

2023 年第十六届 “高教杯” 全国大学生先进成图
技术与产品信息建模创新大赛
——机械类竞赛卡伦特系统操作手册

2023.05

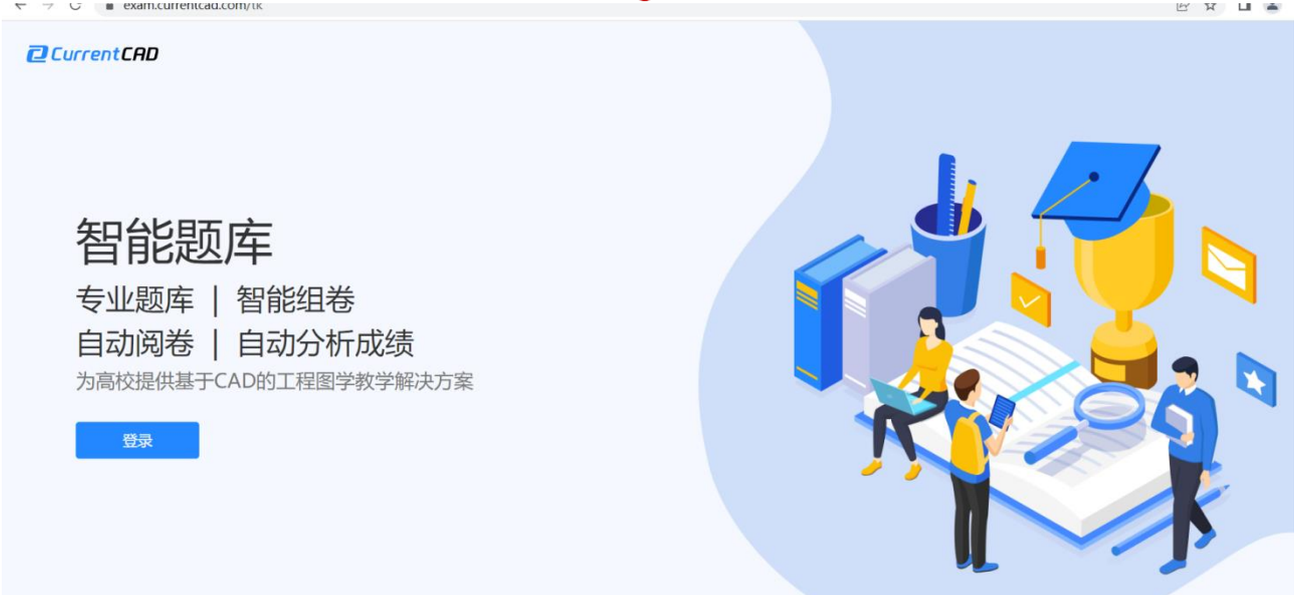
本次大赛为两场考试，**投影基础与构型（30分钟）**采用卡伦特平台**在线作答方式**，**三维建模（150分钟）**的答案需上传至卡伦特平台。

第一部分：投影基础与构型

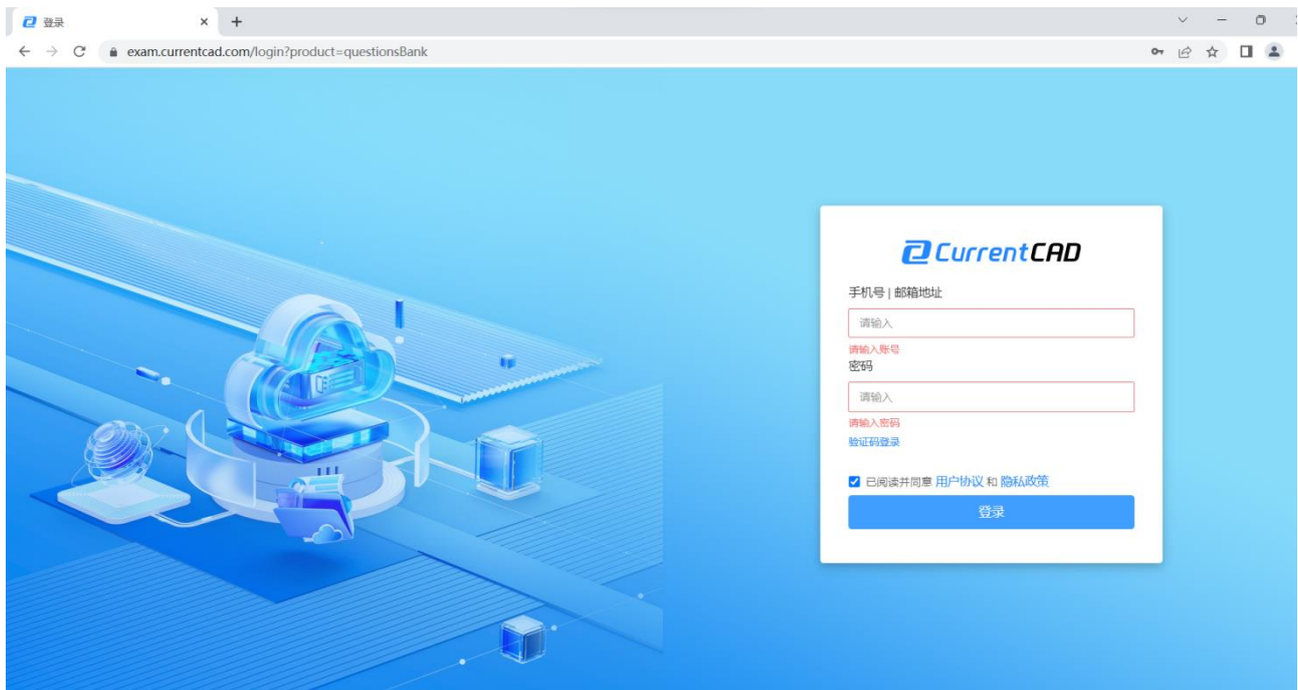
一、登录卡伦特系统、进入考试页面

1. 输入网址：<https://exam.currentcad.com/tk>，点击登录按钮。

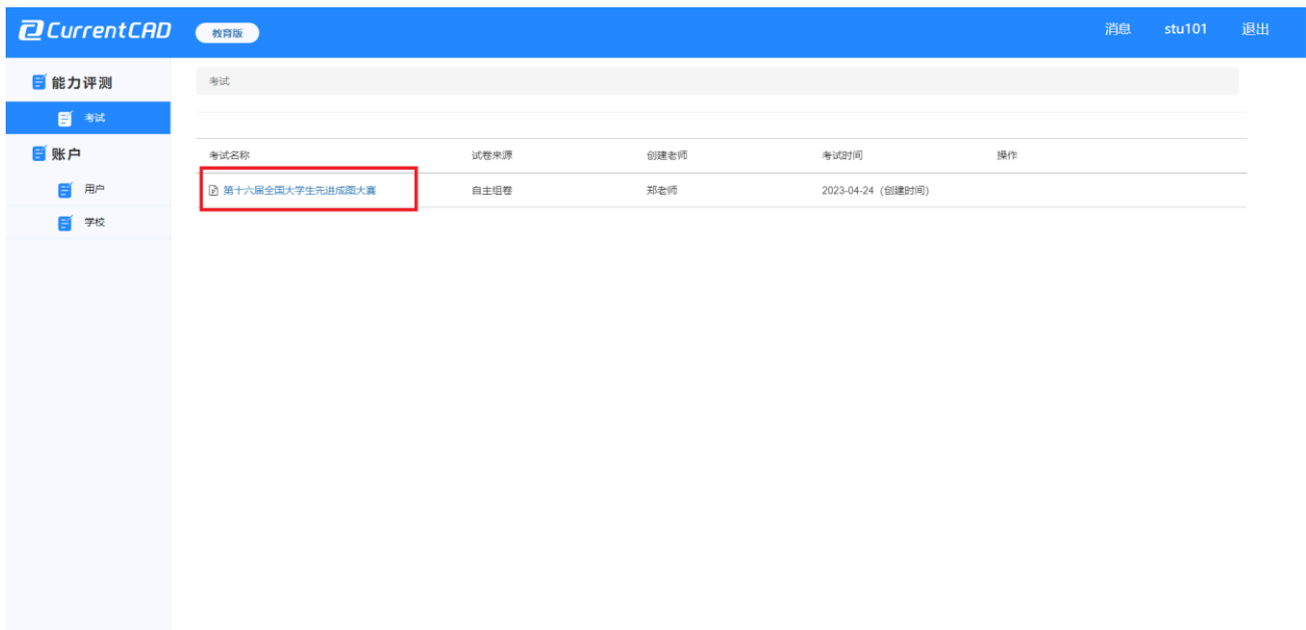
(注意：请使用谷歌浏览器、Microsoft Edge、360 极速浏览器)



2. 在登录页面输入账号（CT+手机号）及密码（初始密码：Chengtu2023），点击登录。

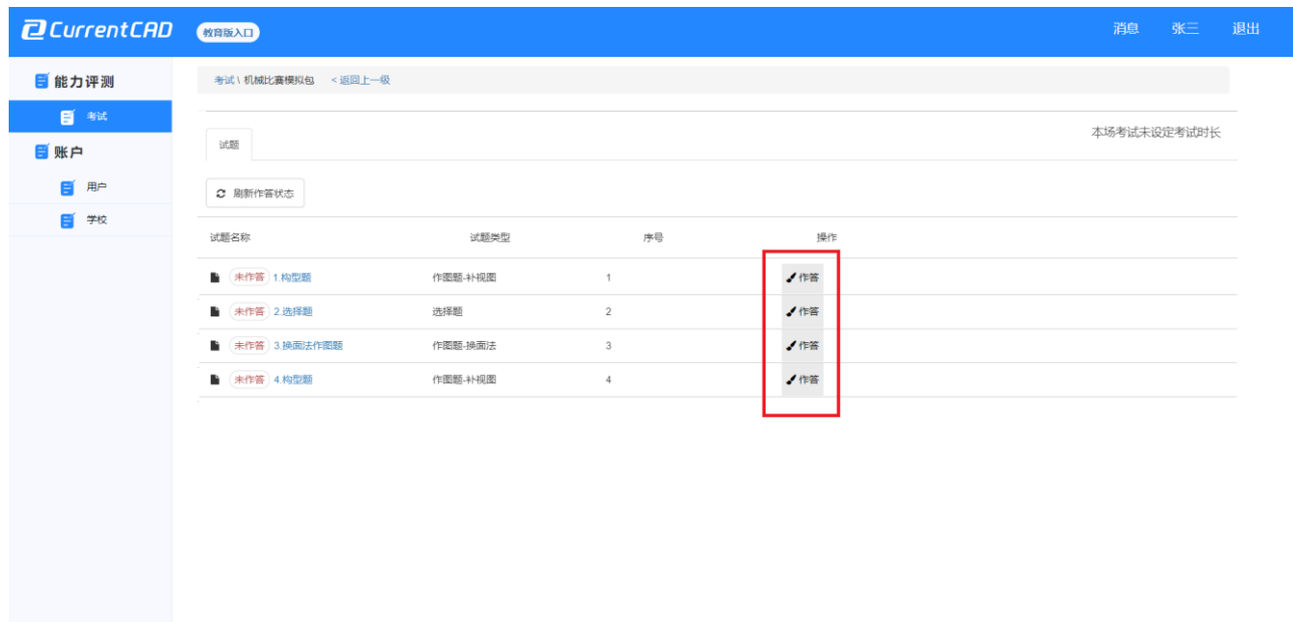


3. 登录成功后页面将自动跳转，点击对应的考试名称，进入考试。

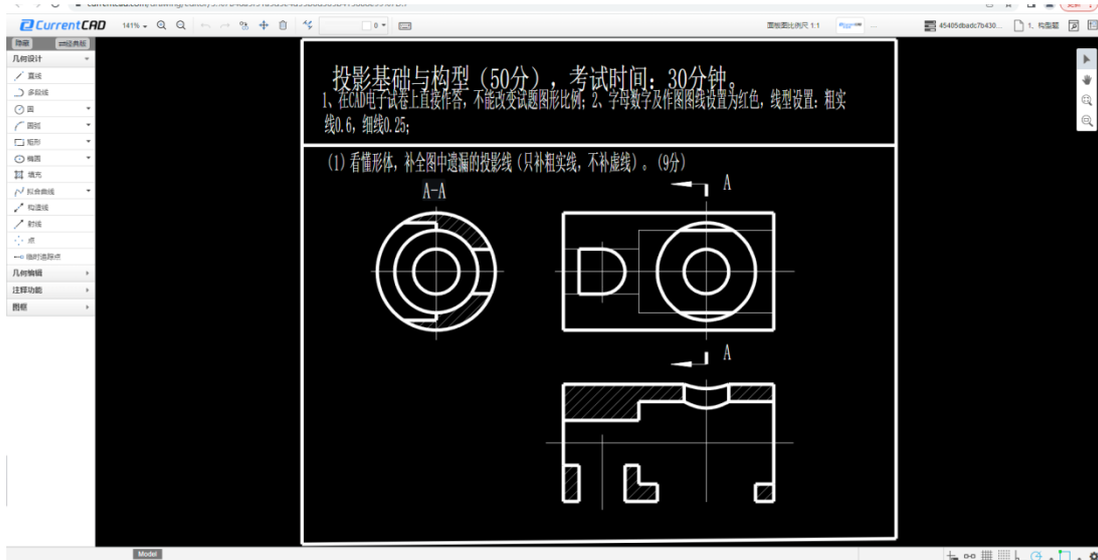


二、如何进行考试并交卷?

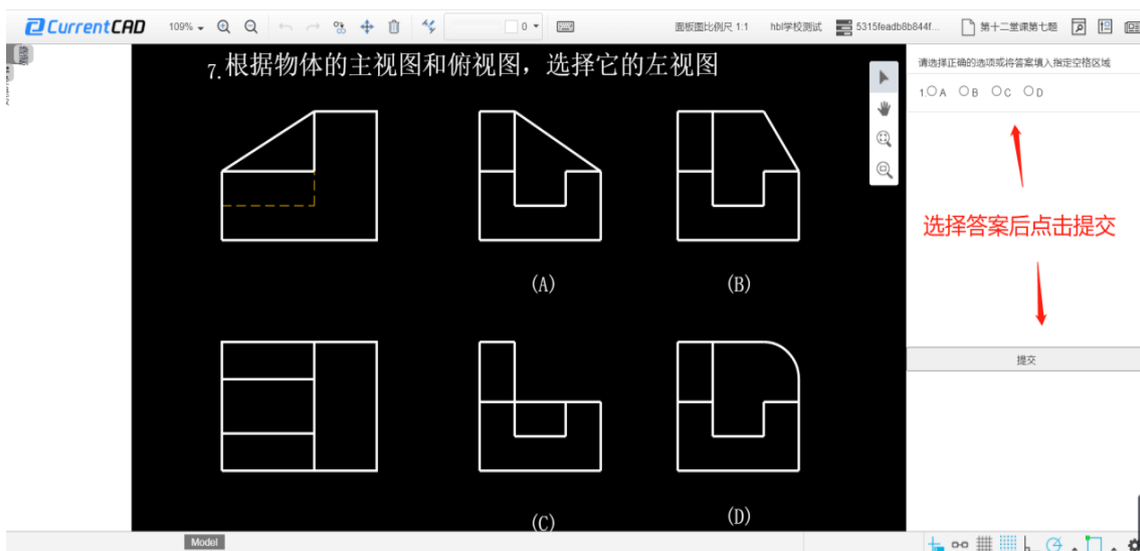
1. 进入试卷，分别点击“作答”按钮进行线上答题。



(1) 构型题/补全题：使用绘图命令进行构型操作，完成作答后直接关闭页面即可，无需点击保存或提交按钮。



(2) 选择题：进入右侧作答界面，选择答案，点击“提交”后，即可关闭页面。

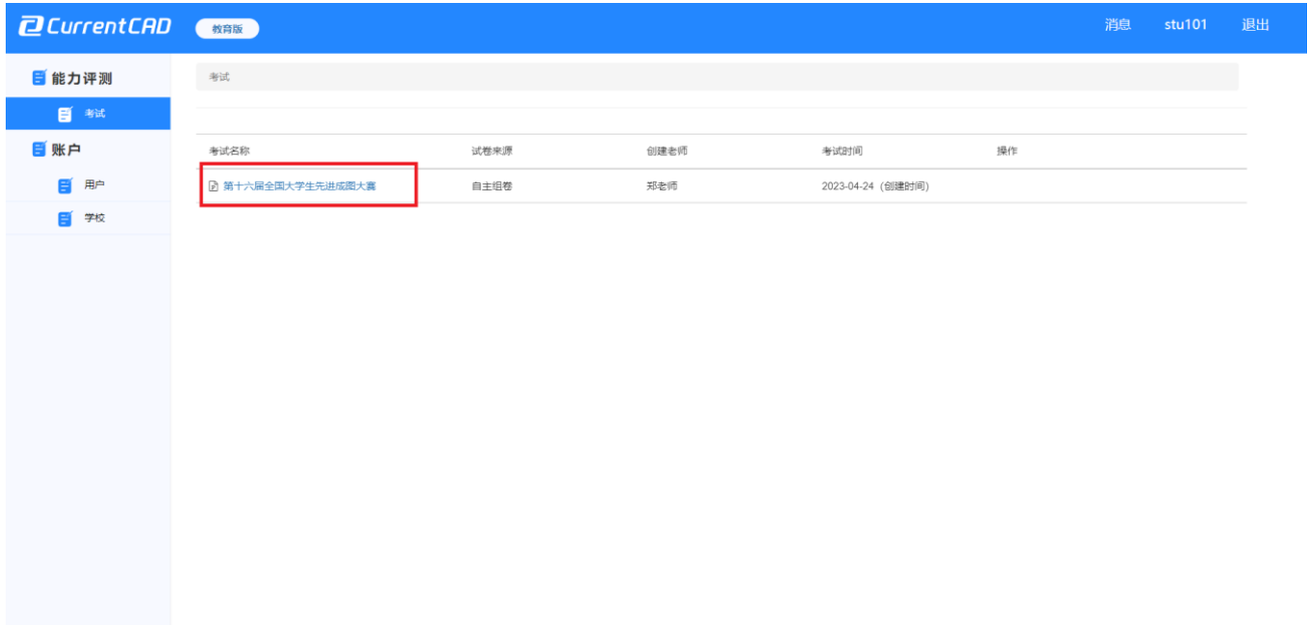


可多次修改答案提交，以最后一次为准。

第二部分：三维建模

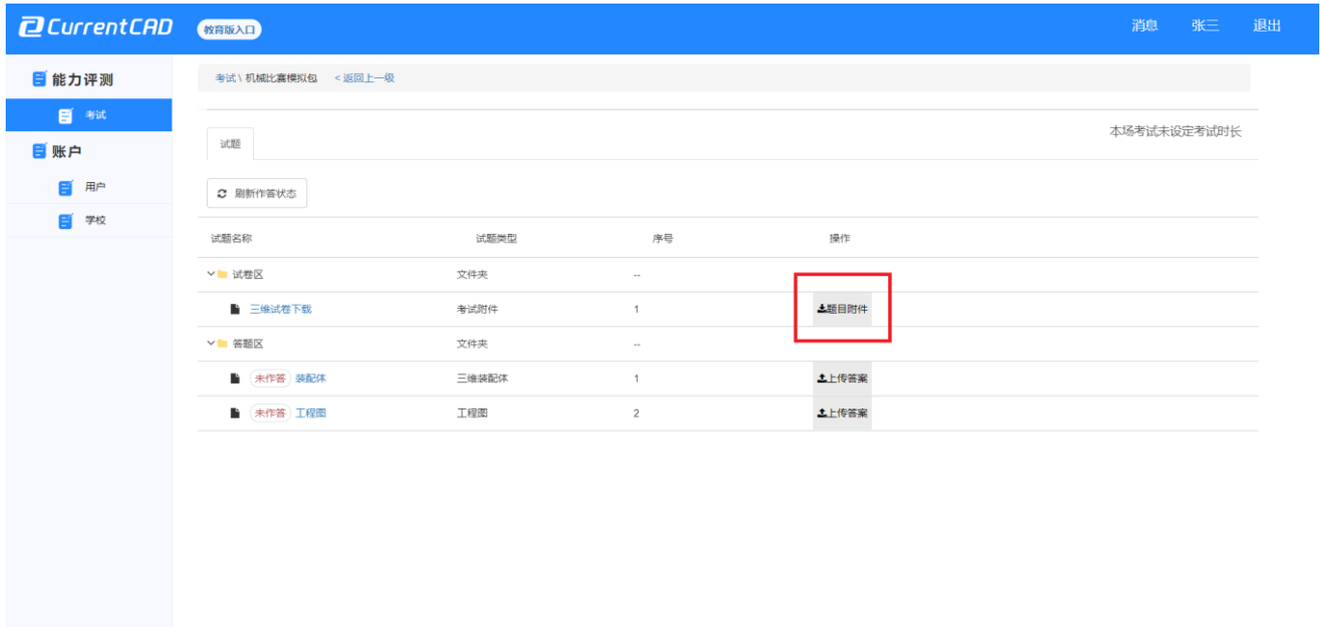
一、登录卡伦特系统、进入考试页面

1. 采用第一部分同样的步骤登录卡伦特平台：<https://exam.currentcad.com/tk>，找到考试入口。



二、如何进行考试并交卷?

1. 进入考试页面，找到试卷区的三维试卷，点击“题目附件”下载PDF格式试卷。



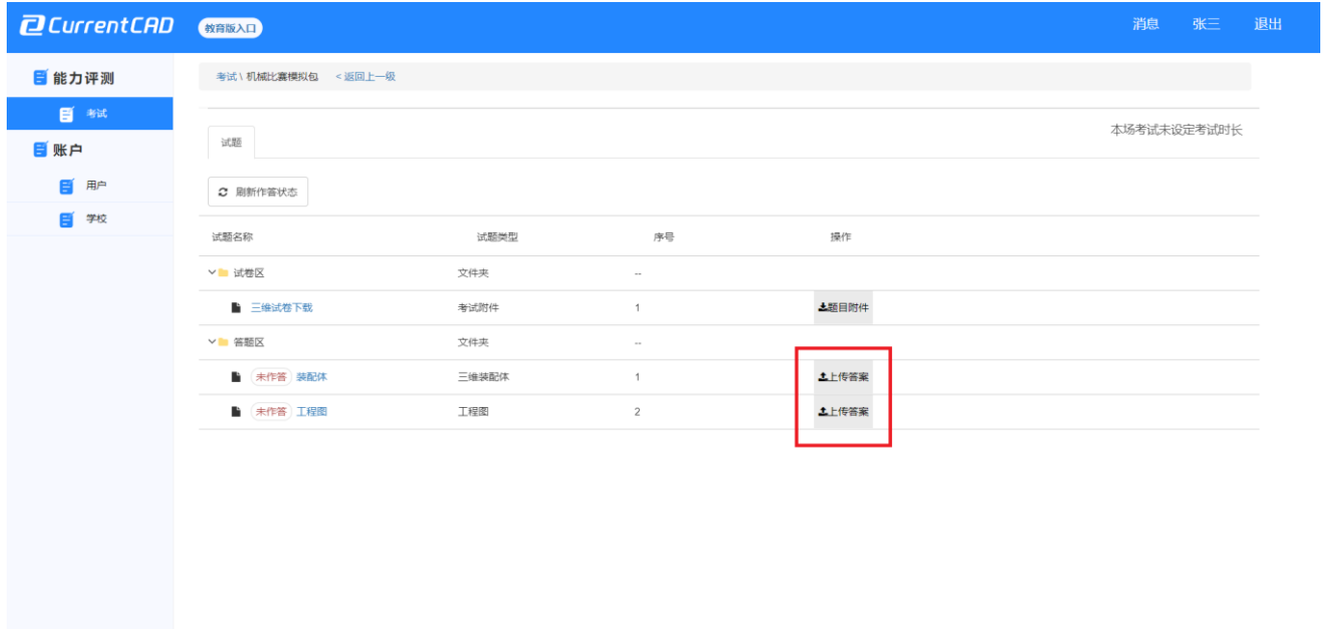
2. 利用各自电脑上已经安装好的三维软件，如solidworks、Inventor等软件进行建模答题。

3. 答题完成，根据试卷要求，导出相关文件。

注意文件格式：装配体使用stp格式；工程图使用dwg格式。

注意装配体中的零件名称：根据题目要求用对应的零件序号数字命名，如：1、2、3.....

4. 回到卡伦特在线平台考试页面，找到对应的“上传答案”按钮，按照题目要求上传“装配体”及“工程图”。



5. 等文件上传成功后，答题完成。如果文件上传错误，点击删除重新上传正确的文件即可。



6. 完成考试后，即可关闭浏览器页面离场。