



2022年全国行业职业技能竞赛
第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛
“创想杯”增材制造(3D打印)设备操作员竞赛

云端模拟赛

竞赛执行委员会制定

职业能力发展的基本规律：从初学者到专家

(R.J. Havighurst, H.Dreyfus/S.E.Dreyfus, F. Rauner)



本次云端模拟赛是根据**经验性（蕴含问题的）任务**要求，选手在根据已经掌握的知识，按照正式比赛规定时间，完成比赛任务。

专家会根据选手完成的任务进行**评判和反馈建议**。

【任务类型说明】

1.定向性（职业）任务：这部分主要通过具体的知识和技能点讲解，在讲师指导下，帮助选手实现从新手到生手的目标。

2.程序性任务：这部分主要通过系统的学习计划，在学习地图指导下，帮助选手实现从生手到熟手的目标。

3.经验性（蕴含问题的）任务：这部分主要通过蕴含问题的任务和选手掌握的知识，在云端模拟赛实践中，帮助选手实现从熟手到能手的目标。

4.未知（无法预测结果）任务：这部分主要通过未知任务和选手经验，在实际的大赛锤炼中，帮助选手实现从能手到高手的目标。

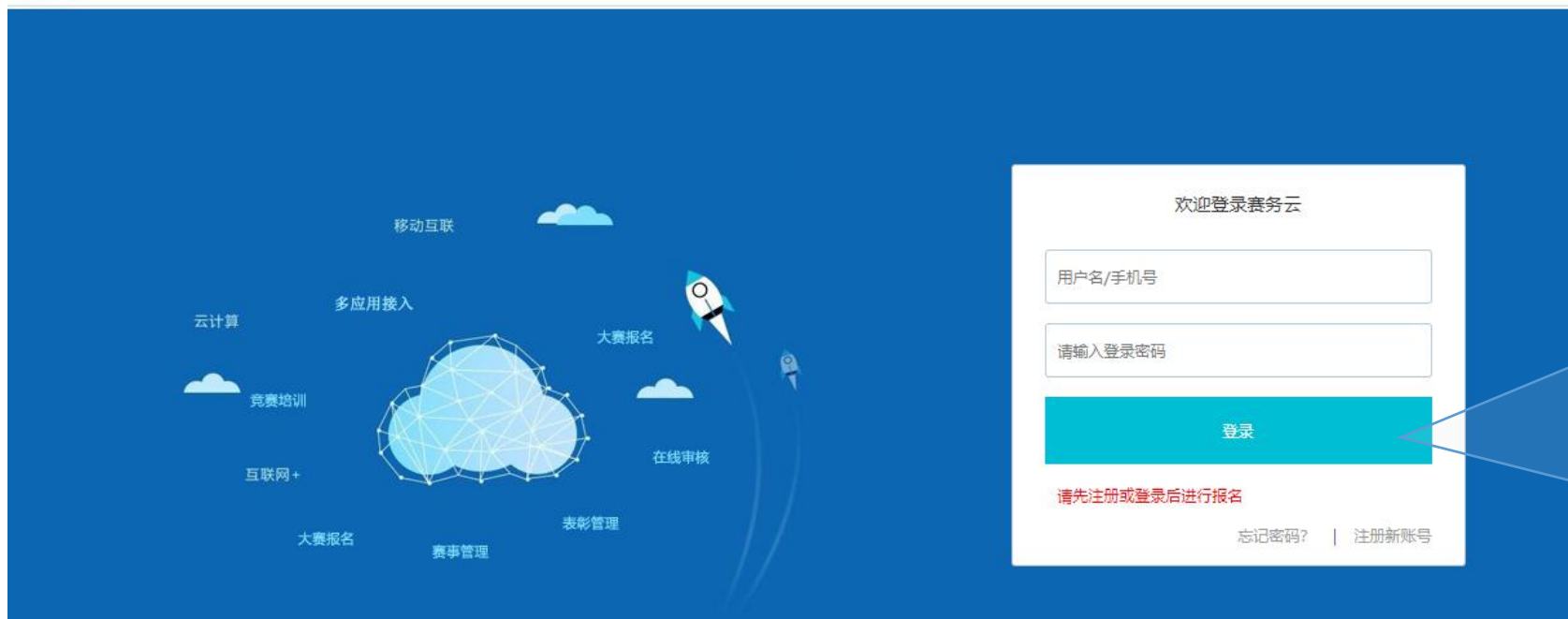
平台登录

登录网址：<http://c5yun.chinajxedu.com/>

(注意目前云端模拟赛平台只针对缴费报名的团队成员开放)；

赛事云

没有账号? | 注册



1.已注册的学员，可用当时注册的手机号、密码登录。

2.未注册过的学员用身份证号登录激活

用户名：身份证号

密码：身份证后6位



激活账号

激活账号

提示：已报名成功的参赛选手，首次登录赛事云需要进行帐户激活。

点击“激活账号”

选手如果是初次登录

赛事云需要激活。

《赛事云网站注册条款》

一、网站的使用

北京企学研教育科技研究院 旗下 赛事云系统平台（以下简称“本站”）上的内容，仅供您个人而非商业使用。对于内容中所含的版权和其他所有权声明，您应予以尊重并在其副本中予以保留。如果网站内容无权利声明，并不代表网站对其不享有权利，也不意味着网站不主张权利，您应根据诚信原则尊重该内容的合法权益并进行合法使用。您不得以任何方式修改、复制、公开展示、公布或分发这些材料或者以其他方式把它们用于任何公开或商业目的。禁止以任何目的把这些材料用于其他任何网站或其他平面媒体或网络计算机环境。本站上的内容及编辑等形式均受版权法等法律保护，任何未经授权的使用都可能构成对版权、商标和其他法律权利的侵犯。如果您不接受或违反上述约定，您使用本站的授权将自动终止，同时您应立即销毁任何已下载或打印好的本站内容。

二、信息发布

本站的信息按原样提供，不附加任何形式的保证，包括适销性、适合于特定目的或不侵犯知识产权的保证。此外，本站也不保证本站信息的绝对准确性和绝对完整性。

三、关于用户提交材料

除个人识别信息、企业单位识别信息外，其他任何您发送或邮寄给本站的材料、信息或联系方式(以下统称信息)均将被视为非保密和非专有。本站将对这些信息不承担任何义务。同时您的提交行为如果没有特别声明时，可视为同意（或授权）；本站及其授权人将可因商业或非商业的目的自由复制、透露、分发、合并和以其他方式利用这些信息和所有数据、图像、声音、文本及其他内容。您对本站的使用不得违背法律法规及公众道德，不得向或从本站邮寄或发送任何违法、侵权、诽谤、侮辱、淫秽、色情或其他可能违法的材料。若因违反上述信息的内容及管理规定而导致本站无法

我已阅读并同意《网站注册条款》

确认激活

点击“应用”“标签”

找到“考试星”

点击“考试星进入”按钮

进入模拟赛平台

The screenshot shows the '赛事云' (Competition Cloud) website interface. At the top, there is a navigation bar with '大赛' (Major Competition), '知识' (Knowledge), and '应用' (Application). A '推荐应用' (Recommended Application) section is highlighted with a blue border. It contains three application cards:

- 创想云 (Creality Cloud):** A card for Creality's 3D printing services, featuring a blue background and a smartphone displaying 3D models. Text includes '丰富的3D模型库' (Rich 3D model library) and '10w+ 免费优质模型等你体验' (100,000+ free high-quality models waiting for you to experience). A '进入' (Enter) button is at the bottom.
- 考试星 (Exam Star):** A card for an online exam platform, featuring a blue background and a star icon. Text includes '稳定高效的在线考试平台' (Stable and efficient online exam platform) and '智能防作弊 | 超高人数在线 | 简单易操作' (Smart anti-cheating | High number of users online | Simple and easy to operate). It has a search bar for phone numbers and an '立即注册' (Register immediately) button, along with an '进入' (Enter) button.
- 思睿智训平台 (SIRUI Smart Training Platform):** A card for a smart training platform, featuring a blue and yellow background with a stylized 'S' logo. Text includes '【跨境电子商务技能及数据分析大赛竞赛平台】思睿智训通过构建政产学研用多方协同平台, 打造新商科人才培养生态体系, 助力商科数字化转型, 相继推出跨境电商、电商数字化运营和新商科大数据系列教学产品, 并在全中国20余省开展公益培训, 取得了良好的社会效益, 引领了专业建设, 推动了行业发展。' (The SIRUI Smart Training Platform, through building a multi-party collaborative platform of government, industry, university, research, and application, has created an ecological system for training new business disciplines, helping the digital transformation of business disciplines. It has successively launched cross-border e-commerce, e-commerce digital operation, and new business disciplines big data series teaching products, and carried out public welfare training in more than 20 provinces across China, achieving good social benefits, leading professional construction, and promoting industry development.) An '进入' (Enter) button is at the bottom.

点击左侧菜单中的【学习项目】找到如下图所示的云端模拟赛。

并可点击【进入】，进入模拟赛。进入模拟赛后，可看到“综合职业能力测评”、“逆向工程”、“正向工程”共三个模块（**目前时间还未到，不可进行**）

培训评价服务 企业培训评价一体化服务平台

学习项目

2022年国赛“创想杯”-增材制造设备操作员-云端模拟赛
状态：未开始
开始时间：2022-09-17 00:00
结束时间：2022-09-18 00:00
进入

2022年国赛“中测杯”无损检测员（智能检测）-云端模拟赛
状态：未开始
开始时间：2022-09-17 00:00
结束时间：2022-09-18 00:00
进入

模块1：综合职业能力测评模块

平台开放时间：2022年9月17日-18日

考试计时：2个小时

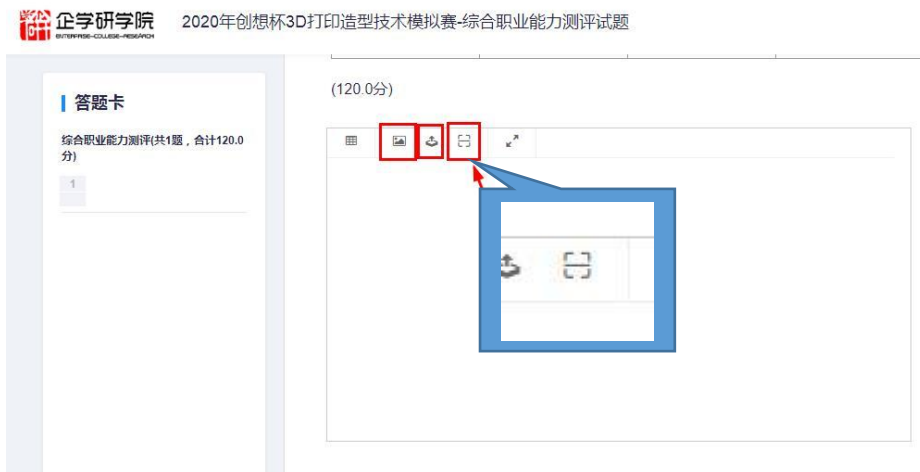
交卷形式：在线直接提交，在线编辑答题内容时如果需要图表展示可以通过插入图片或者附件方式完成

注：考试只可进行一次，在未完成前请不要关闭、退出考试界面（切屏无影响）。



手机上传图片方式：（如果需要手机拍照上传，并使用此方式）

1、点击扫码图标。



2、打开微信扫描二维码。



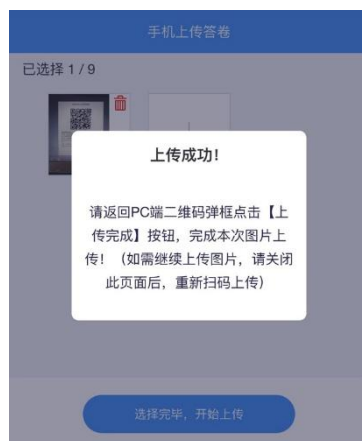
3、点击+号选择图片或拍照



4、选择完毕开始上传



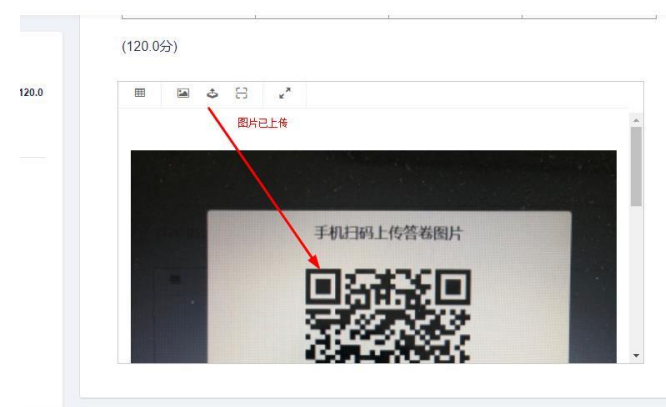
5、手机端上传成功提示



6、电脑端确认上传。



7、完成图片上传。



模块2：正向工程模块

平台开放时间：2022年9月17日-18日

考试计时：8个小时

交卷形式：在线下完成，**然后按任务要求将任务结果文件发送至 qxyedu2008@163.com**。邮件标题：姓名+“的任务文件结果名称”。

注：考试只可进行一次，在未完成前请不要关闭、退出考试界面（切屏无影响）。

✓ 正向工程模块

考试 自测-正向工程模块（学生组）

考试状态: [可参加](#)

开始时间: 2022-08-11 15:13

结束时间: 2022-12-31 15:13

进入

模块2：逆向工程模块

平台开放时间：2022年9月17日-18日

考试计时：6个小时

交卷形式：在线下完成，**然后按任务要求将任务结果文件发送至 qxyedu2008@163.com**。 邮件标题：
姓名+“的任务文件结果名称”。

注：考试只可进行一次，在未完成前请不要关闭、退出考试界面（切屏无影响）。

✓ 逆向工程模块

考试 自测-逆向工程模块（教师组...）

考试状态: 可参加

开始时间: 2022-08-11 15:43

结束时间: 2022-12-31 15:43

进入

交卷完成考试



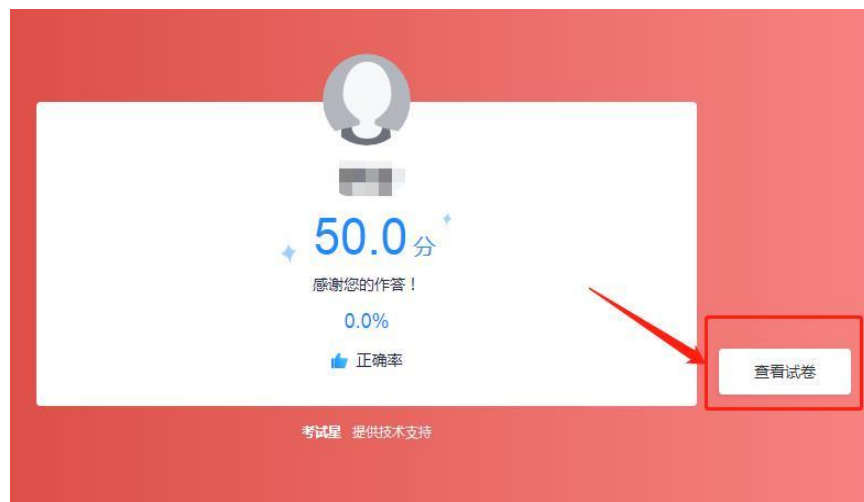
待专家老师批改后学员可查看试卷成绩以及评语，查看方法如下：



1、点击考试->历史考试，找到要查看的试卷。

2、点击查看，转到显示成绩页面。

3、点击查看试卷，在试卷底部可见专家评语。





群名称:国赛-增材制造(3D打印) ...
群 号:652880698

请扫描上方二维码添加国赛QQ群，了解更多官方消息

组委会联系人：吴林 15810967716 张思13681387942

平台技术联系人：尹老师 13552449533

