



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

云端选拔赛

竞赛指南

2022年10月14日

系统开放时间：2022年10月14日下午（13:30-18:00）

注意事项：

- 1.请准备一台带有摄像功能的电脑，答题前需人脸身份核验。可提前30分钟登录系统进行测试。
- 2.提前准备本人身份证照片(头像面) 备于电脑中。
- 3.本次考试共2套考核试题：考试环节1-理论试题（选择题、判断题），考试时间90分钟，满分100分；考试环节2-能力测评（场景题），考试时间120分钟，满分100分。
- 4.本次考试只有1次答题机会，考试时请勿切屏。
- 5.答题时摄像头实时拍照监考。

考试网址链接登录考试页：<https://www.kaoshixing.com/login/account/login/210670>

(帐号为本人身份证号码， 密码为身份证号后6位)

企业培训评价一体化服务平台

服务项目:	服务单位:
北京市科委高精尖培训	中国电子商会认证培训中心
北京市经信局高精尖培训	机械工业能力评价职教管理站
全国电子信息服务业职业技能竞赛赛项选手培训	北京企学研教育科技有限公司
金砖国家技能发展与技术创新大赛赛项选手培训	广西机械工程学会
机械工业职业技能职教管理站考评员培训	沈阳市特种加工协会
电子信息服务业人才培养工程实训基地师资培训	北京模具行业协会
	中国兵器装备集团有限公司
	北京现代汽车有限公司
	北京路引天下科技发展有限责任公司
	北京互联互通科技有限公司
	北京三友恒瑞科技有限公司
	北京明博教育

平台运营单位：北京产教达和科技有限公司 业务指导单位：北京企学研教育科技有限公司

培训评价服务

账号

密码

登录

微信快速登录 注册账号

在手机上使用

进入【首页】点击【学习项目】，点击进入试题页面，选手可提前30分钟进行人脸身份验证，验证通过后可进入考试页。

培训评价服务 企业培训评价一体化服务平台

学习项目

未参与

PICTURE

2022 “中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛

状态：未开始

开始时间：2022-10-14 13:30

结束时间：2022-10-14 18:00

进入

2022 “中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛

“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛

考试 “中测杯”无损检测员... 必须

考试状态：可参加

开始时间：2022-10-10 15:33

结束时间：2022-10-13 17:30

调试设备 进入

考试 “中测杯”无损检测员... 必须

考试状态：可参加

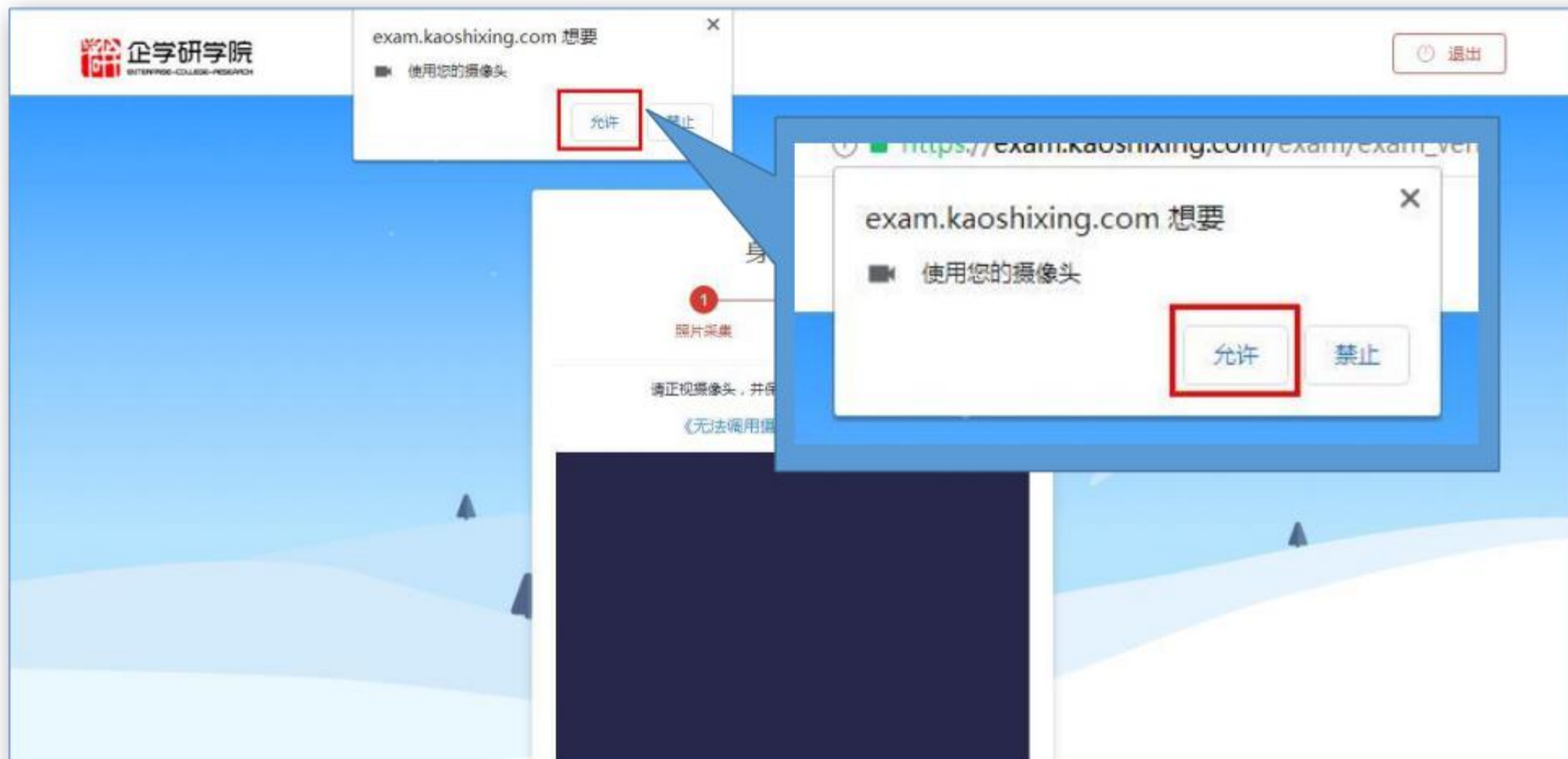
开始时间：2022-10-10 15:33

结束时间：2022-10-13 17:30

点击进入人脸识别页面，如遇浏览器调用摄像头提示，请勾选“√”，点击身份核验。



点击【进入】后到身份核验页面，如遇浏览器调用摄像头提示，请选择“允许”或“是”。



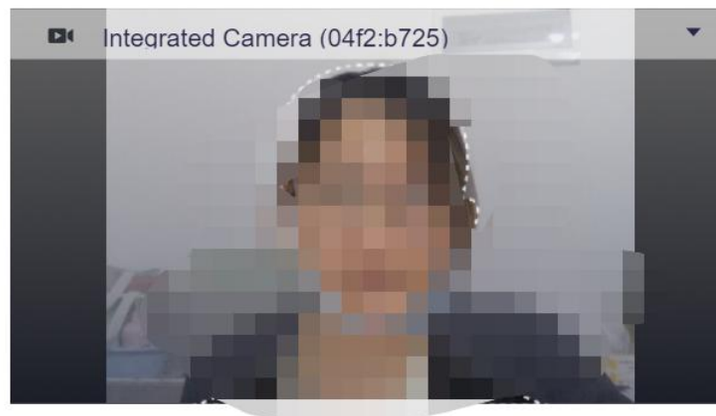
人脸识别时，请坐正，将头部置于摄像头框中并正面对准摄像头，然后点击“确定”按钮。

“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评

身份验证

1 照片采集 ————— 2 验证结果

请保证周围光线充足，五官清晰可见！[《摄像头异常，查看帮助》](#)



确定

下一步

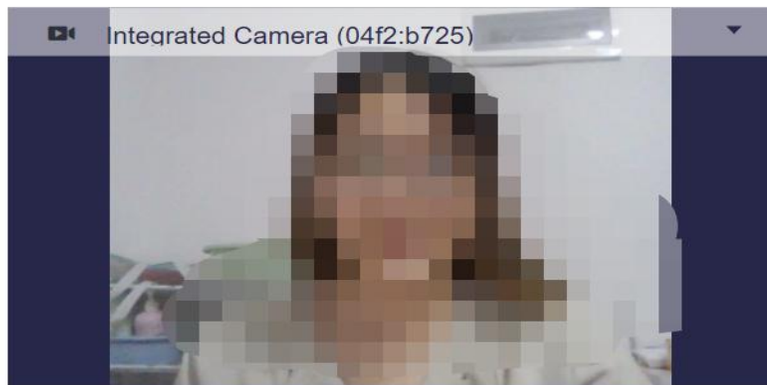
如果没有拍好，可以点击“换一张”按钮重新拍照，反之点击“下一步”。

“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评

身份验证

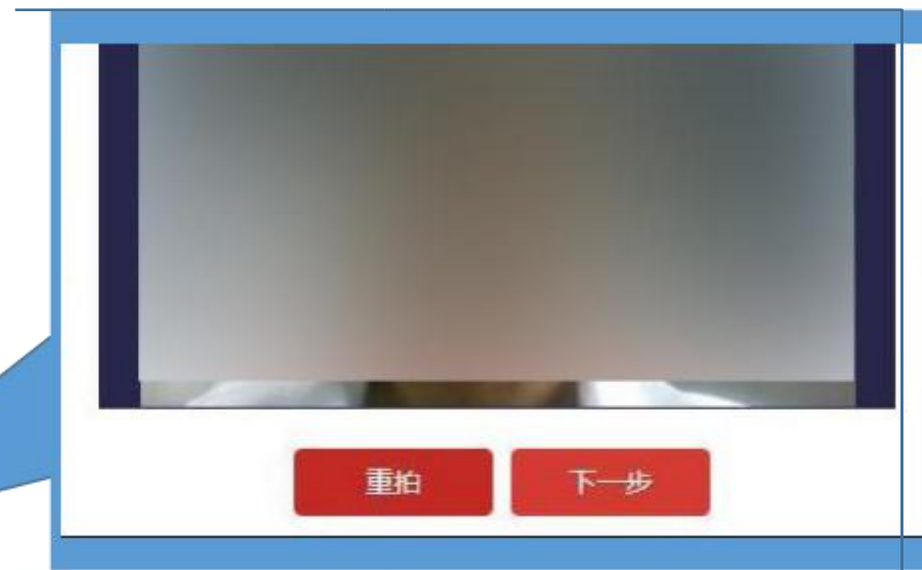
1 照片采集 ————— 2 验证结果

请保证周围光线充足，五官清晰可见！[《摄像头异常，查看帮助》](#)



换一张

下一步



重拍

下一步

提示“验证成功”后，点击开始，进入考试页面。

“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评

身份验证

1 照片采集 ———— 2 验证结果



验证成功

系统已成功审核您的身份验证

开始

如果“验证失败”，可点击“重试”按钮重新验证。若超过次数都不能成功，则点击“人工审核”。

“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评

身份验证

1 照片采集 ———— 2 验证结果

 **验证失败**
身份验证失败，剩余可重试次数：**1**

失败原因：人脸与系统预留照片的相似度过低

照片对比：

本次采集照片： 	系统预留照片： 
---	---

重新验证

在”人工审核“页面，上传身份证照片，并提交。然后等待审核结果或联系管理员。联系方式见末页。

人工审核

请上传您的个人身份证正面照片，系统将自动提交您的申请，便
于管理员人工审核！





姓名 XXX
性别 X 民族 X
出生 XXXX 年 XX 月 XX 日
住址 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
公民身份号码 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

[上传身份证照片](#)

考试过程中请勿 切换出当前考试界面， 若切屏**1次**后会被强制交卷， 请谨慎操作。

The screenshot shows an online exam interface. At the top, there is a header with the text "培训评价服务" and "“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评". On the right side of the header, the user's name "吴林" and a "退出" (Logout) button are visible. The main content area is mostly obscured by a white modal box with the following text: "本场考试已开启防切屏限制，切换页面1次后将进行强制交卷，请勿切屏及刷新页面！" and a "知道了" (I know) button. To the right of the modal, there is a sidebar with exam statistics: "剩余时间 01:59:36", "已做答题数 0/1", a "字号" (Font size) control, and a "提醒记录" (Reminder record) button. At the bottom right, there is a "提交试卷" (Submit paper) button. In the bottom left, there is a "答题卡" (Answer sheet) section showing "综合职业能力测评题(共1题)" and a progress indicator with "已答" (Answered), "未答" (Not answered), and "标记" (Mark) options.

综合职业能力测评模块：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，可以通过插入表格、上传图片或上传附件方式完成

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。

综合职业职业能力测评题(共1题)

1



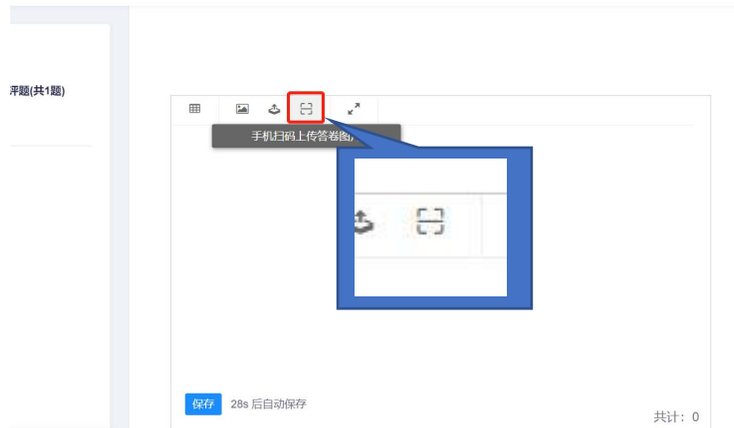
手机上传图片方式：（如果需要手机拍照上传，并使用此方式）

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

“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评



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。



考生考试页说明：断网、断电后可以重新登录可继续答题，已作答试题答案不会丢失。

培训评价服务

“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评

吴林

退出

The screenshot shows the exam interface with several callouts:

- 实时监控**: Points to the live video feed of the candidate.
- 答题卡**: Points to the question card area on the left.
- 标记说明**: Points to the legend at the bottom left showing '已答' (answered), '未答' (not answered), and '标记' (marked).
- 考试倒计时**: Points to the '剩余时间' (remaining time) display showing 01:59:47.
- 标记不确定试题**: Points to the '提醒记录' (reminder record) icon.
- 交卷按键**: Points to the '提交试卷' (submit paper) button at the bottom right.

The main content area displays the exam title: “中测杯”无损检测员（智能检测）模拟赛 综合职业能力测评题. Below the title is the test task: 一、测试任务：智能仓库道闸的设计与安装. The first question is a scenario description: 1.情景描述. The text describes the need for smart warehouse barriers and includes a reference image of a barrier.

实时监控

答题卡

标记说明

考试倒计时

标记不确定试题

交卷按键

测评题(共1题)

剩余时间
01:59:47

已做答题数
0/1

字号

提醒记录

1.

“中测杯”无损检测员（智能检测）模拟赛 综合职业能力测评题

一、测试任务：智能仓库道闸的设计与安装

1.情景描述

某集团公司需要给其近千个仓库统一安装智能仓库道闸，其需求是：仓库道闸上合适部位安装有激光测距传感器，用于检测仓库道闸与汽顶部的距离，当道闸降到与车顶距离达到设定值时，道闸会自动停止，以防撞坏汽车。前期已完成样品的主体结构研制，如图1所示。集团公司领导对下一阶段的工作提出如下部署：



提交试卷

考试结束

培训评价服务 “中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛云端选拔赛职业能力测评 吴林 [返回](#)

完成提示

恭喜你完成了此考试，请返回学习项目继续完成其他事项

[返回项目](#) [知道了](#)

本场考试暂不公布结果，感谢您的作答！

考试星 提供技术支持



2022 国赛“中测杯”云端
选拔赛



该二维码7天内(10月18日前)有效, 重新进入将更新

账号登录问题： 吴老师 15810967716 张老师 13681387942

系统技术支持： 尹老师13552449533

请扫描上方二维码图案加微信群，了解竞赛官方资讯

