2025 年第十八届"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 ——电子类竞赛卡伦特系统操作手册

2025.07

比赛时间:7月26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 计算机绘图赛题发放 (注意需要刷新页面)
- (3) 9:00 12:00 计算机绘图模块作答
- (4) 12:00-12:30 提交成果文件

一、 登录卡伦特系统、进入比赛页面

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CT1388888888888)及密码 (赛前10分钟由监赛老师公布)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)

注意:

- ① 2025年7月20日上午9点-9点半流程模拟,登录密码统一采用Chengtu2025
- ② 2025年7月25日下午5点-5点半流程模拟,本次测试登录密码由监赛老师提前在赛场公布
- ③ 2025年7月26日上午正式比赛时,比赛登录密码由监赛老师提前10分钟在赛场公布

▼ 2 録 x +	- 0 ×
← → C 🛱 edu.currentcad.com/login	🗠 🍇 Q ★ 🔲 🔺 🗄
	
	推荐使用 Chromium内核的浏览器 →

^{2.} 登录成功后,系统自动跳转到下方候考界面,等待比赛开始。(名字仅做举例)请仔细阅卷 "考前须知"。

Current CAD	1cb	
	第十八届全国大学生先进成图大赛 电子 (重17年) 考试开始时间: 2025-07-10 15:49 考试结束时间: 2025-07-10 16:09 考试时长: 20分钟 違入试卷 考前2500	

二、如何进行比赛并交卷?

1. 点击进入试卷, 按照软件不同点击"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软件进行设计答题。

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。

在线比赛系统操作手册

Table -, accele 1 2 3 4 6 1, 200 1 2 4 5 5 6 1 2 1 2 0 4 0 5 0 6 1 2 0 4 0 0 0 0 0 0	Tailing Ling - 第2018 1.制作原型販売件(得出の約x,h0oc上作,只得出单个元件) - 上市安高 2.制作PC6 目接(得出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 3.炒酒电高原理题(得出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 4.生成电晶质(現出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 5.生成电晶质(明出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 6.将整个项目打包店住地上作 - 上市安高 7. AD名 - 上市安高 1.制作原型型販売件(得出schib上作,只导出单个元件) - 上市安高 2.社内电晶质(得出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 3.土型电晶质(得出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 3.土型电晶质(得出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 3.土型电晶质(得出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 3.土型电磁晶质(得出ehotoc文件上作用可!) - 上市安高 3.土型电磁晶原理型型(中式ehotoc文件上作明可!) - 上市安高 3.土型电晶质(得出ehotoc文件上作明可!) - 上市安高 3.土型电磁晶原理型型(中式ehotoc文件上作明) - 上市安高 3.土型电晶质(得出ehotoc文件上作明) - 上市安高 3.赴海电晶晶理型(中に由oc文件上作) - 上市安高 3.赴海电晶環理型(中に由oc文件上作) - 上市安高 3.赴海电晶原理型(中に由oc文件上作) - 上市安高 3.赴海电晶環理型(中に由oc文件上作) - 上市安高 3.赴海电晶晶環理型(中に由oc文大上上作) - 上市安高 3.赴海电晶影響型(中に由oc文大大作) <
6 ● 未作答 ● 已作答	6.将整个项目打包后任编上传

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: 请下载附件并按照题目要求作答并生成对应文件 × 夹,将文件夹压缩包上传至卡伦特平台



6. 完成比赛后直接关闭浏览器页面即可。

特别警示:比赛过程中若同一个选手发生机器IP更改,将以0分处理。