

## 第十六届全国大学生先进 成图技术与产品信息建模 创新大赛

# 竞赛手册

2023年7月24日

-	

录

-、	竞赛组织安排	. 1
ニ、	竞赛日程安排	. 1
三、	报到、住宿和餐食安排	. 1
四、	赛场安排	. 3
五、	教师休息场所	. 3
六、	医疗服务	.4
七、	赛前测试	.4
八、	竞赛要求及说明	. 5
九、	开放式赛道线上答辩	. 7
+、	报到抵达线路	. 8
附件	-一:注意防暑的温馨提示	12
附件	-二:卡伦特平台操作手册	13

## 一、竞赛组织安排

第十六届成图大赛全国总决赛由重庆交通大学和重庆建筑工程职业学院联 合承办。开闭幕式主会场设在重庆交通大学科学城校区学术报告厅,开幕式直播 分会场设在重庆建筑工程职业学院学生活动中心。

## 二、竞赛日程安排

- 1. 7月28日,08:00-20:00,现场报到。
- 2. 7月29日
  - 08:00-08:50, 开幕式;

09:00-12:00, 各类别先进成图技术赛道进行封闭式比赛;

14:00-18:00, 各类别开放式赛道进行线上答辩;

- 3. 7月30日, 赛卷评阅及抽查复核;
- 4. 7月31日, 15:00-17:00, 闭幕式。

## 三、报到、住宿和餐食安排

机械类参赛队伍的报到、住宿和赛场安排在重庆交通大学科学城校区,建 筑、水利、道桥三类别参赛队伍安排在重庆建筑工程职业学院。

- 1. 报到时间:7月28日,08:00-20:00
- **报到地点:** 重庆交通大学科学城校区,地址:重庆市江津区福星大道1号;
   重庆建筑工程职业学院,地址:重庆市南岸区梨花大道857号。

### 3. 报到指引:

1) 重庆交通大学科学城赛区

①报到地点

机械类:学生活动中心。

②住宿地点

女生宿舍:德园4栋宿舍;

男生宿舍:德园1栋、2栋、3栋、5栋、6栋宿舍。

1

③就餐地点

德园餐厅一、二层。

- 2) 重庆建筑工程职业学院赛区
  - ①报到地点
    - 建筑类:学生活动中心多功能厅;
    - 道桥类、水利类:学生活动中心学术报告厅。
  - ②住宿地点
    - 女生宿舍:1号、4号学生公寓;
    - 男生宿舍:2号、3号、5号学生公寓。
  - ③就餐地点

校内住宿学生在宿舍楼下领取,返回宿舍用餐;

校外住宿师生在二食堂领取并用餐。

- 4. 入住须知:
- 宿舍设施:配有空调、热水、卫生间和新购置的凉席、夏凉被、枕头等卧 具,赛后卧具可自行带走;
- 自备用品:住宿人员请自带洗漱用品、蚊香、脸盆、拖鞋、水杯等物品, 若有需求可自带垫絮。
- 3) 住宿押金: 50 元/间, 请自备现金。
- 4) 住宿办理

①办理时间:

办理入住时间:7月27日14:00-22:00

7月28日08:00-20:00

办理退房时间:7月29日14:00-20:00

- 7月30日08:00-20:00
- 7月31日08:00-12:00

②办理地点:

a.重庆交通大学科学城赛区:各栋宿舍楼下宿管办公室;

b.重庆建筑工程职业学院赛区: 各栋宿舍楼下大厅服务台。

2

### 5. 餐食地点:

- 1) 重庆交通大学科学城赛区用餐点:德园餐厅一、二层; 商品售卖:校园超市(7月27-31日07:00-20:00)。
- 重庆建筑工程职业学院赛区用餐点:校内住宿学生在宿舍楼下领取,返 回宿舍用餐;校外住宿师生在二食堂领取并用餐;
  - 商品售卖:二食堂1楼(7月27-30日07:00-20:00;31日07:00-18:00)。

### 6. 餐食说明:

学生免费用餐时段:7月28日晚餐;7月29日早、午、晚餐。

教师免费用餐时段:7月28日晚餐;7月29日午餐。(非全体到校教师, 免费教师人数根据学生参赛人数确定,每5名学生免1位老师)

其他时段用餐需自行付费购买。

### 四、赛场安排

### 1. 重庆交通大学科学城赛区

机械类: A01 教学楼 赛前开放时间: 7月 28日 09:00-18:00

### 2. 重庆建筑工程职业学院赛区

建筑类: 笃学楼、求实楼 道桥类: 笃学楼 水利类: 笃学楼 赛前开放时间: 7月28日09:00-18:00

### 五、教师休息场所

### 1. 重庆交通大学科学城赛区

开放时间:7月29日07:30-12:00; 休息地点:德园食堂一、二层、教师教育服务中心、学术活动中心。

### 2. 重庆建筑工程职业学院赛区

开放时间:7月29日07:30-12:00 观看开幕式及休息场所:学生活动中心多功能厅、学术报告厅; 其他休息场所:二食堂一、二楼。

## 六、医疗服务

### 1. 重庆交通大学科学城赛区

校医院地点:德园1栋宿舍1楼; 24 小时值班电话: 023-63430120。

### 2. 重庆建筑工程职业学院赛区

校医院地点:3号学生公寓1楼; 24小时值班电话:023-61968227。

## 七、赛前测试

为确保 7 月 29 日正式比赛的顺利进行,定于 7 月 28 号下午 17:00 所有参赛选手在各自安排的赛场进行统一测试。

### 1. 测试项目

电力负荷、网络带宽和并发数。

### 2. 测试账号

重庆交通大学科学城赛区:现场提供 WI-FI 登录密码;

重庆建筑工程职业学院赛区:WI-FI 登录账号为报名系统中注册的"手机号 码", 密码为报名系统中注册的"身份证后 6 位"。网络登录方式测试时进行 详细说明。

3. 测试要求

7月28号下午17:10模拟正式比赛,登录卡伦特账户进行下载赛题和上传结果测试。

4

4. 特别提醒

若本人的真实信息(姓名、手机号、身份证号)与报名系统中填报的不一致,在测试和正式比赛时,必须按报名系统中填报的信息登录卡伦特账户或WI-FI,否则无法登录。

八、竞赛要求及说明

### 1. 竞赛准备

- 1) 每名参赛选手须自备电脑和一个3米长插线板:
- 2) 被通知参加开放式赛道线上答辩的队伍,请自备腾讯会议所需设备;
- 3) 正式比赛过程须全程录屏,请所有参赛选手自行安装录屏软件;
- 各参赛队登录报名系统自行下载每名选手的准赛证和所在赛场的楼层平面
   图。注意:每名选手的准赛证须自行打印携带以备入场核验。

#### 2. 入场须知

- 1) 入场时间:参赛选手应在7月29日08:30 到达赛场。09:00 正式开赛后,迟 到15分钟以上的选手不得入场;
- 4. 佩戴标志:参赛选手须佩戴参赛证胸牌方能入场;
- 3)身份核验:参赛选手入场时须携带准赛证、身份证在现场进行核验。监赛 人员将对选手的证件进行检查,并与报名注册时所填写的信息进行核对。 若报名信息与证件信息不符,领队教师须办理情况说明纸质文件并加盖二 级学院红章,入场时由参赛选手交监赛人员审核,未办理情况说明手续的 将不得入场。若有其他特殊情况,须在7月25日前咨询组委会杨老师(手 机:13991278816,微信同号);
- 考虑到两校电力系统的负载能力,本届比赛禁止使用分屏显示器。为公平 竞赛,参赛选手也不得使用平板电脑等其他电子设备浏览赛题。

### 3. 竞赛纪律

 进入赛场后,参赛选手应关闭手机等电子通讯设备,并将随身所带物品按 监赛人员要求统一放置到指定位置;

- 2) 参赛选手须将准赛证、身份证按监赛人员要求放在桌面指定位置;
- 参赛选手在赛场内必须保持安静,严格遵守竞赛时间,中途不得离开赛场。
   正式开赛 30 分钟后,确因身体原因需要离开赛场,须向监赛人员报告,许可后方可离开;
- 参赛选手必须服从监赛人员明确的纪律要求,作弊行为一经发现,将取消 其竞赛成绩;
- 5) 竞赛期间,参赛选手必须服从承办方工作人员的统一指挥和安排,自觉遵 守竞赛作息时间和各项规定,保障竞赛工作的顺利进行。
- 4. 竞赛流程、要求及说明
- 1) 竞赛时段(09:00-12:00)

各类别先进成图技术赛道竞赛时长均为 180 分钟。其中,机械类在 09:00 和 09:30 分发投影基础与构型及产品信息建模赛题,其他类别赛题发放不分 时段;

- ◆ 正式开赛时,须开启录屏软件全程记录电脑的操作过程。比赛结束后,必须将录屏文件保存至8月15日,待比赛结果公示无异议后方可删除。若大赛仲裁委员会专家调取某参赛选手的录屏文件时,本人无法提供或提供了剪辑修改的录屏文件,将取消其竞赛成绩。注意:提供的录屏文件应以报 名系统中填报的"手机号码+姓名+录屏"命名;
- ◆ 参赛选手须按各类别先进成图技术赛道的赛题要求进行作答,不得违规使用非正常手段建模或出图,一经发现,将取消其竞赛成绩。
- 2) 成果文件提交时段(12:00-12:30)
- ◆本届竞赛采用卡伦特平台在线提交成果文件。成果文件须按各类别赛题要求生成相应格式,未按要求格式生成文件或文件提交错误的,后果自负;
- ◆ 成果文件提交过程时长为 30 分钟,即在 12:00-12:30 时段提交。超过 12:00 继续作答者,将视提交成果文件的时间戳扣除相应分数,超时达 10 分钟者 将取消其竞赛成绩;12:30 卡伦特平台将自动关闭,超时未提交成功,后果 自负。注意:若 12:00 前完成作答,也可上传成果文件;

6

◆ 卡伦特平台操作手册详见附件二。

3) 成果文件备份时段(12:30-13:00)

- ◆ 成果文件提交后,所有参赛选手暂不得离场。待监赛人员将选手的成果文件拷贝完成并签字确认后即可离开;
- ◆ 注意:参赛选手的成果文件打包压缩后,应以报名系统中填报的本人"手机号码+姓名+成果"命名。监赛教师只拷贝选手的成果文件,参赛选手不得将录屏文件打包压缩至成果文件。

5. 其他说明

竞赛时, 电子和纸质赛题将同步发放。竞赛结束后, 可带走纸质赛题。

### 九、开放式赛道线上答辩

根据各开放式赛道的初步获奖名单,答辩专家随机抽取部分一、二、三等 奖的参赛队进行答辩,抽中的参赛队须按通知要求准备相应的答辩材料并按时 进行线上答辩。答辩的具体时间和会议安排将于7月26日前以电话或邮件的方 式告知,请各参赛队负责人注意随时浏览邮箱,且不要无故拒接电话,未按时 参加答辩的参赛队则视为放弃所获奖项。

### 答辩形式、地点及要求:

- 1. 线上答辩采用腾讯会议方式进行,请各参赛队自备会议所需设备;
- 2. 各参赛队在各校自行安排场所进行线上答辩。若参加答辩的选手在竞赛现场,机械类可在重庆交通大学 A01 教学楼一层某间空教室进行答辩、建筑类在重庆建筑工程职业学院求实楼 302 教室答辩 304 教室等候、道桥类在求实楼 306 教室答辩 307 教室等候;
- 3. 答辩时,可推荐代表进行答辩,也可整组人员共同参与答辩;
- 答辩时,要求做 5 分钟 PPT 陈述分析过程和结果,5 分钟专家问答,总 时长不超过 15 分钟;
- 5. 答辩需全程开启摄像头。

十、报到抵达线路

- 1. 重庆交通大学科学城校区,地址:重庆市江津区福星大道1号。
- 1) 重庆江北机场 T2 航站楼
  - ◆ 打车约131元,时长约1小时2分钟。
  - ◆ 轨道交通及公交线路

票价约9元,时长约2小时6分钟。

重庆江北机场 T2 航站楼地铁站-6B 口→乘坐轨道交通 10 号(后堡方向)→ 七星岗下车→换乘轨道交通 1 号线(璧山方向)→石桥铺下车→换乘轨道 交通5号线→跳蹬下车→换成轨道交通江跳线→双福1A 出口→换乘小巷 02 路→交大站下车→步行 112 米到重庆交通大学科学城校区

- 2) 重庆江北机场 T3 航站楼
  - ◆ 打车约131元,时长约1小时2分钟。
  - ◆ 轨道交通及公交线路

票价约9元,时长约2小时6分钟。

重庆江北国际机场 T3A 航站楼→乘坐轨道交通 10 号(后堡方向)→七星岗 下车→换乘轨道交通 1 号线(璧山方向)→石桥铺下车→换乘轨道交通 5 号 线→跳蹬下车→换成轨道交通江跳线→双福 1A 出口→换乘小巷 02 路→ 交大站下车→步行 112 米到重庆交通大学科学城校区

- 3) 重庆西站
  - ◆ 打车约57元,时长约33分钟。
  - ◆ 轨道交通及公交线路

票价约10元,时长约56分钟。

重庆西站地铁站→乘坐轨道交通 5 号线→跳蹬下车→换成轨道交通江跳 线→双福 1A 出口→换乘小巷 02 路→交大站下车→步行 112 米到重庆交 通大学科学城校区 4) 重庆北站

- ◆ 打车约100元,时长约57分钟。
- ◆ 轨道交通及公交线路

票价约9元,时长约1小时42分钟。

重庆北站北广场→乘坐轨道交通 10 号线→七星岗下车→换乘轨道交通 1 号线(璧山方向)→石桥铺下车→换乘轨道交通 5 号线→跳蹬下车→换成 轨道交通江跳线→双福1A出口→换乘小巷02路→交大站下车→步行112 米到重庆交通大学科学城校区

- 5) 沙坪坝站
  - ◆ 打车约 62 元,时长约 42 分钟。
  - ◆ 轨道交通及公交线路

票价约11元,时长约1小时16分钟。

沙坪坝地铁站→乘坐轨道交通环线外环(天星桥方向)→重庆西站→换乘 轨道交通5号线→跳蹬下车→换成轨道交通江跳线→双福1A出口→换乘 小巷02路→交大站下车→步行112米到重庆交通大学科学城校区

- 2. 重庆建筑工程职业学院,地址:重庆市南岸区梨花大道857号。
- 1) 重庆江北机场 T2 航站楼
  - ◆ 打车约45元,时长约22分钟。
  - ◆ 轨道交通及公交线路

票价约20元,时长约1小时40分钟。

江北机场 T2 航站楼 地铁站-6B 口→乘坐轨道 10 号线(后堡方向)→重 床北站南广场 地铁站下车→换乘轨道交通环线内环(渝鲁方向)→弹子 石 地铁站-4 号口出站→乘坐 389 路公交车(城南家园花红路方向)→柏 林村 公交站下车→步行 267 米到达重庆建筑工程职业学院

2) 重庆江北机场 T3 航站楼

◆ 打车约48元,时长约25分钟。

### ◆ 轨道交通及公交线路

票价约20元,时长约1小时30分钟。

江北机场 T3 航站楼 地铁站-4号口→乘坐轨道 10号线(后堡方向)→重 床北站南广场 地铁站下车→换乘轨道交通环线内环(渝鲁方向)→弹子 石 地铁站-4号口出站→乘坐 389路公交车(城南家园花红路方向)→柏 林村 公交站下车→步行 267米到达重庆建筑工程职业学院

3) 重庆西站

- ◆ 打车约75元,时长约45分钟。
- ◆ 轨道交通及公交线路

票价约20元,时长约2小时。

重庆西站地铁站→乘坐轨道交通5号线(石桥铺方向)→石桥铺地铁站 下车→换乘轨道交通1号线(朝天门方向)→小什字地铁站下车→换乘 轨道交通6号线(茶园方向)→刘家坪地铁站-1号口出站→乘坐130路 公交车(柏林村方向)→柏林村公交站下车→步行145米到达重庆建筑 工程职业学院

- 4) 重庆北站
  - ◆ 打车约30元,时长约18分钟。
  - ◆轨道交通及公交线路
     票价约10元,时长约1小时20分钟。
     重庆北站南广场地铁站-3号口→乘坐轨道交通环线内环(渝鲁方向)→
     弾子石地铁站-4号口出站→乘坐389路公交车(城南家园花红路方向)
     →柏林村公交站下车→步行267米到达重庆建筑工程职业学院

5) 沙坪坝站

◆ 打车约55元,时长约40分钟。

◆ 轨道交通及公交线路

票价约10元,时长约1小时35分钟。

沙坪坝地铁站→乘坐轨道交通9号线(花石沟方向)→江北城地铁站下

10

车→换乘轨道交通6号线(茶园方向)→刘家坪地铁站-1号口出站→乘 坐130路公交车(柏林村方向)→柏林村公交站下车→步行145米到达 重庆建筑工程职业学院



## 附件一:注意防暑的温馨提示

重庆属于亚热带季风气候,夏季持续时间长湿度大,是中国南方地区的第 一"火炉"城市。为保证参赛师生在渝期间的身体健康,做如下提醒:

- 注意防暑降温,室外活动避免阳光直射头部,外出要做好防晒工作,戴帽子、 墨镜、穿防晒服、打遮阳伞等,最好在皮肤裸露部分涂上防晒霜,可有效避 免晒伤;
- 2. 为防止蚊虫叮咬,建议携带防蚊驱蚊液;
- 3. 饮食尽量清淡, 少食高油高脂食物, 多食蔬菜水果等水分含量高的食物。

附件二:卡伦特平台操作手册

# 2023 年第十六届"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

2023.07

1/6

本次大赛分为两个时段,投影基础与构型(30分钟)采用卡伦特平台在线作答方式,三

维建模 (150分钟) 的答案需上传至卡伦特平台。

## 第一部分:投影基础与构型

一、 登录卡伦特系统、进入竞赛页面

1. 输入网址: https://exam.currentcad.com, 点击登录按钮。

(注意:请使用谷歌浏览器、 Microsoft Edge 、360 极速浏览器)



2. 在登录页面输入账号 (CT+手机号) 及密码 (初始密码: Chengtu2023),点击登录。



3. 登录成功后页面将自动跳转,点击对应的竞赛名称,进入竞赛。

				旧尽	stutot	退出
试卷来源	创建老师	考试时间	操作			
图大赛 自主组卷	郑老师	2023-04-24 (创建时	间)			
	○武郡未順 遼大賞 自主田宿	、武啓朱源 创建を将 、武茂朱源 回主担容 元を何	近世界以第 创建を何 争ばは1何 選大第 自主担尊 形を1何 2023-04-24 (创建計)	近巻米県         回港山市         後小位3川         操作           週大選         自主田君         邦老術         2023-04-24 (金融登时间)	近巻秋原         回漫を何         後10月10日         現作           週大選         自主母巻         邦を何         2023-04-24 (回望封7月)	近巻糸原         白銀巻/所         争近日间         没作           歳大賞         由主母巻         対巻/所         2023-04-24 (白健独打吗)

## 二、 如何进行竞赛并交卷?

## 1. 进入试卷, 分别点击"作答"按钮进行线上答题。

CurrentCAD	救育版入口				消息 张三 退出
🧧 能力评测	考试 \ 机械比赛模拟包 / 返回上一级				
11日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本					本招来近土沿守来近时上
🛒 账户	试题				עראזי איזא איזא איזא איזא א
■ 用户	○ 刷新作答状态				
₩ 学校	试题名称	试题类型	序号	操作	
	▲ 朱作答 1.构型题	作圈题-补视图	1	✔ 作答	
	▶ 未作答 2.选择题	选择题	2	✓ 作答	
	未作答 3.换面法作图题	作圈题-换面法	3	✔ 作答	
	▶ 未作答 4.构型题	作图题-补视图	4	✔ 作答	

(1) 构型题/补全题:使用绘图命令进行构型操作,完成作答后直接关闭页面即可,无需点击

保存或提交按钮。



(2) 选择题:进入右侧作答界面,选择答案,点击"提交"后,即可关闭页面。



可多次修改答案提交,以最后一次为准。

## 第二部分:三维建模

## 一、登录卡伦特系统、进入竞赛页面

1. 采用第一部分同样的步骤登录卡伦特平台:<u>https://exam.currentcad.com</u>,找到竞赛入口。

CurrentCAD	教育版					消息	stu101	
┋ 能力评测	考试							
1日 考试								
🗐 账户	考试名称	试卷来源	创建老师	考试时间	操作			
■ 用户	第十六届全国大学生先进成图大赛	自主坦卷	郑老师	2023-04-24 (创建时间)				
■ 学校								

### 二、 如何进行竞赛并交卷?

### 1. 进入竞赛页面, 找到试卷区的三维试卷, 点击 "题目附件" 下载PDF格式试卷。

Current CAD	教育版入口				消息  张三  退出
🗐 能力评测	考试 \ 机械比赛模拟包 《 返回上一级				
11日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本 1日本					木场考试未设定考试时长
白淑 🛅	试题				How a which or a what K
■ 用户	€ 刷新作答状态				
≘ 学校	试题名称	试题类型	序号	操作	
	< ┢	文件夹	-		
	● 三维试卷下载	考试附件	1	▲語目附件	
	∨ 📄 答题区	文件夹	**		
	▶ 未作答 装配体	三维装配体	1	▲上传答案	
	▲ (未作答) 工程图	工程图	2	土上传答案	

2. 利用各自电脑上已经安装好的三维软件,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:装配体使用stp格式;工程图使用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竞赛页面,找到对应的"上传答案"按钮,按照题目要求上传"装配体"及"工程图"。

CurrentCAD	教育版入口				消息  张三  退出
🗐 能力评测	考试\机械比赛模拟包 < 返回上一级				
1日 参试					太场老试去沿完老试时长
🗐 账户	试题				vhow a territorie or territoria territoria.
■ 用户	♀ 刷新作答状态				
■ 学校	试题名称	试聽樂型	序号	操作	
	∨ 🐂 试卷区	文件夹			
	■ 三维试卷下载	考试附件	1	▲题目附件	
	✓ 管 答题区	文件夹			
	▲ 未作答 装配体	三维装配体	1	土上传答案	
		工程图	2	▲上传答案	

## 5. 等文件上传成功后, 答题完成。如果文件上传错误, 点击删除重新上传正确的文件即可。



6. 完成竞赛后,即可关闭浏览器页面离场。

# 2023 年第十六届"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

——建筑类竞赛卡伦特系统操作手册

2023.07

1<sup>1</sup>/ 4

本次大赛竞赛时长为180分钟。

一、 登录卡伦特系统、进入竞赛页面

1. 输入网址: https://exam.currentcad.com, 点击登录按钮。

## (注意:请使用谷歌浏览器、 Microsoft Edge、360 极速浏览器)



2. 在登录页面输入账号 (CT+手机号) 及密码 (初始密码: Chengtu2023), 点击登录。

	2 登录 × +			-	0	×
$\leftarrow$	C 🗈 https://exam.currentcad.com/login	A <sup>N</sup> Q []] ☆	£≞ @	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
						Q
-						-
			1			2
		CurrentCAD				•
		手机员工邮款抽制				-
		5-06-5 Гырналозд 请输入				+
		请输入账号 第49				
		请输入				
<		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	•					
						œ
				囲巾	力气作	13

3. 登录成功后页面将自动跳转,点击对应的竞赛名称,进入竞赛。

Current CAD	教育版					消息	stu101	退出
<mark>11</mark> 能力评测	考试							
☴́ 考试								
🗐 账户	考试名称	试卷来源	创建老师	考试时间	操作			
■ 用户	第十六届全国大学生先进成图大赛	自主组卷	郑老师	2023-04-24 (创建时间)				
■ 学校								

二、 如何进行竞赛并交卷?

1. 找到试卷区的试卷, 点击 "题目附件" 下载PDF格式试卷。

CurrentCAD	松白版				帮助	消息	苏同学	退出	En 🗭
🕋 题库	考试1 第十五届"高软标"先进成图大赛建筑信息建模								
📄 公共顧摩									
📄 个人题库	12								
🦳 小組籠庫	试题名称	试题类型	序号	攝作					
菖 测试	< ▶ 違意形は推闪	文件案							
(5) 考試		805	-	4.7.00					
🛒 练习		PUF	1						

2. 利用各自电脑上已经安装好的三维软件,如天正、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竞赛页面,找到对应的"上传答案"按钮,按照题目要求上传文件。

CurrentCRD	885				40 KB		<u>51 (0</u>
≥ 联州	考试1 第十五章 東北戶 先送成第大集建纠结导建模						
📄 0.7429							
ALEN	308						
2 (105N	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	rees.	89	14/1			
<b>日</b> 別は	◇● 副抗菌は相区	20#	-				
E *15	EX.552000	PDF	1	ATR			
<b>6</b> 46-73	→■ 編武術術館区	246	-				
■ 账户	► 2×09#1	建外共信息建筑	1	A14			
6 /6+	▶ 他很不能能	线层平面间	2	A107			
第12							

5. 等文件上传成功后,答题完成。如果文件上传错误,点击删除重新上传正确的文件即可。

上传文	件	×
	选择文件	
		_

6. 完成竞赛后,即可关闭浏览器页面离场。

## 2023 年第十六届"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

2023.07

1/4

本次大赛竞赛时长为180分钟。

## 一、 登录卡伦特系统、进入竞赛页面

1. 输入网址: https://exam.currentcad.com, 点击登录按钮。

## (注意:请使用谷歌浏览器、 Microsoft Edge、360 极速浏览器)



2. 在登录页面输入账号 (CT+手机号) 及密码 (初始密码: Chengtu2023),点击登录。

	2 登录 × +							-	٥	×
$\leftarrow$	C https://exam.currentcad.com/login		Aø	Q ()	☆	5⁄≣	Ð	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-	
										Q
										11
										0
										•
			Current	CHD						-
		10	手机号   邮箱地址							+
-		Commentant of the second se	请输入							
			密码							
			请输入							
			已阅读并同意用户协议和隐私。	女策						
			登录							
										(X)
								囲中え	) も 筒	÷.

3. 登录成功后页面将自动跳转,点击对应的竞赛名称,进入竞赛。

Current CAD	教育版					消息	stu101	退出
📑 能力评测	考试							
● 考试								
三 账户	考试名称	试卷来源	创建老师	考试时间	操作			
■ 用户	第十六届全国大学生先进成图大赛	自主组卷	郑老师	2023-04-24 (创建时间)				
■ 学校								

二、 如何进行竞赛并交卷?

1. 找到试卷区的试卷, 点击 "题目附件" 下载PDF格式试卷。

Current CAD	教育版						帮助	消息	苏同学	退出	En 申
👕 题库	考试 ) 第十五當 高赦杯 先进成至大赛水利模型创建与出图										
📄 公共题库											
📄 个人题库	试题										
🦳 小組職库	<b>は新な</b> わ	计标识用	家島	指作							
菖 测试		3.423422	1715	38(1 F							
🖪 श्रेष्ठ	◇ ■ 水利幾減巻区	文件夹	-		_						
□ 练习	▶ 水利关模型创建与出图	PDF	1	▲下载							
					_						

2. 利用各自电脑上已经安装好的CAD软件或三维软件,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竞赛页面,找到对应的"上传答案"按钮,按照题目要求上传文件。

Current CAD	教育版				帮助	消息	苏同学	退出	En 中
🗋 题库	考试 \ 第十五届 高敏杯 先进成图大赛水利模型创建与出图	l.							
📄 公共整率									
📄 个人题库	31 31								
🥋 小組籠車	试题名称	试题类型	序号	操作					
🗐 测试	∨ 🐂 水利樂試卷区	文件夹							
E 考试	▶ 模型的建与出图	PDF	1	<b>上</b> 下数					
<ul> <li>第3</li> </ul>	▶ 工程制图试题	PDF	2	上下航					
	∨ 🖿 水利樂簽聽区	文件夹							
■ 76 <sup>-</sup>	▶ 模型创建与出图	模型创建题	2	土上传					
	▶ 工程利用	工程制图题	3	土上传					
	1 油菜園	西金額	3	土上传					

## 5. 等文件上传成功后, 答题完成。如果文件上传错误, 点击删除重新上传正确的文件即可。

上传文件	×
选择文件 或拖拽文件到此区域内(单个文件最大不超过3M)	
答案 上传成功	Û

6. 完成竞赛后,即可关闭浏览器页面离场。

## 2023 年第十六届"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 ——道桥类竞赛卡伦特系统操作手册

2023.07

1/4

本次大赛竞赛时长为180分钟。

## 一、 登录卡伦特系统、进入竞赛页面

1. 输入网址: https://exam.currentcad.com,点击登录按钮。

## (注意:请使用谷歌浏览器、 Microsoft Edge、360 极速浏览器)



2. 在登录页面输入账号 (CT+手机号) 及密码 (初始密码: Chengtu2023),点击登录。

	2 登录 × +				0	×
$\leftarrow$	C 🗅 https://exam.currentcad.com/login	A <sup>N</sup> Q (1) ☆	£≡ @	~~	-	
						Q
						-
						0
						•
						-
		手机号 邮箱地址				+
-		请抱入 请输入账号				
		密码				
		请输入				
<		☑ 已阅读并同意 用户协议 和 隐私政策				
		登录				
		2				
						(J)
						~
				研加	力气节	130 :

### 3. 登录成功后页面将自动跳转,点击对应的竞赛名称,进入竞赛。

CurrentCAD	教育版					消息	stu101	
🗐 能力评测	考试							
≝ 考试								
白规 📑	考试名称	试卷来源	创建老师	考试时间	操作			
■ 用户	第十六届全国大学生先进成图大赛	自主组卷	郑老师	2023-04-24 (创建时间)				
1 学校								

二、 如何进行竞赛并交卷?

CurrentCAD	教育版				帮助	消息	苏同学	退出	En 🜩	
🚞 题库	考试 \ 第十五當 高軟杯 先进成图大震道桥计算机三进绘图									
🦳 公共駆車									<u>-</u>	
📄 个人题库	状態									
🦳 小組羅庫	11月11日	2004R	**	适应						
菖 测试	8488 E 17	BAREPCM	17-13	2861 P						
📑 कंद्र	✓≧ 道桥美试卷区	文件夹								
<b>三</b> 個月	▶ 计算机三端绘图	PDF	1	土下蛇						

1. 找到试卷区的试卷, 点击 "题目附件" 下载PDF格式试卷。

2. 利用各自电脑上已经安装好的CAD软件或三维软件,如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竞赛页面,找到对应的"上传答案"按钮,按照题目要求上传文件。

Current CAD	教育版				帮助	消息	苏同学	退出	En 🗭
🕋 题库	考试1篇十五雪 高較杯"先进成图大震道桥计算机三进绘图								
📄 公共题库									
📄 个人题库	1.100 (M.100)								
小組	试题名称	试题类型	序号	操作					
🗐 测试		~							
🗐 अंध		XH#							
(第2)	14月71—1月19日	PDF	1	上下記					
白淑 🖹	✓ ▶ 道柄與無類区	文件夹							
(■) 用户	▶ 還桥炭计算机三烛绘图	構型创建額	2	土上传					
■ 学校	▶ 工程制图	工程制图题	3	土上传					
									29

5. 等文件上传成功后,答题完成。如果文件上传错误,点击删除重新上传正确的文件即可。

上传文件	×
选择文件 或拖拽文件到此区域内(单个文件最大不超过3M)	
答案	Û

6. 完成竞赛后,即可关闭浏览器页面离场。