



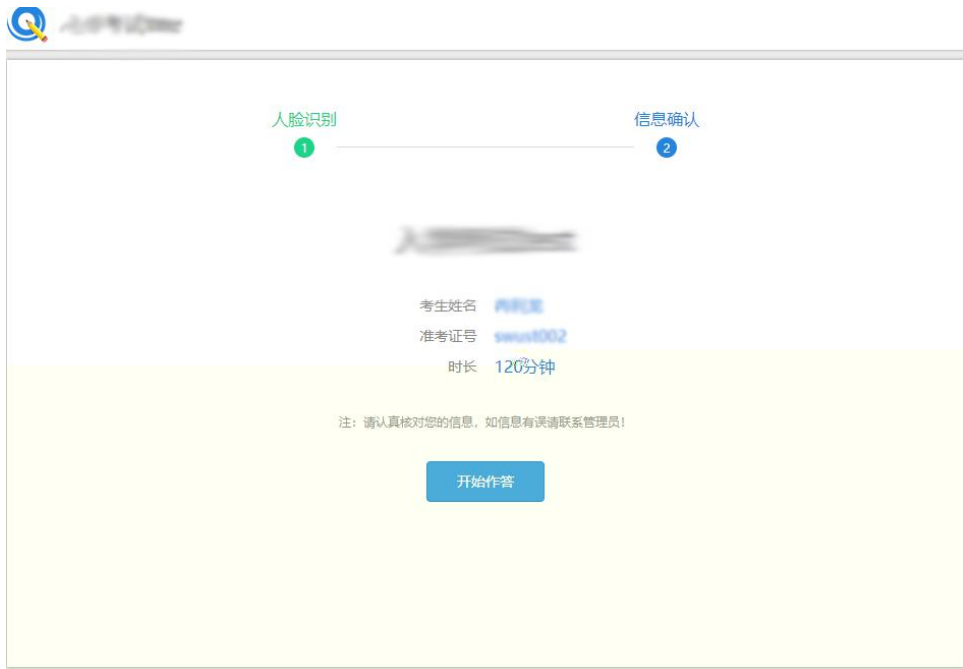
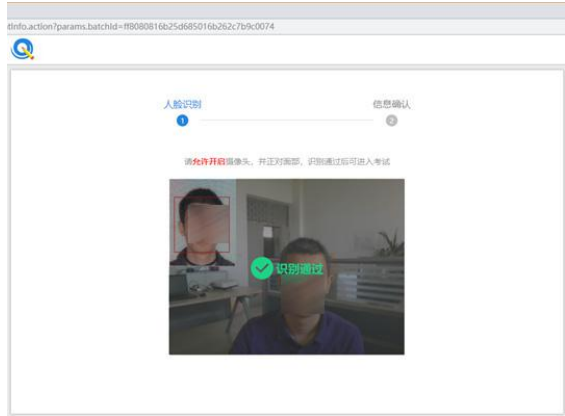
3



4



5



Google Chrome  
https://swust-exam.webtrn.cn/exam/examflow\_index.action

准考证号: [模糊]  
考试科目: 入学考试Test  
考试时长: 120分钟

总分: 150分  
15:13:19 已保存 **交卷**

单项选择题

函数  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & x < 0 \\ x^2 - 2x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$  的定义域是 ( ) (4分)

1、

A. (-2,2)

B. (-2,0)

**已答题目** **选择答案** **提交试卷**

答题卡

单项选择题

$f(x) = f(x) + 0$

$f(x) = 3x, x \in (0, \infty)$

3、已知  $f(x) = \tan x, x \in (0, \frac{\pi}{2})$

A. 无界

B. 有界

C. 非单

D. 非

可快速到达该题目