

2016年工业分析大赛 仿真大赛说明

进入仿真考试



在“姓名”处输入**真实姓名**，
“学号”处输入**考生编号**，
然后点击局域网模式

软件启动之后，进入连接教师站的过程。

网络连接

连接信息

学员姓名：035

学员学号：035

教师站IP：127.0.0.1

正在连接教师站指令台

培训考核大厅

请选择双击一个教室，或者选中一个教室，然后点击“连接”按钮。

教室名称	策略名称	培训模式	描述	结束时间	在线人数
液质联用考试培训室	液质联用考试	考核		2010-10-19 3:59:00	0/80

返回 刷新 连接

确认登录信息

姓名：035

学号：035

教师站IP：127.0.0.1

返回 修改 确定

选择考核大厅后，
点击”连接“

确认考生信息后，
点击”确定“

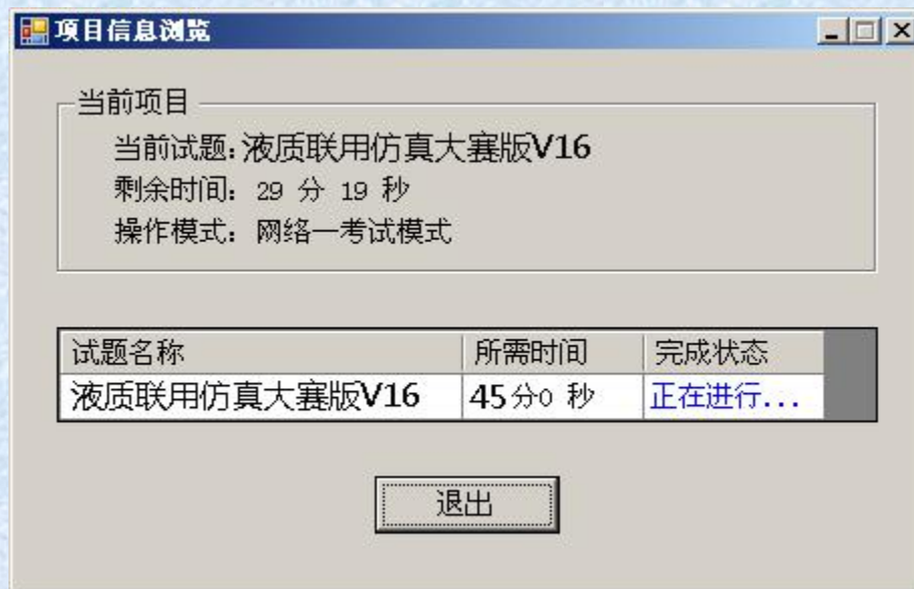
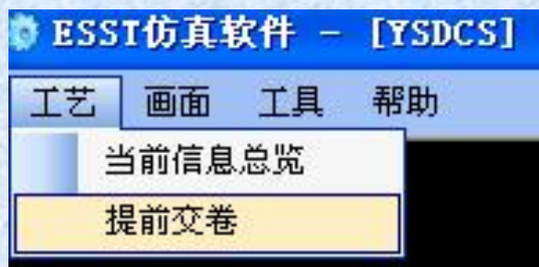
进入考试题目9秒提示信息页面，也可以直接进入仿真操作界面。



仿真操作界面

当前题目的“操作计时”

点击“工艺”菜单——“当前信息总览”，显示整套试卷题目信息。



仿真交卷:

仿真操作完成后，点右上角“X”交卷。



软件操作简介:

此界面介绍了考试的大概流程，考试时可参考此处进行操作。

点击左上角工具
实验总览

考试主要操作:

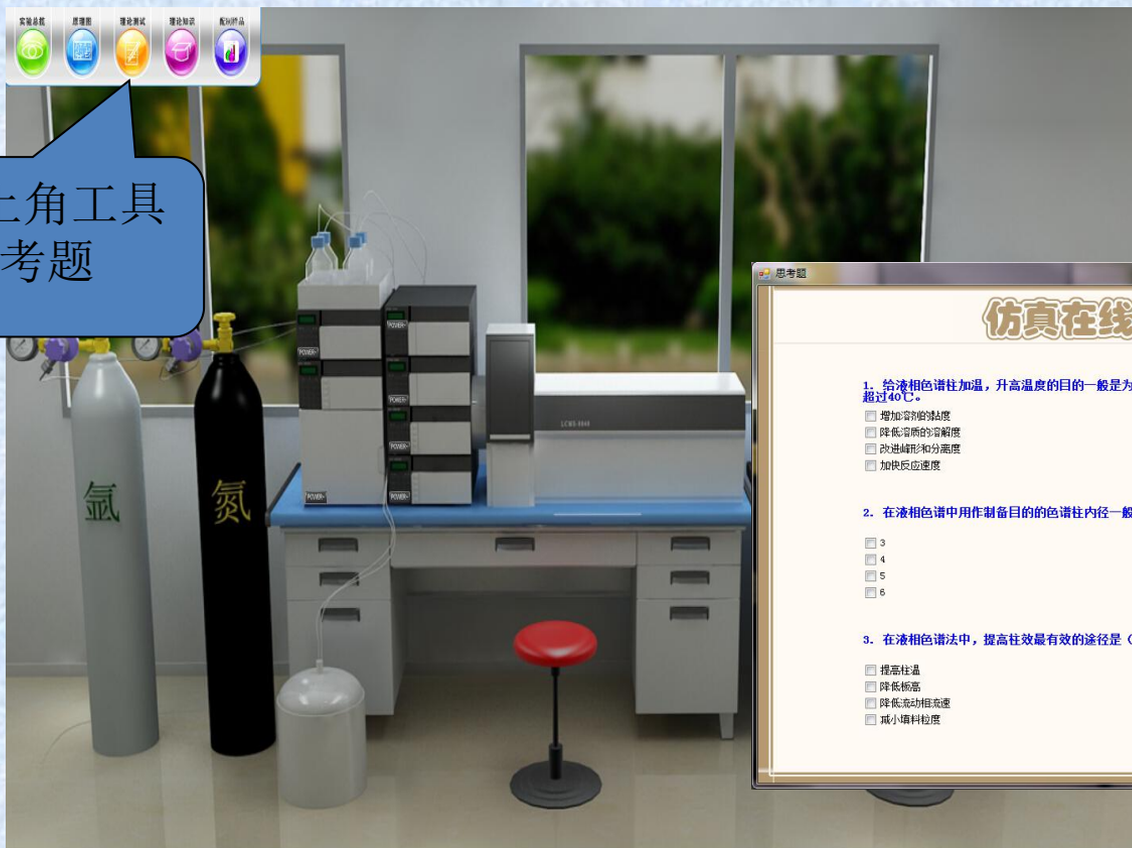
- 界面操作:
 - ✓ 选取仪器和试剂
 - ✓ 配制样品
 - ✓ 开启气阀和启动仪器
 - ✓ 关闭仪器和停止气阀
- 工作站操作:
 - ✓ 执行方法优化
 - ✓ 批处理分析
 - ✓ 创建标准曲线
 - ✓ 定量分析
 - ✓ 查看报告



思考题：

点击左上角工具
栏思考题

回答思考题



仿真在线测试题目

1. 给液相色谱柱加热，升高温度的目的一般是为了（），但一般不要超过40℃。

- 增加溶剂的粘度
- 降低溶剂的粘度
- 改变峰形和分离度
- 加快反应速度

2. 在液相色谱中用作制备目的的色谱柱内径一般在（）mm以上。

- 3
- 4
- 5
- 6

3. 在液相色谱法中，提高柱效最有效的途径是（）。

- 提高柱温
- 降低板高
- 降低流动相流速
- 减小填料粒度

本次得分：

提交

注意事项：

- 1、不要重复登录，每人只有一次答题机会。
- 2、在答题的过程中，不要“刷新”页面。
- 3、无故延时系统强制收卷。

谢谢!

恭祝各位选手在比赛中获得好成绩!