## 第十八届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 社会赛道——机械类 产品创新设计赛道 卡伦特系统操作手册

2025.05

## 比赛时间: 2025年7月7日12: 00-7月13日12: 00

## 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 在登录框输入账号报名 手机号(如13888888888)及密码(初始密码: Cad123456),点击登录。注意:登录后请 及时在个人设置页面修改密码!

(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	x +	- 0 ×
< → C 😫	a edu.currentcad.com/login	०० 🕼 २ ★ 🔲 🔺 🗄
2 BR		
		
1		推荐使用 Chromium内核的浏览器 →

2. 登录成功后,系统自动跳转到比赛入口界面。



## 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。

在线考试系统操作手册					
★ 任务书 1.法装置 2.编入编辑 3.编出编辑 4.齿轮型 3.编出编辑 4.齿轮型 5.后相结 6.下指结 5.后相结 6. 7. 任务书 </td <td>第十八屆全国大学生先进成图技术与产品 信息建模创新大赛社会赛道 因此 開作 200 第 30-第 30-第 30-第 30-第 30-第 30-第 30-第</td> <td>本     2&lt;</td>	第十八屆全国大学生先进成图技术与产品 信息建模创新大赛社会赛道 因此 開作 200 第 30-第 30-第 30-第 30-第 30-第 30-第 30-第	本     2<			

2. 根据任务书要求,找到二维、三维对应的"上传答案"按钮,点击旁边小箭头,点击"在 线作答"按钮,进入卡伦特二维CAD或卡伦特三维CAD在线作答。(答案实时保存,比赛期 间可多次重新进入作答。)

	第十八届全国大学生先进成图技术与产品 信息建模创新大赛社会赛道 1.任务书 1.任务书下载	上作差案
	<ul> <li>二、二维工程图</li> <li>1.总校图A0一张</li> <li>2.输入输A3一张</li> <li>3.输出输A3一张</li> <li>4.齿轮A3一张</li> </ul>	・ 上作者室 (************************************
管題卡 × -、任务市 1 二、二体工程面	<ul> <li>5.上箱体的零件图A2一张</li> <li>6.下箱体的零件图A2一张</li> <li>三维 装配体</li> <li>1.请根据题目绘制所有零件及装配体的三维模型并上传</li> <li>四、</li> </ul>	上代各至 × 上代各至 × 、上代各至 ×
() 2 (3 (4 (3) 6) 三、目線設体 () 国、	1.请上传说明书一份。 2.请上传答辩的PPT一份。	(小学家) (小学家) (小学家)
1 2)     ● 末作音 ● 日作音     日代音     日横浜作畜完毕		

3. 根据任务书要求,上传说明书以及答辩PPT各一份。比赛期间可多次重新提交。





4. 比赛中遇到非赛题类问题,可以加QQ群咨询:

