


**2024 年第十七届 “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
——水利类竞赛卡伦特系统操作手册**

2024.05



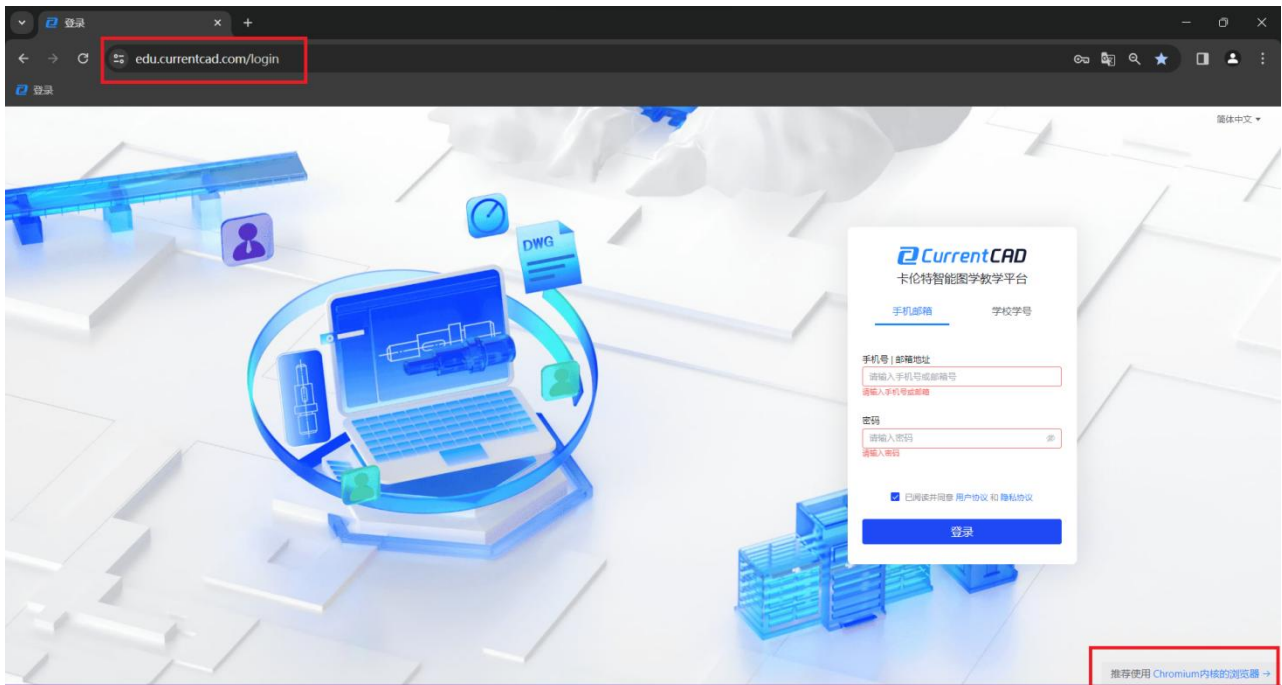
本次大赛为两场考试，计算机二维成图（60分钟）和计算机三维建模（120分钟）。

第一部分：计算机二维成图

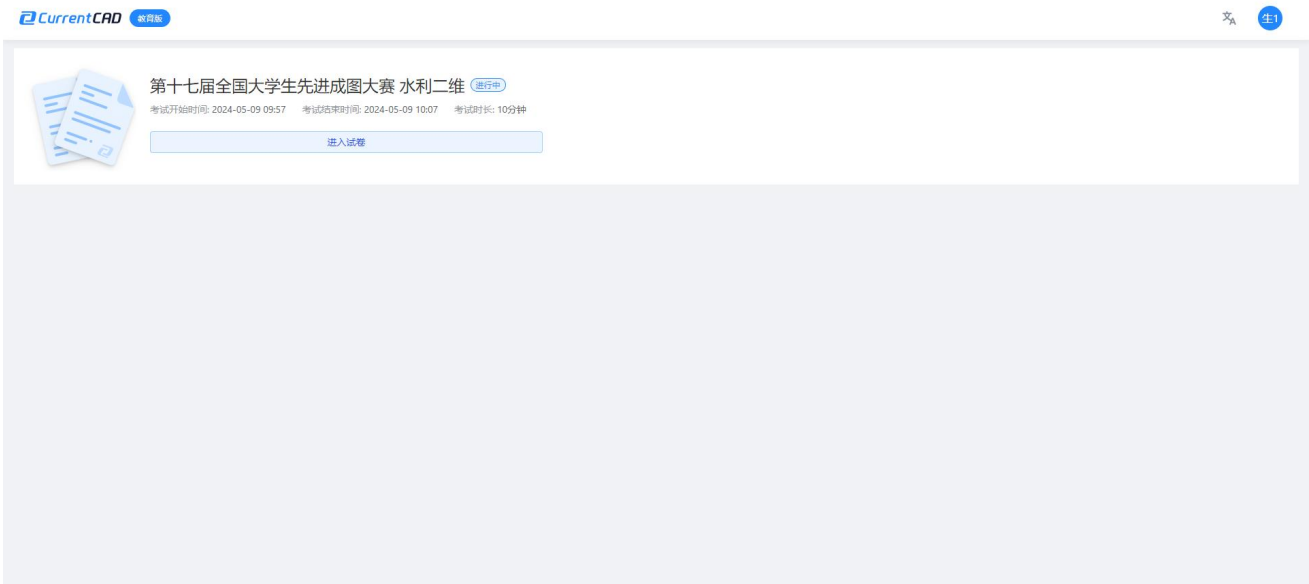
一、登录卡伦特系统、进入考试页面

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CT13812345678）及密码（初始密码：Chengtu2024），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)

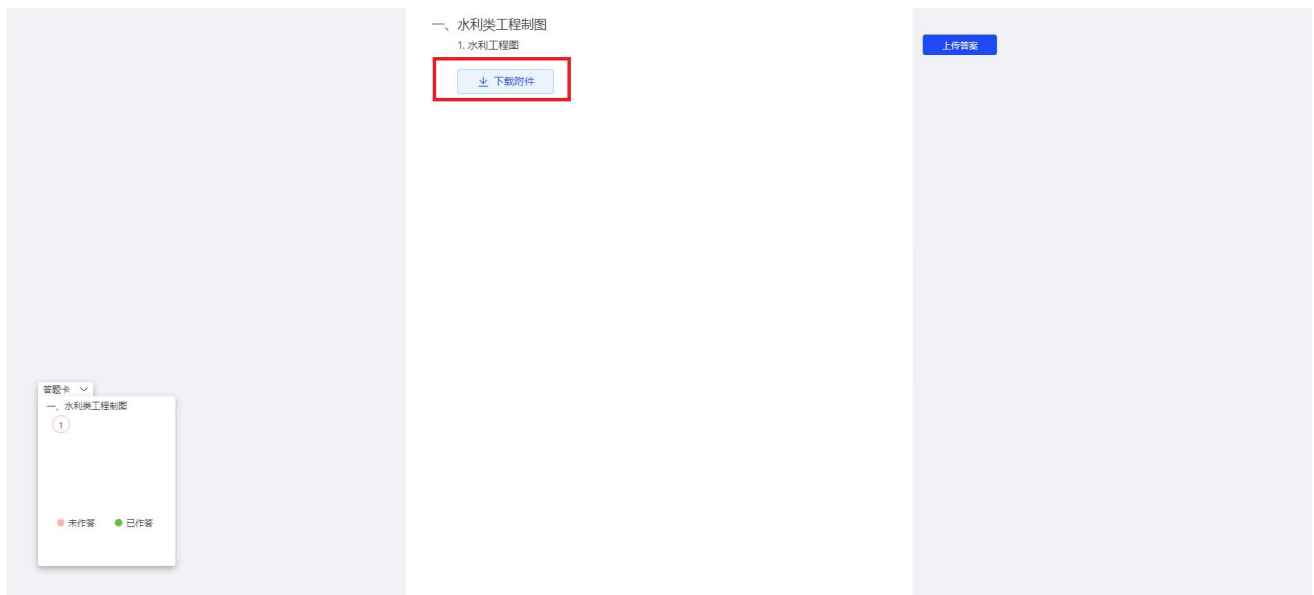


2. 登录成功后，等待比赛时间开始时，刷新页面，系统自动跳转到下方考试界面。（名字仅做举例）



二、如何进行考试并交卷?

1. 点击进入试卷，点击“**下载附件**”，下载PDF格式试卷。（题目仅做举例）

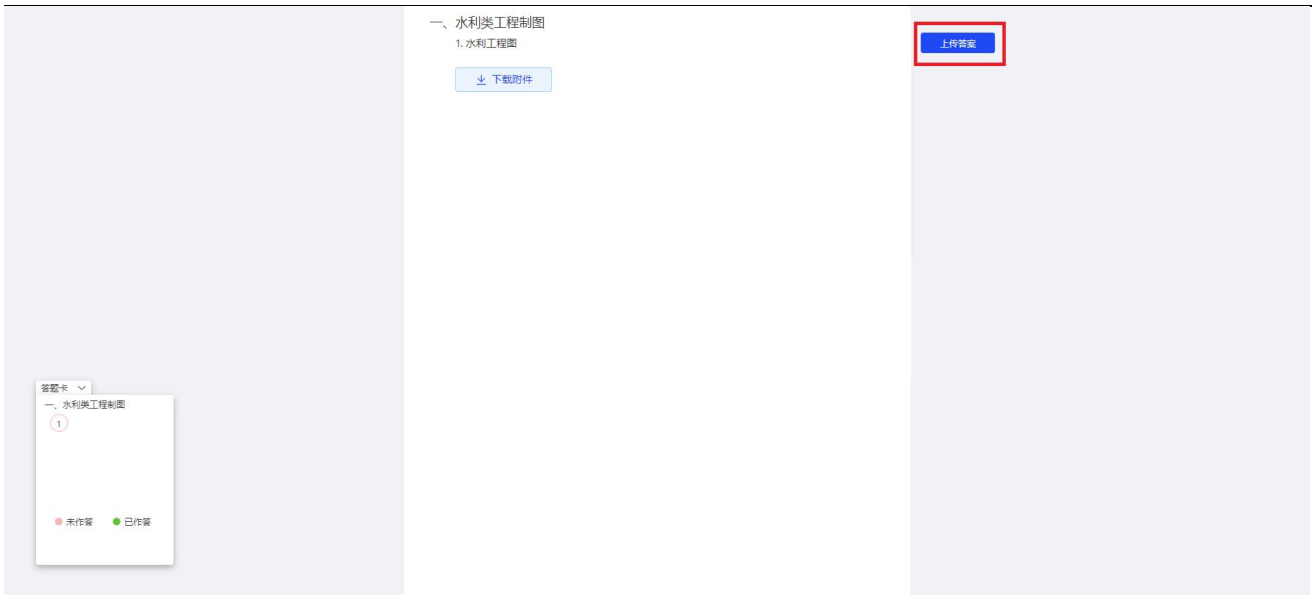


2. 利用各自电脑上已经安装好的CAD软件进行答题。

3. 答题完成，根据试卷要求，导出相关文件。

文件格式按照题目要求提交。

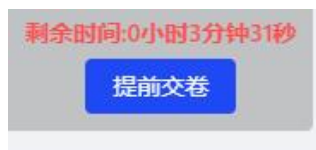
4. 回到卡伦特在线平台考试页面，找到对应的“**上传答案**”按钮，按照题目要求上传文件。



5. 等文件上传成功后，答题完成。比赛期间可多次重新上传文件。



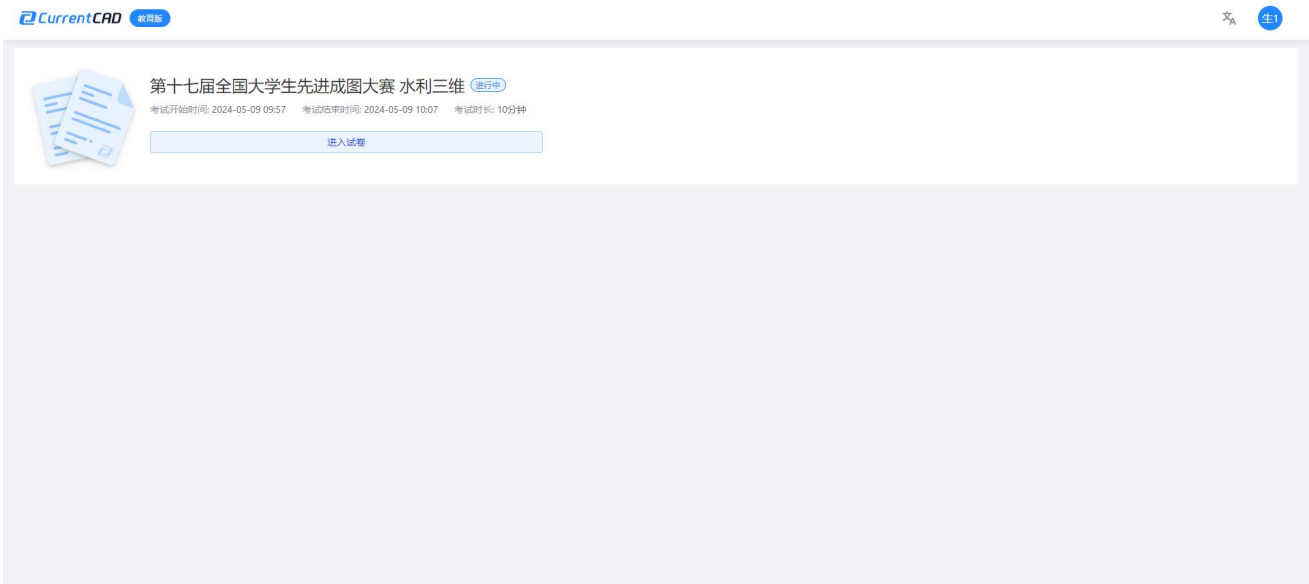
6. 完成考试后直接关闭浏览器页面即可。如需提前离场，请点击页面左上角“提前交卷”按钮，如到比赛结束时都仍在考场内，请勿点击该按钮！



第二部分：计算机三维建模

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://edu.currentcad.com>，进入考试界面。
(名字仅做举例)



二、如何进行考试并交卷?

1. 点击进入试卷，点击“**下载附件**”，下载PDF格式试卷。（题目仅做举例）

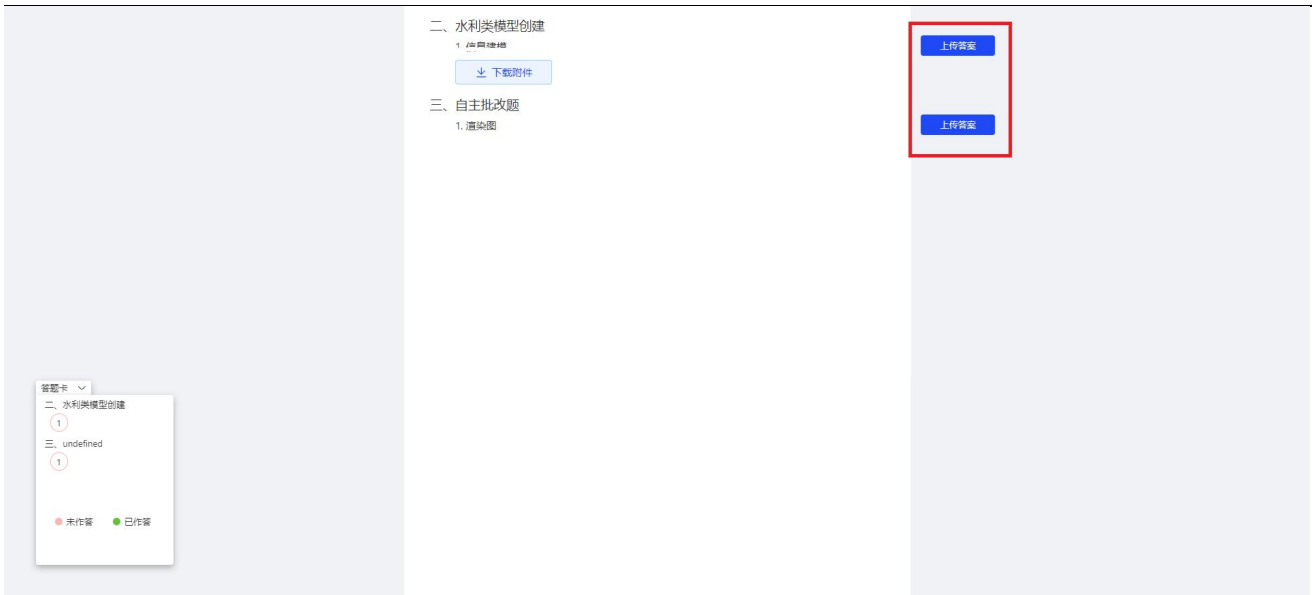


2. 利用各自电脑上已经安装好的三维软件，如SolidWorks、Revit、SketchUP、3dmax等软件进行建模答题。

3. 答题完成，根据试卷要求，导出相关文件。

文件格式按照题目要求提交。

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，按照题目要求上传文件。



5. 等文件上传成功后，答题完成。比赛期间可多次重新上传文件。



6. 完成考试后直接关闭浏览器页面即可。如需提前离场，请点击页面左上角“提前交卷”按钮，如到比赛结束时都仍在考场内，请勿点击该按钮！

