

**2026 年第十九届 “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**

本届省赛按如下时段进行，投影基础与构型（30分钟）采用卡伦特平台**在线作答**方式，产品信息建模（150分钟）的答案需上传至卡伦特平台。

比赛时间：**5月30日上午9:00-12:30**

- (1) 8:30-9:00 学生进入赛场，等待比赛
- (2) 9:00 构型赛题发放（注意需要刷新页面）
- (3) 9:00-9:30 构型题作答（自动保存无需提交）
- (4) 9:30 计算机建模赛题发放（注意需要刷新页面）
- (5) 9:30-12:00 计算机建模模块作答
- (6) 12:00-12:30 计算机建模作品提交

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. 打开浏览器，顶部网址栏输入网址：<https://edu.currentcad.com> 在登录框输入账号**CT+手机号**（如**CT13888888888**）及密码（初始密码：Chengtu2026，**比赛当天发放新密码**），点击登录。

(注意：请使用最新版谷歌浏览器、微软 Edge浏览器、360 极速浏览器。如未安装，可根据登录页面右下角指示下载浏览器并安装)

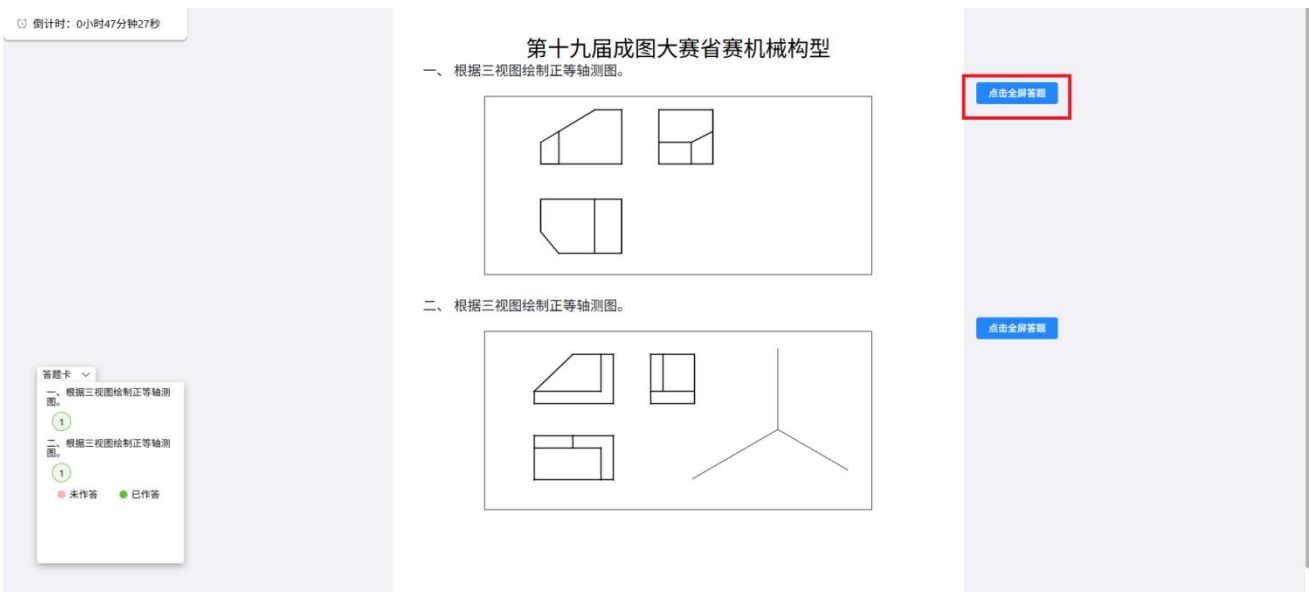


2. 登录成功后，系统自动跳转到下方待考界面，等待比赛开始。（名字仅作举例）

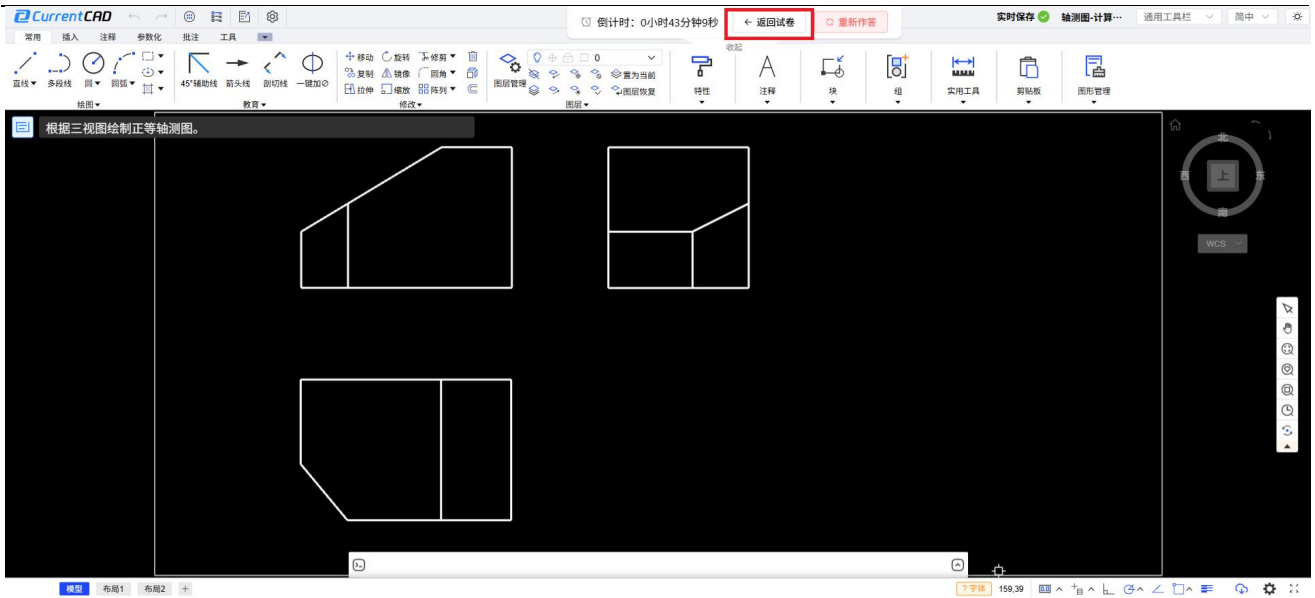


二、 如何进行考试并交卷?

1. 点击进入构型试卷，对于填空、选择题，直接页面作答，对于作图题，点击“全屏作答”按钮进入卡伦特CAD进行绘图答题。（题目仅作举例）



2. 作图题作答完毕后，点击顶部“返回试卷”按钮关闭CAD页面，返回试卷页面，继续下一题作答。内容实时自动保存，比赛期间可以反复修改。



3. 完成考试后直接关闭当前网页即可。

第二部分：计算机建模

一、登录卡伦特系统、进入考试页面

1. 返回待考界面，如网页被关闭可采用第一部分同样的步骤重新登录卡伦特平台：

<https://edu.currentcad.com>（名字仅作参考）



二、如何进行考试并交卷?

1. 点击进入建模试卷，点击“**下载附件**”，下载PDF格式试卷。（题目仅作参考）



2. 利用各自电脑上已经安装好的CAD软件，及三维软件如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：装配体模型、零件模型为step/stp格式；装配工程图、零件表达图为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“装配体模型”“零件模型”及“零件表达图”“装配工程图”等。



5. 文件上传成功后，答题完成。**比赛期间可多次重新上传文件。**

上传文件 | 注：请下载附件，并根据试卷中的要求完成作答，并将×
装配体stp文件上传至卡伦特平台。



6. 完成考试后直接关闭浏览器页面即可。