

# 2025年广东省大学生计算机设计大赛暨第18届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛网络与数据安全挑战赛组委会

## 2025年广东省大学生计算机设计大赛暨第18届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛网络与数据安全挑战赛决赛公告

### 一、大赛组织机构

主办单位：广东省教育厅

承办单位：广东外语外贸大学

协办单位：清远职业技术学院

技术支持单位：杭州安恒信息技术股份有限公司

### 二、决赛入围名单

2025年广东省大学生计算机设计大赛第18届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛网络与数据安全挑战赛，根据预选赛成绩结果，本科组共有5支队伍入围决赛、高职组共55支队伍入围决赛，具体名单可见下述网址：

<https://sist.gdufs.edu.cn/info/1703/10535.htm>

### 三、决赛赛程安排

**(一)赛场设置：**网络与数据安全挑战赛决赛赛场设在清远职业技术学院  
地址：广东省清远市清城区东城街蟠龙园

#### (二)决赛报到时间及地点

报到时间：2025年6月6日14:00-15:00。

报到地点：清远职业技术学院图书馆一楼厚德厅。

开幕式地点：清远职业技术学院图书馆一楼厚德厅。。

**报到时须提供的材料：**决赛队伍选手的学生证和身份证原件、复印件，人身意外保险证明；指导教师身份证原件。

### (三) 决赛开幕式时间及地点

决赛开幕式时间：2025年6月7日9:30-11:00

决赛开幕式地点：清远职业技术学院图书馆一楼厚德厅。

### (四) 决赛时间及地点

决赛时间：2025年6月7日12:30-16:30

决赛地点：

本科组：清远职业技术学院14栋201室。

高职组：清远职业技术学院14栋202、203、204室。

### (五) 具体赛程

日期	时间	事项	议题
6月6日	15:00-16:00	赛场熟悉及 封闭	参赛队伍熟悉场地
	16:00-16:30		检查封闭赛场
6月7日	08:30-09:30	决赛开幕式	参赛人员报到
	09:30-09:40		承办方领导致辞
	09:40-09:50		协办方领导致辞
	9:50-10:00		领导嘉宾致辞
	10:00-10:15		清远职业技术学院信息与创意设计学院 介绍
	10:15-10:40		网络安全实战性人才培养体系
	10:40-10:45		裁判长宣读宣读比赛规则
	10:45-10:50		裁判长宣誓
	10:50-11:00		参赛选手代表宣誓
	11:00-11:30		就餐
	11:30-12:30	本科组决赛	入场检录、答辩顺序抽签
	12:30-15:00		评审答辩
	15:00-16:00		决赛评分汇总，评审专家集中评议，确认 比赛成绩，签名确认
	11:30-12:30	高职组决赛	入场检录、竞赛准备
	12:30-16:30		正式比赛
16:30-17:30	打印比赛成绩，裁判确认签名，场地环境 恢复		

## 四、竞赛形式

### (一) 本科组

## 1. 决赛形式

决赛采用线下评审（即评委和参赛团队在决赛现场线下集中，面对面答辩。）的方式，各参赛队伍需在6月1日18点优化作品、准备ppt并在官网更新作品信息，并将更新后的完整百度云链接主文件夹（需包含所有内容，如文档、源码、exe，演示视频、演讲ppt等）发送至作品赛负责人邮箱：zhao27017@126.com，竞赛组委会将提前对作品进行测试验证（作品运行时间超过1小时敏感信息识别准确度分数将为0）。决赛当天，参赛队自行携带作品、文档及设备，到决赛地点进行作品演示和答辩。决赛时，承办方提供因特网接入环境，如对作品的演示环境有特殊要求，请提前与大赛组委会协商。（6月6日15:00-16:00，各队伍可自行至决赛答辩场地熟悉环境，测试答辩材料）

## 2. 决赛答辩流程

每支参赛队伍决赛评审时间为30分钟，包括PPT陈述、演示、测试与专家提问，其中PPT陈述、演示时间为20分钟，专家提问、回答时间为10分钟。评审专家对每个竞赛作品实行分项打分，集体讨论，结合评审结果综合评定，最终确定参赛作品的获奖等级。

## 3. 评审内容

维度	权重	评分标准
敏感信息识别准确度	40%	作品应对流量中敏感数据提取与分类的能力有一定的识别准确度，具体得分计算同初赛的得分计算公式。
研究深度和广度	10%	作品应对选定的国产AI模型和OCR结合技术进行深入研究，研究内容覆盖面广，有足够的深度。
研究报告的质量	10%	报告应详尽、清晰，准确反映敏感数据如何进行提取与分类、OCR识别精准度、效果评估等。
完成度	20%	作品应完成所有的研究任务，能够提供对应的证明环境或程序，研究过程和结果具有可复现性。
现场呈现与交互答辩能力	20%	评审将聚焦现场演示与答辩表现。现场演示考察作品展示流畅度、技术应用呈现效果；答辩评估团队对研究内容的掌握深度与应变能力，以此综合衡量团队现场表现，确保评审结果客观准确。

### （二）高职组

#### 1. 赛事说明

决赛采用实操技能挑战模式，通过竞赛平台提供安全代码开发、Web安全、

安全杂项、密码学、二进制开发及逆向、数据安全分析、数据溯源与处置等类型的赛题，参赛选手通过解题获得相应题目中的 Flag，并提交至评分系统，评分系统审核确认 flag 正确后，可获得相应分值。

## 2. 题目设置

赛题类型：Web 安全、安全杂项、密码学、二进制开发及逆向、数据安全分析、数据溯源与处置 6 个类别。

题目数量：12-15 题

难度设置：高难度赛题占比 30%、中等难度赛题占比 30%、低等难度赛题占比 40%。

评分标准：采用前三血计分模式，题目根据难易程度分别设置为 100 分、200 分、300 分。每道题目前三名解题成功的队伍将额外获得本题分值的 15%、10%、5% 作为奖励分。本阶段按成绩高低顺序排名，如积分相同，则按时间先后顺序排名。

## 3. 赛事规则

(1) 本次比赛为团队 CTF 夺旗赛模式，需自备电脑，请自行准备相关工具；

(2) 每题前三名答出的团队将会额外获得该题目分值 15%、10%、5% 的分值奖励；

(3) flag 格式为 flag{} 格式或者 DASCTF {}，提交时只需提交 {} 内内容即可，若有特殊格式会在题目内注明；

(4) 赛事排名按分数高低进行实时排名，分数相同情况下以时间先后进行排序；

(5) 每题 flag 团队最大提交次数为 50 次，超过 50 次将无法提交；

(6) 只有当该题长时间未有人解出时，裁判才会放出对应提示。

## 4. 注意事项

(1) 请选手自备网口转换器，确保可以使用有线网络；

(2) 比赛时请将身份证及学生证放置在桌面右上角方便裁判核查；

(3) 参赛者必须使用本人账号登录平台进行答题，若发现异地登陆将取消比赛成绩；

(4) 赛事期间，禁止参赛队员通过各种途径与非本团队成员进行通信或互

动；

(5) 禁止对赛题 flag 进行爆破，违规者一律取消比赛成绩；

(6) 赛事将采取严格的反作弊监控机制；

(7) 参加决赛的队伍需在比赛结束前在线提交解题报告，专家委员会将对解题报告和该队伍决赛时的网络流量、比赛平台日志进行事后分析审核，审核通过后决赛成绩方为有效；

(8) 凡未提交解题报告，或解题报告和该队伍的网络流量、比赛平台日志不吻合的队伍将被取消获奖资格；

(9) 一旦发现作弊或攻击比赛平台行为，将对参赛队采取禁赛、直接取消比赛成绩等处罚措施，并通报参赛队所在高校；

(10) 比赛结束后，所有选手获得 flag 将无法在平台内提交，不再接受任何选手以任何形式提交 flag 的事宜。

## 五、 食宿费用安排

决赛期间组委会对参赛队不收取任何费用，参赛及比赛期间的交通、住宿、餐饮自行安排，费用自理。

推荐酒店名称：麗枫酒店清远金碧湾店（距比赛现场大约 7 公里，248 元/单人（双人）间）。

酒店地址：清远市金碧路 7 号。

朱经理：13217639817/18023324331

交通指引：

最近机场：广州白云机场

下飞机后可乘坐做城轨到清远清城站，也可直接打车到麗枫酒店清远金碧湾店。

最近高铁站：清远站

高铁下车后直接打车到麗枫酒店清远金碧湾店。

## 六、 大赛 QQ 群

高职组决赛 QQ 群：974526645

本科组决赛 QQ 群：980169589



## 七、 联系方式

赛务咨询人及电话:

清远职业技术学院-李老师 13415221221

本科组-安恒信息-蓝老师 18260839565

高职组-安恒信息-金老师 13456635712

2025 年广东省大学生计算机设计大赛暨  
第 18 届中国大学生计算机设计大赛粤港澳大湾区赛  
网络与数据安全挑战赛组委会

2025 年 5 月 28 日