


**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
——水利类竞赛卡伦特系统操作手册**

2026.05



本届省赛按如下时段进行。

比赛时间: **5月30日上午9: 00-12: 30**

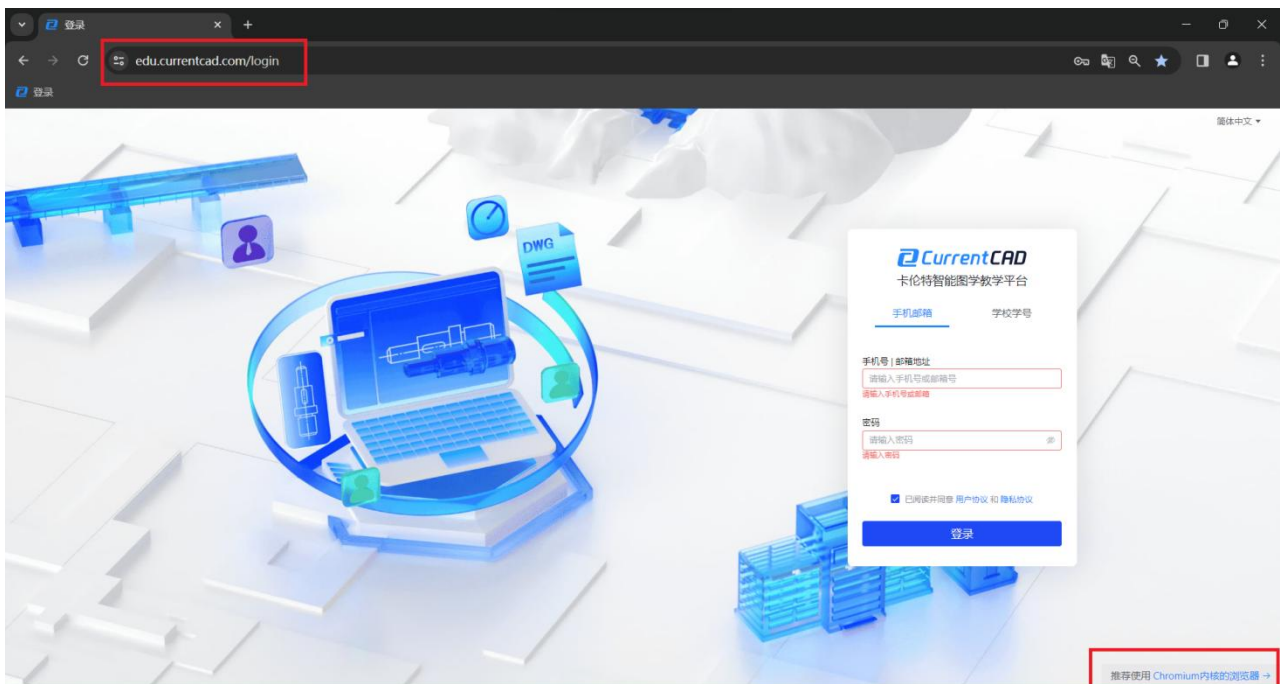
- (1) 8: 30-9: 00 学生进入赛场, 等待比赛
- (2) 9: 00 水利二维赛题发放 (注意需要刷新页面)
- (3) 9: 00-10: 00 水利二维作答
- (4) 10: 00-10: 05 水利二维成果文件提交
- (5) 10: 05 水利三维赛题发放 (注意需要刷新页面)
- (6) 10: 05-12: 05 水利三维作答
- (7) 12: 05-12: 15 水利三维成果文件提交

第一部分: 水利二维

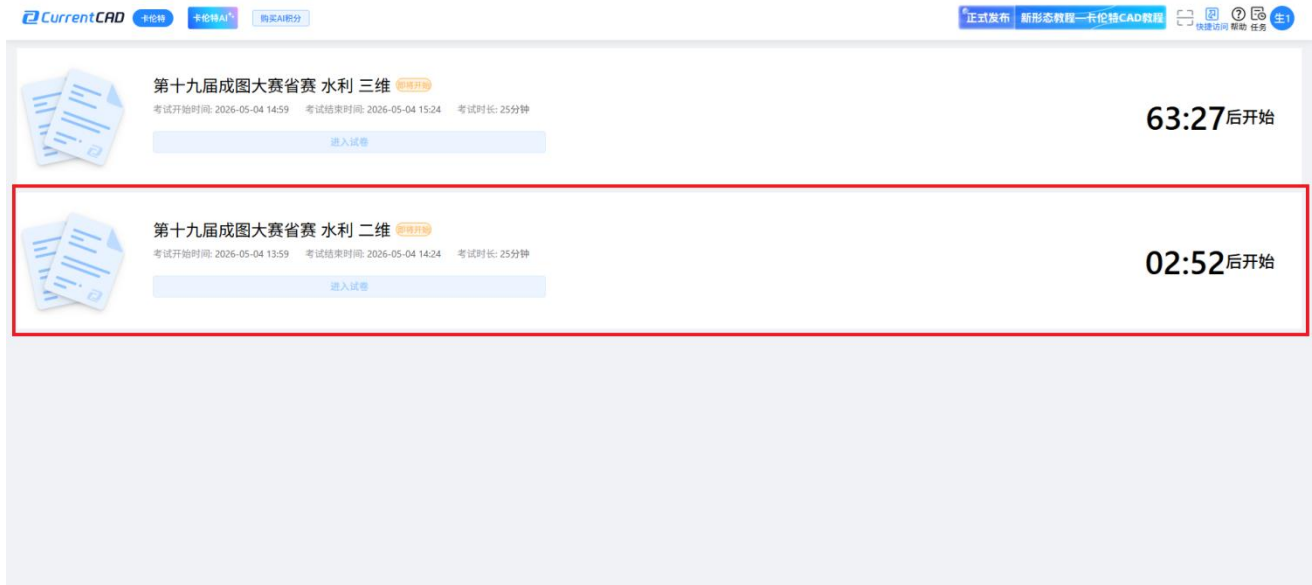
一、登录卡伦特系统、进入考试页面

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。（名字仅作参考）



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。（题目仅作参考）



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. 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 | 请根据试卷中的要求完成作答，并将二维dwg文件上传至卡伦特平台。

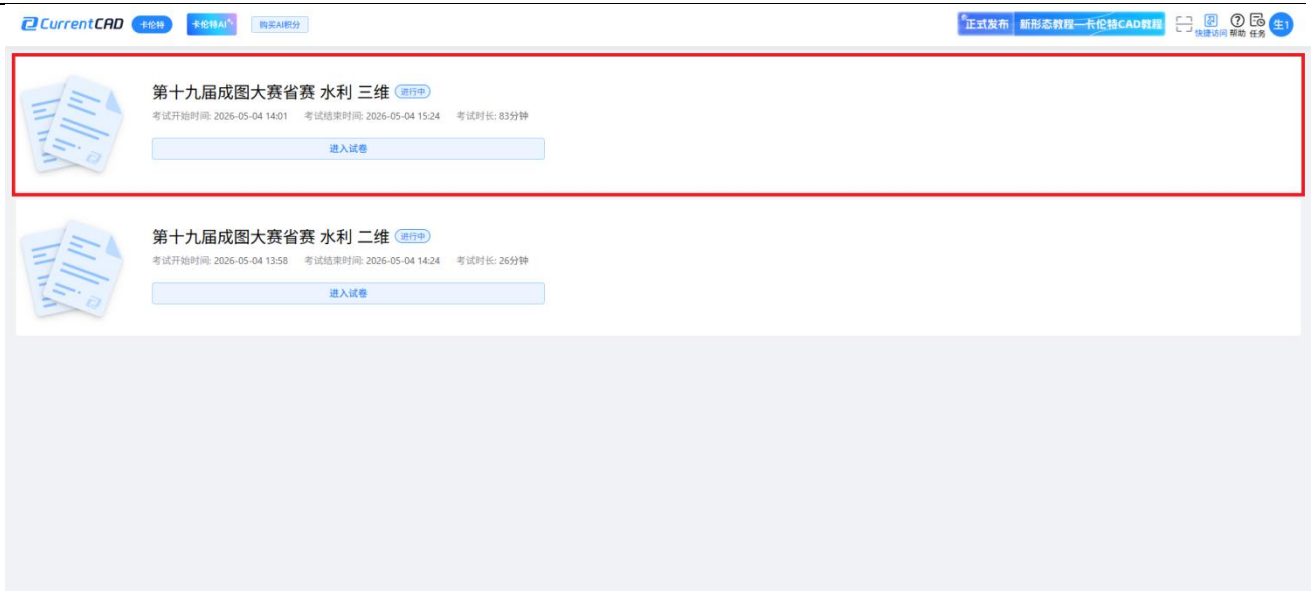


第二部分：水利三维

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. 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 | 请根据试卷中的要求完成作答，并将二维dwg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。