# 试点院校 X 证书报考流程

以下步骤均要求在考试月前**一个月**完成,两个平台的操 作,方能进行证书的考核。

报考院校需要完成赛育达平台和教育部信息服务平台报考

## 北京赛育达科教有限公司平台操作

一、登录赛育达官网(http://www.saiyuda.com/)提交考试信息。

年 通知公告 \$\$300000000000000000000000000000000000	关于征集工业机器人应用编程,增	曾材制造模型设计等 1+X证书制度 202	21-11-25 关于启动增材制造模型设计理
证书查询 活动报名 1+X相关证书查询 培训会议报名	びまる 近日 多校报名 X证书考核 X证书考核	(10) 就业服务平台 赛青达言方教育平台	200 1+X协同平台 赛育达产教协同平台

(图一)

二、提交考试计划

填写相应报考信息,下载"考生信息表"和"考试计划表",填写完成后, 上传考试信息表 (word) 文件,"考试计划表"需要盖章上传 pdf 版。

		院校	服考信息均	真与	
*院校名称					
请输入院校名称	7				
*报考证书					
工业机器人应用	编程				
*等级					
初级					
*考务联系人					
请输入考务联系	٤,				
*联系电话					
请输入联系电话	5				
· ···· ····					
"考生]自思 1 学业下影模板					
2、上传考生报名表	(文件要求.xlsx,	4M内)			

(图二)

## 教育部职业技能等级证书信息管理服务平台操作步骤:

根据自己院校的考试时间到教育部平台进行考生信息的上传和 申报(完成考生信息的上传、考核点的申报、设置考试的考场信息及 为学生进行证书的报考)。

國 试点院校业务系统	机构管理	标准管理	证书管理	考务管理	周报管理	统计分析	系统管理
四 考试科目	○ 用户管理 ×						
□ 考试计划	用户管理 1.3	暂着考试计划					
⑧ 考生管理	2 账号	上传考生信息)	及照片	姓名	请输入姓名		
🖄 考核站点	3.1	申请考核站点	(如已申请, 7	可忽略)			
□ 考场管理		设置本次考试	的考场		壬却是		伯倍
□ 报考管理	5.	为考生进行证	书的报考		51175		朝于数据
④ 缴费管理							HI / CHAIN
Ё 排考管理							
🗒 科目成绩							
☑ 考证结果 《							
8 监考人员							

(图三)

## 步骤:

(一)职业技能等级证书信息管理服务平台(https://vslc.ncb.edu.cn/)。

#### 1. 查看考试计划

查看北京赛育达科教有限责任公司发布的证书考核计划(根据院校自己的考试时间,选择相应的报考计划)。

🛤 试点院校业务系统	机构管理	标准管理	证书管理	考务管理	周报管理	统计分析	系统管理			Ω
🛯 考试科目	○ ¥ikitini ×									
<b>图</b> 考试计划	考试年度 20	22	v	计划编号	请能入计划编号		计划名称	請输入计划名积极术后选择		R.F
⑧ 考生管理	合部(2) 未开始(	0 进行中 <b>0</b>	已結束 🕢							
🔞 考核站点	序号 计划续号		计划名称		考试安排			考核单位	计划状态	操作
[8 考场管理					考试年 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	022	10.00:00			
🖺 报考管理	0.1			in in the	排考时间: 21 考试时间: 21	022-02	22 16:00	10.000	进行中	查查
④ 御田管理					成時登记时间 成绩公元时间	0: 2022-04-04 7: 2022-04-11 00:00	) 0~2022-04-15 00:00			

(图四)

#### 2. 上传考生信息及照片

填写考生信息模板,将考生信息及照片按照教育部平台要求上传到教育部平台,并进行考生信息的确认,确认考生信息状态为"信息准确"。(见图五)(考生信息不确认,将无法进行证书的报考工作)

12 试点院校业务系统	机构管理		能性管理	证书管理	考券管理	周接管		系统管理						۵	۲
🗄 考试科目	0 490	10) <b>1</b> 11	ette ×												
图 考试计划	本校考生管	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	主管理												
<ul> <li>※ #生管理</li> </ul>	学生的	15 1942	7生地名		学生编号	時級入学生日	18	证件考码	网络人口中带领			の査領	○ 重型	周子	<del>4</del> ~
1 考核站点	全部 ⑥	无服件 🕑	<b>信息</b> 不全 <b>()</b>	(ESIALLE O	带人工确认 🔘	认证中 🔘	G280 0			教皇的终于主信息	<u>批量修改学生信息</u> ~	載量号出 ~	裁量导入 ~	<b>951日</b>	学生信息
18 考场管理	成長	学生照片	学生信息			专业信息		已將考证书	所屬陰校		状态		操作		
<ul> <li>● 服本管理</li> <li>● 激展管理</li> <li>● 排布管理</li> </ul>	0.1	P	学生编号 还件号码 手机号码:			就读专业 专业居久 入学年份	0)	D	-		信息准确	西日	<b>新修 王</b> 王忠明	<u>₽</u> #	
CHORESONAL.			2442·2	王田 (Gao Bachen)											

(图五)

## 3. 申报考核站点

未申报考核站点的院校,必须进行考核站点的申请。如已经完成考核站点申报的院校,可忽略。

101 试点院校业务系统	机构管理 标准管理	征书管理	考究管理	周报管理 统		山の管理			۵ 💭 ۰
□ 考试科目	· 동개대회 동구동대 4	输动点 ×							~
图 考试计划	书核站点申报  考核站点分配查询								
<ul> <li>※生管理</li> </ul>	考核站桌旗号 网络入卡他站上中国		考核站点名称	清洁入考虑这点会影响来后访问	e Q	申报对象 调输入机构名称表示选择		Q直回	○ 重図 展开 ∨
12 考核站项	全部 (2) 未提文 (3) 待审排	0 #RE2 0						12.7780	中國考虑此点
18 考场管理	成日 老核站占袖日	老核认应名	62	0408240	由認知識	教徒证书	當核建商	老核认应并否	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
报考管理						and the second second			
<li>(1) 救売管理</li>	0.1	1000	-			- 1155 (	(1)~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	已停用	查查 总统
<ul> <li>         ····         ···         ···</li></ul>		50.	interes and a second				)等级		
22 *1 D.038		all sectors and				Brooking and	1000		

(图六)

### 4. 考场管理(每次考试必须设置考场)

考场管理是设置本次考试的考场情况(理论、实操、数量、地址)信息,每次考试必须进行相应的设置。点击【设置考场】。(见图七、图八)

國 试点院校业务系统	机构管理	标准管理	<u>Wasa</u>	术务管理	周报管理	统计分析	系统管理					۵ 🌔 ۰
🗓 考试科目	○ #SET91	考生管理 考核站点	老婚問題 ×		1							~
<b>图 考试计划</b>	考试计划	通输入计划名称建立订进的		考核站点	· 通知公共15335公司第	8#03#F 0	等核证书	治输入系统证书研究已选择		a]		□ 展开 ~
⑧ 考生管理	2番 0 未	17 0 1159 0	BAR O							就是导出考场信息	批量导入考场信息~	设置考验
🖄 考核始点		2003100	REPROLS	R	(EEX)	新國名前		的活出型	*/08	木次组织系统的证书	117	1947
]8 考场管理	10.3. 114		-						JURK	A VILLA SPAINED	D.0	
8 报考管理	0 1 2		۲ ای بر							1	日時東	至幸
			-Hardatatation/PT45	192101101111111111								

* 考试计划	调输入者试计划名称	搜索后选择	○	择考核站点			
* 考试证书与科目	请选择证书						
	科目编号	科目名称	考试方式	警试时间	考试时长	操作	
			暫无該対局				
* 考场名称	请输入考场客称						
*考场地址	请选择省						
*详细地址	词输入详细地址	此处	设置本次考试的考试数量(应	如留有备用考	试设备)		
* 考位数	1	0	*考场类型	根据选择的科目类	型白动生成		

(图七)

(图八)

5. 报考管理(进行证书的报考)

报考有两种方式进行:【按证书导入】和【按科目导入】。院校可任意使用一 种方式进行报考。(建议采用【按证书导入】方式报考(见图十、图十一))

机构管理	标准管理	证书管理	本务管理	用形在国	统计分析	系统管理					Δ 💮
<ul> <li>옥내비</li> </ul>	考生管理 考核站	4. 书馆田道	报考管理 ×								
考试年度	2022		- 考虑计划	研始入计划名和搜索后进行	0 I	考生编号	语输入考生编号			0. 査約 0 里	置 展开 ジ
±≇ 0 *	17 0 64K 0	710年 (0)		0					沿血層時服考較第	批量导出服务数据	批量分入服者 ~
成号 彩	动物		学生信息		报考信息			孝核仰位		#stations	按证书导入
					智无	1075					拔科目号入 导入记录
	<ul> <li>利46世紀</li> <li>予約計划</li> <li>予約計划</li> <li>参以牛夏</li> <li>金部 (金) 株</li> <li>本号 報告</li> </ul>	日本日本         科学校生活         科学校生活           ○         科学ばい日         ギンゴンボ         ギリボンボ           ★ばんや皮         2022         日本日本         中国           全球         米川中マ         日本         日本         ●           中国         米川中マ         日本         ●         日本         ●           中国         米川中マ         日本         ●         日本         ●           中国         米川中マ         日本         ●         日本         ●	化化粧電         65時間         12時間           956(19)         91世間         91世間         91世間           考試弁要         2022         1000         9100           2026         井田市 ()         日日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	인사는권         1/14년간         단사단권         4-55년간           약 50/11월         약 2012         약 50/12월         위5520         위5621           후 50/402         2022         약 50/12월         위5520         주55/12월           호전 ●         카파주 ●         1100         9100*         ● 1000 ●         ● 1000 ●           승규주 ●         카파주 ●         1100         9100*         ● 1000 ●         ● 1000 ●         ● 1000 ●         7,2520           유덕         ¥5411월         -         -         -         71,020         -	化化量量         化合量量         化合量量         化分量量         分析量量         分析量量           ○         等以計算         等工業業         等加量量         等加量量         第四日         第四日	取用   <	化化石石石         化化石石         午外日石         午外日石         月秋日石         月秋日         月秋日 <th月< td=""><td>●人名田田         ●人名田田         日本日田         ●本外田田         月秋田田         月秋田         月秋日         日</td><td>化化石石石         化化石石石         年外日石石         年外日石石         月川田石石         月川田石         月川田         &lt;</td><td>● 約4日日日         ● 約4日日日         ● 約5日日         ● 第5日日         ● ● 第5日日         ● 第5日         ● 第5日</td><td>EVALUATION         EVALUATION         EVALUAT</td></th月<>	●人名田田         ●人名田田         日本日田         ●本外田田         月秋田田         月秋田         月秋日         日	化化石石石         化化石石石         年外日石石         年外日石石         月川田石石         月川田石         月川田         <	● 約4日日日         ● 約4日日日         ● 約5日日         ● 第5日日         ● ● 第5日日         ● 第5日         ● 第5日	EVALUATION         EVALUAT

(图九)

样例:按证书报考

* 考试计划	请输入考试计划名称搜索后选	
为了方便您的工作 点击下面的 下载接	,我们已经准备好了《按证书 钮,下载模板,按照模板要求#	入报考模板》的标准模板,您可以 写后,上传导入数据即可。
注: 为了能够准确	的导入数据, 请务必按照标准模	版的要求进行填写
下载按证书导入报	考模板	
		输入需要报考的考试计划名
		计划名称在考试计划当中查看
	点击或将文件拖拽到这	理上传
	点击或将文件拖拽到这 支持扩展名:.xls.3	<del>、里上传</del> xlsx
	点击或将文件拖拽到这 支持扩展名:.xls.3	理上传 xlsx

(图十)

(下载表格,按照表格内容填写即可。点击下载按证书导入报考模板即可下载)

	按证书批量导入报考模板											
*考生姓名	*证件号码	*考生类型	*证书编号	*报考证书	*证书等级	*考核站点编 号	*考核站点					
	14 <u>院校考生 1560002003010037</u> 工业机器人应用编程系业技能等级证书 初级 1											

(图十一)

### 报考表格填写说明:

1. 证书编码: 可在【证书管理】标题栏下的【证书信息管理】处查询(见图 十二)。

國 试点院校业务系统	机构管理	标准管理	证书管理	考察管理	周报管理	统计分析	系统管理				Δ 🌔
E 证书信息管理	0 \$55131	考生管理 考核站点	考场管理	B考管理 证书体	金管理 ×						
☞ 证书发放管理	证书范围	日参与试点证书		证书编号	请输入证书编号		证书名称 讲	输入证书会称撤款后选择		0 査询	○ 重査 展开 ∨
🗎 证书试点申报	1348 B										
	序号 所属批次	证书编号	证书名称			原正则	9		所属专业大类	证书状态	操作
	1 第一批	1 0004	- 600	1.0		Gala			1000	已启用	查看
	2 第三批	1	1000		改正书(初级)	100	1		(100 m)	已雇用	查看

2. 考核站点编码及考核站点信息:可到【考核站点】标题栏下查询(见图十三)。

四零试计划	考核站点中报  考核站点分配查询							
》考生管理	考核站底模号 网络入考核站底隙号	考核站师名称	研始入考虑站底名称搜索后进择	0 申报对象	请输入机构实物搜索后违师		0 亜询	े 🖷 🕅
] 考核站点	考核站点编码	-					8.044	121001-5 BB2H
考场管理			- 考核站点名称					
12	座号 书核站点编号	考核站点名称	申报购校	申报对象	彩線证书	审核状态	考核站应状态	硬作
- 数表管理 ] 排考管理	01 A 1000	2.7.577103295023 († 2. 402. 203. 200. \$6045	100000000000000000000000000000000000000	北京費育达科教有限责任公司	工业机器人应用编程即业结成等级 证书(初级) 工业机器人应用编程职业结成等级 证书(中级) 工业机器人应用编程职业结成等级	修审核	已停用	요즘 좋아

(图十三)

**3. 考生类型:** 在校考生是本校计划试点的考生; 社会考生是外校报考人员或 补考人员。