



2022年全国行业职业技能竞赛  
第四届全国电子信息服务业职业技能竞赛  
“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛

# 云端学习地图

**竞赛专家委员会制定**

## 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)



本次云端学习地图是根据**程序性任务**要求，选手在根据知识和技能点讲解，熟悉往届比赛任务和案例。

专家会将往届比赛任务和案例进行程序性安排。

### 【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。

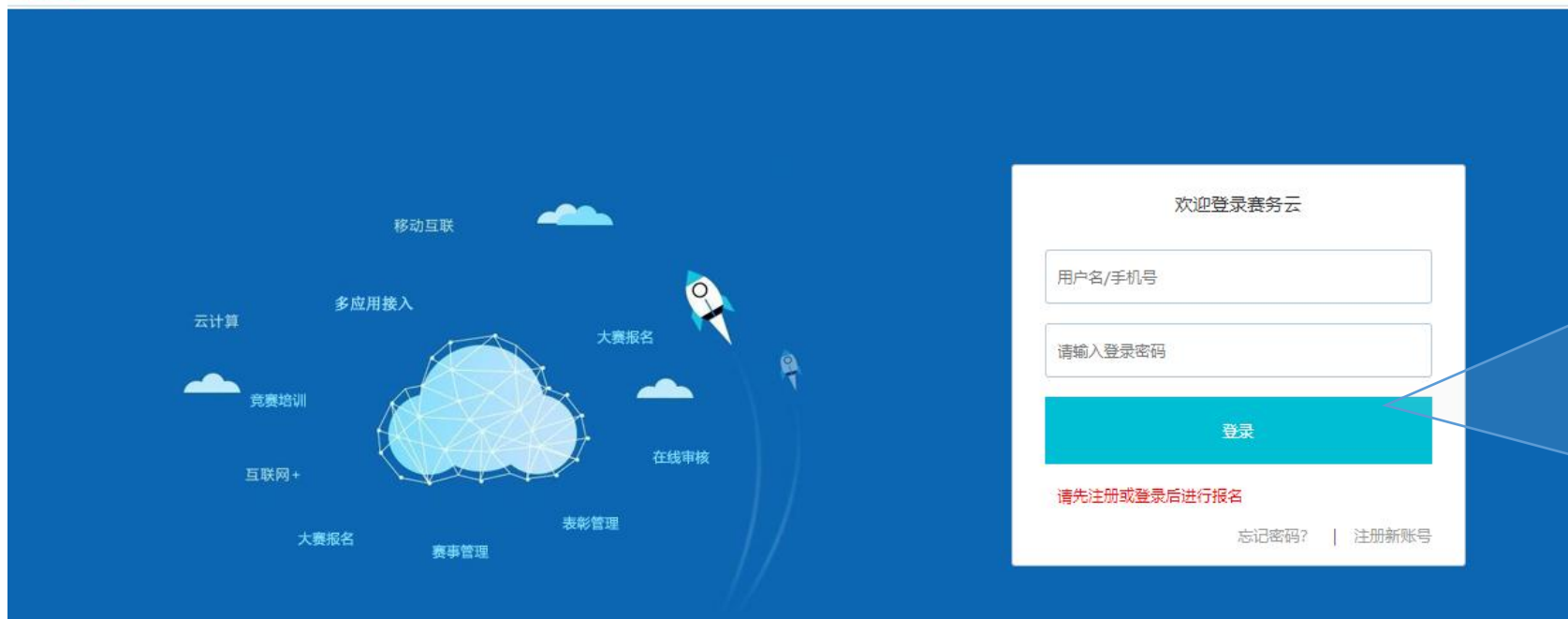
## 平台登录

登录网址：<http://c5yun.chinajxedu.com/>

(注意目前云端学习地图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。若违反上述信息的内容及管理规定，我们将保留追究法律责任的权利。

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

进入云端学习地图

赛事云 大赛 知识 应用 登录 | 注册

推荐应用

**创想云**  
增材制造（3D打印）设备操作竞赛官方作品选拔指定平台。创想云拥有丰富的3D打印模型库，云端直接切片，快速生成G-code文件，实现用终端操控3D打印机，远程控制打印的服务平台。  
[进入](#)

**考试星**  
考试星，高效稳定的在线考试系统；智能防作弊，超高在线人数，简单易操作。  
[进入](#)

**思睿智训平台**  
【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。  
[进入](#)

选手登录成功后，可点击左侧菜单中的【学习项目】查看自己的学习地图。

并可点击【进入】，到学习地图任务界面，开始完成学习地图中部署的各项学习任务。

培训评价服务

企业培训评价一体化服务

赛事云

应用鉴权











如果登录没有成功请联系管理员



考试星

该应用仅限付费用户使用，请联系吴林老师：15810967716。

选手登录成功后，可点击左侧菜单中的【学习项目】可以查看到“创想杯”增材制造设备操作员和“中测杯”无损检测员（智能检测）历年竞赛的学习地图。

 <p>未完成</p>	 <p>未参与</p>	 <p>未参与</p>	 <p>未参与</p>
<b>2020年学生组学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-10 00:00 结束时间：2022-12-31 23:59	<b>2020年教师组学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-10 00:00 结束时间：2022-12-31 23:00	<b>2020年职工组学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-10 00:00 结束时间：2022-12-31 00:00	<b>2021年学生组学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-09 09:30 结束时间：2022-12-31 00:00
<a href="#">进入</a>	<a href="#">进入</a>	<a href="#">进入</a>	<a href="#">进入</a>
 <p>未参与</p>	 <p>未参与</p>	 <p>未参与</p>	 <p>未完成</p>
<b>2021年教师组、职工组学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-10 00:00 结束时间：2022-12-31 00:00	<b>2022年学生组学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-11 00:00 结束时间：2022-12-31 00:00	<b>2022年教师组、职工组学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-11 00:00 结束时间：2022-12-31 00:00	<b>2022年国赛“中测杯”无损检测员（智能检测）-学习地图</b> 状态：进行中 开始时间：2022-08-11 22:45 结束时间：2022-12-31 00:00
<a href="#">进入</a>	<a href="#">进入</a>	<a href="#">进入</a>	<a href="#">进入</a>

进入学习地图后，请按由上而下的顺序依次完成各项任务。每个任务中的学习课程或考试不分先后顺序，但建议要先观看学习课程后再自主完成测试，并和往届优秀选手的答案比较，寻找不足。

培训评价服务 企业培训评价一体化服务平台

全部 > 2022年学生组学习地图

2022年学生组学习地图 2022-08-11 00:00:00 ~ 2022-12-31 00:00:00

- ✓ 国赛综合职业能力测评阶段培训导学 [收起 ^](#)
  - 课程 【学生组】国赛综合职业能力...  
课程状态: 可参加  
开始时间: 2022-08-11 12:34  
结束时间: 2022-12-31 00:00 [进入](#)
- ✓ 综合职业能力测评模块学习设计 [展开 v](#)
- ✓ 综合职业能力测评模块试题答案分享 [展开 v](#)
- ✓ 综合职业能力测评模块自测 [展开 v](#)

[拖拽上传](#)



点击任务中的【开始】按钮后，即可进入学习界面，界面左侧的目录为需要学习的课件目录，点击选择即可学习相应的课件。每个课件都要需要完成的时间，一定要观看完要求的时间才可算完成任务。

培训评价服务 企业培训评价一体化服务平台

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

## 云端学习地图

竞赛主办单位：中国电子劳动学会  
中国就业培训技术指导中心  
中国国防邮电工会全国委员会  
竞赛执行委员会单位：北京企学研教育科技研究院

竞赛冠名单位：深圳市创想三维科技股份有限公司  
竞赛支持单位：杭州中测科技有限公司 杭州思睿科技有限公司  
杰愿（上海）软件有限公司 广州中望龙腾软件股份有限公司  
上海联宏创能信息科技有限公司 微辰三维（北京）技术开发有限公司

目录 详情

文档 职业能力测评导学 100%

上一页 下一页 页数：1 / 4 全屏打开

学习地图中的任务有三种状态，只有先完成前一个阶段任务，才能开始下一阶段任务。



手机扫码登录后，点击屏幕下方【任务】即可查看学习地图任务（下图以学生组为例）。

点击具体任务开始学习。





联系电话: 15810967716 吴老师

请扫描上方二维码图案, 加我微信或通过钉钉群, 为您提供系统使用指导。

