## 附件 2: 统考报名界面操作说明

一、操作流程

1、登录

考生下载考试系统客户端,点击打开。进入登录界面(如 图所示),用考生本人的学号或身份证号登录(身份证号的 字母需要大写),密码是身份证号后六位。验证成功后,登 录进入系统,提示信息如图所示。请注意核对本人姓名是否 正确。



2、统考报名

第一步:进入到考试系统界面后,点击左侧窗口的"闭 卷考试",查看"待考列表"中的"统考报名",点击"进入 考试"即开始进行统考报名。其中的"考试进入时间"即统 考报名系统的开通时间。

❷ 局勢学生満							- 🗆 ×
CMTH 启明条和	当前所在位置: 闭头	新武					8352 *   1803523K
0 (7)22#16	待号列表	已結	束考试				
0 II <del>I0 40</del> 1	谭程	层次	牵水	考试进入时间	考试时间周期	剩余考试次数	探作
<ul> <li>● 所留当品</li> <li>● 修改零码</li> </ul>	统考报名	不服		2022-05-12 13:23:15 ~ 2022-05-14 13:23:15		3	进入考试 非现分
c Te							
1							
c							
@2020 原料等和							

第二步:进入报名系统后,会先进行人脸识别,点击图 中黄色按钮"开始识别",验证通过即可进入报名系统;提 示"失败"则无法进入报名,须联系学习中心更换照片后, 再重新登录报名。



第三步: 统考报名界面采用的是考试系统的答题方式采 集报名信息。请考生按照题目的提示要求,选择参考考试科 目的考试日期和场次,不参加的考试科目在考试日期和考试 场次均选择"不参加"。题目的右侧栏有显示已答题数和未 答题数,也可以直接点击题号跳转进入到要选择的题目中进 行选择或者查看。

😔 网考学生端						-		×
剩余时间 00:29:52	統考报名 0/6	ž	测试 - 1010101001	全	部 6 已答 📕 标记 🚺 未	答 🧧	交卷	
☆ 一、考试科目 <ol> <li>请选择考试日期()</li> <li>(1分)</li> <li>A: 6月18日</li> <li>B: 6月19日</li> <li>C: 6月20日</li> <li>D: 7510</li> </ol>	《计算机应用基础》	(1/2)		rí (†) mí (†)	<ul> <li>考試料目(计算机应用基础)</li> <li>2</li> <li>考試料目(大学英語B)(2分)</li> <li>2</li> <li>考试料目(高等数学B)(2分)</li> <li>2</li> </ul>	(2分) <sup>()</sup>		*
◎ D: 不参加								
上一题	A, B, C.	D来勾选选项。		西一河				

第四步:完成报名后,点击右上角绿色图标"交卷",确认交卷后即完成统考报名。

③ 网考学生端			-	- 🗆 X
剩余时间 统考报名 00:28:46	6/6	测试 - 1010101001	全部 6 已答 🛢 标记 🥘 未答 🛢	交巻
00:28:46 ☆ 三、考试科目《高等数学B》 2. 请选择考试场次() <u></u>	6/6 (2/2) 日磁語: 6 未發語: 0 标记题目: 0			
	A、B、C、D来勾选选项。	下一题		

## 二、注意事项

1. 统考报名与统考考试共用一个考试系统。

2. 考生请提前登录学院平台查询自己统考科目的考试

情况。

3. 统考报名提交只有一次机会,提交后不能修改。

4. 没有进行答题选择的科目默认为"不参加"考试。

5.照片有误,人脸识别不通过,请尽快与学习中心联系, 务必在统考考试前完成照片更换,并保证人脸识别通过。照 片要求:文件大小>30kb,尺寸(1寸)为240×413(像素), 用证件号命名的 jpg 文件。