

附件 3:

2023 海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛（省赛）

暨“XX 杯”海南省大学生计算机作品赛规程与须知

（竞赛组委会 2023 年 4 月 25 日）

一、竞赛目的

加强海南省大专院校计算机教育教学的交流、促进计算机相关课程教育质量的提高。

二、参赛作品要求

1. 计算机相关专业本科、高职高专院校的在校生完成的作品。
2. 参赛作品能够完整展示。
3. 每件作品有文字描述的说明书、设计报告、论文等材料。
4. 每件作品可以由不超过 5 名学生共同完成（必须列出排名顺序和具体分工）。
5. 每件作品的指导老师人数不超过 2 名。
6. 每件参赛作品应提交以下材料：
 - ① 《作品简介》（模板在竞赛网站“下载专区”下载），500 字以内，图文并茂，要求提交电子版及纸质版材料各 1 份。
 - ② 《参赛作品说明书》（模板在竞赛网站“下载专区”下载），要求提交纸质版及电子版材料各 1 份。
 - ③ 可展示的软件或实物作品 1 份，应有软硬件安装说明书。
 - ④ 演示视频。视频采用标准的 MPEG 格式，运行时间不超过 6 分钟，演示视频以文字、图像和语音讲解等展示作品，不必再由作

者本人介绍说明。

三、 作品评价指标

（一）本科组（总分：100分）

- | | |
|------------------------|-----|
| 1. 选题（来源、背景、意义） | 10分 |
| 2. 科学性（理论深度或技术含量） | 15分 |
| 3. 创新性（理论创新或技术创新或应用创新） | 20分 |
| 4. 开发难/易程度（研发工作量） | 20分 |
| 5. 实用价值及市场应用前景 | 20分 |
| 6. 文字描述的质量及演示答辩效果 | 15分 |

（二）高职高专组（总分：100分）

- | | |
|-------------------|-----|
| 1. 选题（来源、背景、社会需求） | 10分 |
| 2. 技术性（技术含量、先进程度） | 20分 |
| 3. 创新性（应用创新或技术创新） | 10分 |
| 4. 开发难/易程度 | 20分 |
| 5. 实用价值及完善程度 | 25分 |
| 6. 演示答辩效果 | 15分 |

四、 评委组成

评委会由1名主任、1名副主任和若干评委组成。评委由各高校和企事业单位具有高级职称（或资深）的计算机相关专业的专家担任（作品指导老师不能担任作品所在评审组的评委），评委的产生由竞赛组委会推荐聘任。

五、 评委的职责

1. 评委应本着“公开、公平、公正”的原则选拔优秀作品；

2. 评委应该在评审前对评审流程进行熟悉；
3. 评委应该准时到场并坚持到评审工作结束；
4. 若评委因事不能到场，则认为放弃评议的权力；
5. 评委应对作品进行点评，充分发表自己的见解，并对参赛作品进行量化评分。

六、竞赛规则

1. 每所参赛院校的报名作品限额为本科组 10 件作品、高职高专组 10 件作品。每所参赛院校应在赛前要进行选拔赛，选拔出的作品按推荐顺序排名。

2. 参赛作品经竞赛评委会初步评审后，选出若干个作品进入终评答辩，其余作品在赛场集中展示和交流。

3. 参加答辩的作品，由参赛作者按抽签顺序依次介绍和演示作品，评委提问，点评并打分。每件作品不超过 10 分钟，其中作品演示和介绍 6 分钟，评委提问答辩 4 分钟。

4. 评委根据自己的判断，按 6 项量化评价指标，以实名制独立对作品进行评分。

5. 分数统计与处理方法：

① 统计分数时，每件作品去掉 1 个最高分和 1 个最低分，然后求平均分（精确到小数点后 1 位）。按平均分由高到低排序，平均分最高者排在最前面。平均分相同的作品排序，由评委进行第二次投票。评委评分完成后，在原始评分表上签名。

② 评分表正确录入后，打印出来，连同原始评分表交每位评委校对。评委校对无误后，在打印出来的评分表上签名。对非共识

的评分，该评委有义务进行解释。

③ 评分表录入时，要有唱票、监票、录入等工作。评分录入、处理，直至得出最后结果的全过程，须 1 名评委代表作监督员。

④ 评分处理过程中，若出现规程规定以外的情况时，由评委会主任委员组织评委讨论，以简单多数的表决方法决定。

⑤ 评出的最后结果，必须由评委会主任和监督员签名后才能生效，并经公示无异议后报教育厅高等教育处颁发奖状。竞赛中形成的全部文件资料由海南省计算机学会竞赛工作委员会统一存档。

七、奖项设置

根据参赛作品得分的排序，评出本次比赛的本科组、高职高专组奖项，拟定奖项比例为：一等奖 10%，二等奖 20%；三等奖 30%。获奖作品由海南省教育厅颁发获奖证书，并在有关网站向社会公布。

八、竞赛日程

1. 2023 年 5 月 16 日前，拟参赛的学校需指定 1 名联系人，将联系人姓名、职务、电话、电子邮箱等信息报到竞赛秘书组邮箱，以便于秘书组联系。

2. 2023 年 6 月 1 日前，各院校自行组织校赛选拔优秀作品。每所院校选送本科组 10 件、高职高专组 10 件作品参加省赛。若院校想选送超过 10 件作品参赛则需要联系大赛组委会协商同意。

3. 2023 年 6 月 2 日，各院校将**作品报名表**、**作品简介**的电子版材料报发送到竞赛秘书组邮箱。作品报名表包括：作品名称、作者姓名、指导教师、联系电话、参赛作品类别（本科/高职高专）。参赛作品简介的样式参见竞赛网站下载栏提供的样本格式。

4. 2023年6月7日前，各院校将参赛人员信息表、作品电子版材料报发送到竞赛秘书组邮箱。参赛人员信息包括：领队、参赛指导教师和参赛队员的姓名、性别、联系电话、参赛作品名称。

5. 2023年6月8日，竞赛秘书组对参赛作品进行形式审查。

6. 2023年6月9日下午18:00前，非琼海地区的参赛队到赛事承办院校的指定地点报到。

7. 2023年6月10日，评委按专业分工对作品进行评审。

8:00 - 9:00 参赛队伍报到；

9:00 - 9:30 开幕式；

9:30 - 10:30 作品展示评审；

10:30 - 12:30 作品答辩评审；

13:00 - 16:30 作品答辩评审；

16:30 - 17:30 评委打分及公布结果；

17:30 - 18:00 闭幕式暨颁奖仪式。

九、竞赛须知

（一）报名须知

每所参赛院校统一提交《2023海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛（省赛）暨2023海南省大学生计算机作品赛报名表》（竞赛网站“下载专区”下载）。该表中应包含作品的推荐顺序，要求提交加盖院系公章及签字的扫描件电子版及纸质版原件各1份。

（二）参赛队须知

1. 参赛队按照参赛要求在规定时间内提交所有参赛材料。

2. 作品名称一经填报，不允许更改。

3. 各参赛院校需指派 1 名领队老师带队参赛，每件作品可以派 1 名指导教师，每件作品前往赛场参加比赛的队员不超过 4 名。

4. 领队老师负责本校参赛队的参赛组织和联络工作，负责本校所有参赛队的学生、指导教师竞赛期间的安全问题。领队老师应当同参赛学生、指导教师同吃同住，要坚决执行竞赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，组织指导教师、队员按时参加开幕式、竞赛、颁奖仪式等，督促参赛队员按要求带好身份证、学生证和按规定统一着装。

5. 参赛队员须严格遵守竞赛委员会的各项竞赛规定，服从组委会的指挥、管理，尊重评委和工作人员，自觉遵守赛场纪律和秩序。参赛队员如对评判有异议，可以通过领队老师以书面形式向组委会提起申诉。

6. 报到地点：海南软件职业技术学院科技楼 104。

非琼海地区且需要住宿的院校参赛队伍报到时间为 2023 年 6 月 9 日下午 18:00 前，大赛组委会统一安排食宿，费用自理。入住酒店：维也纳国际酒店（振海路店），标准：220 元。

无需住宿的院校参赛队伍报到时间是 2023 年 6 月 10 日上午 8:00 ~9:00 。

（三）评委须知

1. 大赛评委报到时间：6 月 9 日 18:00 前。

2. 评委就餐：6 月 9 日-10 日午餐及晚餐，由会务组统一安排，费用自理。

3. 佩戴标识，统一着装，仪表端正。
4. 严守竞赛规则，服从竞赛评委会主任的领导，做到评判公正，一视同仁。
5. 严格执行竞赛项目的评分标准，杜绝随意打分。
6. 始终坚守工作岗位，未经评委会主任委员允许不得擅自离开赛场。

(四) 工作人员须知

1. 工作人员必须服从竞赛组委会统一指挥，认真履行职责，做好比赛服务工作。
2. 工作人员要按分工准时到位，尽职尽责做好各项工作，保证竞赛顺利进行。
3. 如遇突发事件，须及时向组委会及评委会报告，同时做好疏导工作，避免重大事件发生，确保大赛圆满完成。

十、联系方式

海南省计算机学会网站（竞赛网站）：<http://www.hpcf.org.cn>

竞赛秘书组邮箱：hncstwlgc@163.com

联系人：虞成诚

联系电话：15120777078

联系地址：海南省琼海市富海路 128 号海南软件职业技术学院

邮编：571400