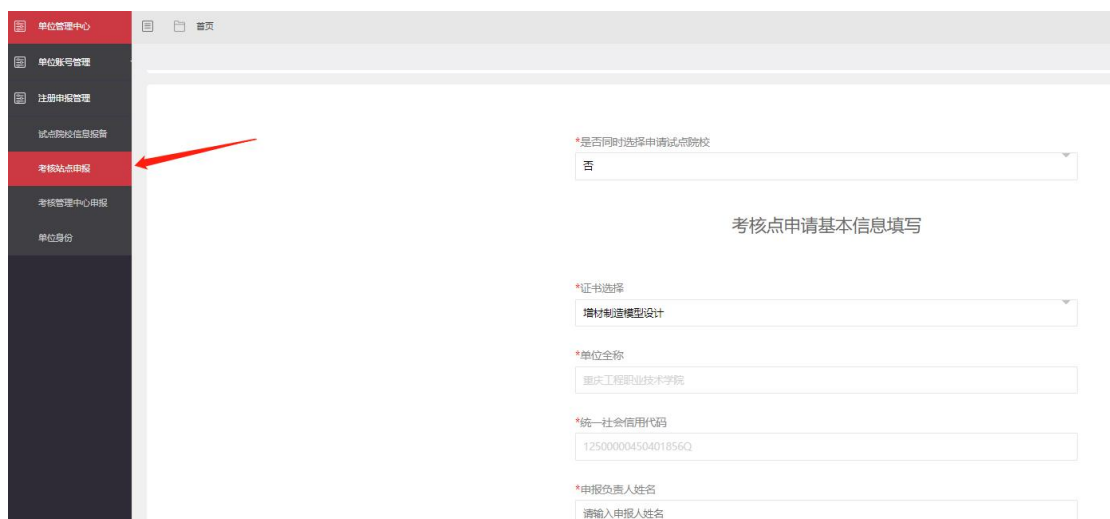
状态: 已启用

工业机器人应用编程

状态: 已启用

增材制造模型设计

三、选择左侧【注册申报管理】，进行【试点院校信息报备】、【考核站点申报】。



四、申报考核站点时，下载“考核点申请证书”（模板见附件二），如实填写相应内容，加盖二级学院公章，上传 PDF 格式扫描件至平台。

五、上传完成后，请试点院校证书负责人联系赛育达公司增材制造模型设计 X 证书负责人章青（15212279001）、陈飞（15201006956），获取《考核点建设情况确认函》模板，按模板要求填写后提交给章、陈，等待审核。

附件二

## 增材制造模型设计职业技能等级证书

### 考核点建设情况确认函

(参考样式)

北京赛育达科教有限责任公司：

我校按照《增材制造模型设计职业技能等级证书考核点建设与管理办法（试行）》的要求，已按申报时承诺完成了基本建设，现将完成情况说明如下：

一、提供了\_\_\_\_\_平方米场地，已按要求配置可用的电、气资源，完成了“增材制造模型设计职业技能等级证书考核点”字样的氛围宣传。

二、已确认可以满足证书标准及考核大纲要求的设备。具体有：

1. 正向建模软件\_\_\_\_\_套，与\_\_\_\_\_公司合作购买。
2. 逆向建模设备\_\_\_\_\_台，与\_\_\_\_\_公司合作购买。
3. FDM 打印设备\_\_\_\_\_台，与\_\_\_\_\_公司合作购买。
4. LCD 打印设备\_\_\_\_\_台，与\_\_\_\_\_公司合作购买。
5. 金属打印设备\_\_\_\_\_台，与\_\_\_\_\_公司合作购买。
6. 其他类型设备\_\_\_\_\_台，与\_\_\_\_\_公司合作购买。

三、人员已按申报时提交的名单配备到位；另外，将相关场地、设备等现场情况的图片、视频附后。

上述情况，请核验确认，尽快给予专函授权，签订共建合作协议，通过教育部网站考核点审核，正式启动运营。

(附考点场地、设备照片)

(学校或二级学院名称、公章)

年 月 日

## 增材制造模型设计职业技能等级证书

## 考试计划及考核经费预算

为深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，全面落实《关于参与 1+X 证书制度试点第四批职业教育培训评价组织和职业技能等级证书的公示》教职所〔2020〕206 号文件的要求，为保证考核评价工作的顺利进行，特制定考核经费预算（此表请于教育部平台报名后 5 日内提交至赛育达科教）。

## 一、参与考核学生人数、时间

所用设备	打印机设备类型	FDM 设备	光固化设备	金属打印设备	其他
	设备品牌				
	数量				
考核等级	初级		中级		高级
参与考核人数					

## 二、考试时间、地点

理论考试地点（机房）				考场座位数	
考场编号	考试等级	日期	开始时间—结束时间	人数	
理论考场 1					
理论考场 2					
实操考试地点				考场合位数	
考场编号	考试等级	日期	开始时间—结束时间	人数	
实操考场 1					
实操考场 2					
实操考场 3					
实操考场 4					
实操考场 5					
实操考场 6					
实操考场 7					



### 三、考核人员团队情况

工作负责人、日常联系人名单					
类别	姓名	性别	所在部门 职务	手机号	
工作负责人					
日常联系人					
1+X 考务管理人员名单					
序号	姓名	性别	所在部门 职务	手机号	考务职责
1					
2					
3					
辅助团队配备情况					
序号	姓名	性别	所在部门 职务	手机号	工作职责
企业督导员信息					
序号	姓名	性别	所在单位 职务/职称	手机号	备注
考核组长					
序号	姓名	性别	所在院校	手机号	备注

1					
企业考核师人员信息					
序号	姓名	性别	所在单位 职务/职称	手机号	备注
1					

备注：请严格按照上述人员定额定岗；安保人员若干，自行安排。

#### 四、考核费用预算

序号	项目类别	费用	费用说明 (单位：元)	备注
第一项	考核团队劳务费		督导员 1 名，劳务费 600 元/人/天，住宿费 350 元/人/天，交通费见备注；	1.此项费用为考核过程费用，督导员与考核组长、考核师提前 0.5 天到达考核现场工作，结算天数为 N+0.5,其中 N 为考试天数； 2.异地交通费（如飞机、火车、汽车等）凭票报销，若自备交通工具劳务费总金额上增加 500 元；同城人员无交通费用。
			外派考核组长 1 名，劳务费 800~1000 元/人/天，住宿费 350 元/人/天，交通费见备注；	
			企业考核师（当地派遣，每名考核师监考 4-5 台设备）劳务费 600~800 元/人/天，住宿费 350 元/人/天，交通费见备注。	
	理论监考员 (含机房管理员)		每个考场 2 名 200 元/人场*1 场（建议，可根据学校标准）	
	考务管理人员费用		工作负责人 1 名，考务人员 3 名 300 元/人天（建议，可根据学校标准）	
	设备调试人员费用		设备管理员 1 名 300 元/人天（建议，可根据学校标准）	
	医护		医护人员 1 名 200 元/天（建议，可根据学校标准）	
	就餐费		80 元/人/天 (中晚盒饭及饮用水)	
	其他费用		胸卡、条幅、纸张、墨盒等	
合计				
第二项	题库建设费		人均 40 元（赛育达支出成本）	此项为证书成本费用，需要按每次报考人数支付给赛育达评价组织。
	组卷费		人均 33 元(赛育达/管理中心支出成本)	
	监考及考务管理		人均 47（赛育达/管理中心支出成本）	

	考试系统技术支持与运维		人均 70 元（赛育达支出成本）	
合计				

## 五、其他说明

1. 第一项考费用需要学校在考核结束后进行支付；
2. 第二项费用需要在考核结束后支付给赛育达评价组织。

公司名称：北京赛育达科教有限责任公司

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

帐号：0200001409006743636

汇款备注：\_\_\_\_学校的\_\_\_\_月份考证费用

二级学院领导签字：

单位名称：南京科技职业学院

二级学院单位盖章

2021 年 月 日