

2021年（第14届）中国大学生计算机设计大赛国赛

济南决赛区

软件应用与开发类、数媒静态设计普通组

参赛指南

（7月22日~7月26日，线上决赛）

中国大学生计算机设计大赛组织委员会 主办

中国大学生计算机设计大赛济南决赛区组织委员会 协办

上海理工大学 承办

目录

一、前言	1
二、组织机构与分工	1
三、参赛组队与作品内容	2
四、参赛报到与答辩	3
五、参赛费用与付款方式	3
六、奖项设置与公布	5
七、联系方式	6
八、其他事项	6
九、附件	7
附件 1 线上决赛答辩注意事项	8
附件 2 线上决赛评审作品报到 QQ 群号码	10

2021年（第14届）中国大学生计算机设计大赛济南决赛区国赛决赛作品类别是“软件应用与开发”和“数媒静态设计普通组”两个类别，线上决赛时间定为7月22日至26日，由山东大学指导、上海理工大学承办。为了更好地完成线上决赛赛务工作，根据《第14届中国大学生计算机设计大赛 2021 年参赛指南》，特制定大赛国赛济南决赛区参赛指南，请相关人员仔细阅读，按此执行。

一、前言

中国大学生计算机设计大赛是我国大陆最早面向本科大学生的赛事之一。自2008年开赛至2019年，一直由教育部高校与计算机相关的教指委等组织或独立或联合主办，现由以北京语言大学为法人单位的中国大学生计算机设计大赛组织委员会主办。目前是全国普通高校大学生竞赛排行榜榜单赛事之一。大赛遵循国家宪法、法律、法规。大赛的目的是以赛促学、以赛促教、以赛促创，为国家培养德智体美劳全面发展的人才服务。

二、组织机构与分工

1. 主办单位 中国大学生计算机设计大赛组织委员会

负责大赛的统筹、协调，参赛高校的发动，大赛的报名，参赛作品评审等工作。

2. 协办单位 中国大学生计算机设计大赛济南决赛区组织委员会

负责大赛国赛济南决赛区的统筹、协调，指导承办单位的赛务等工作。

3. 承办单位 上海理工大学

负责大赛国赛济南决赛区（软件应用与开发/数媒静态设计普通组）线上决赛赛务工作的具体实施，包括但不限于决赛参赛选手的管理、答辩的组织、奖牌证书的制作、大赛宣传、场地的落实、评审专家的接待，等等。

三、参赛组队与作品内容

1. 参赛队必须是经大赛组委会正式公布入围国赛决赛的代表队，每队成员（含指导教师）的名单以大赛组委会确认并公布的为准，参赛队成员名单及排名顺序不得变动。

2. 不同组别的作品有相应的限制，包括：

（1）参赛作品参赛人数限制、指导教师人数限制；

（2）同一参赛学生可参加的作品数量限制，同一指导教师可指导的参赛作品数量限制；

（3）同一学校入围大赛国赛的同一组别作品数量限制。

上述限制以大赛通知为准，详见大赛官网

（www.jsjds.com.cn）上《2021年大学生计算机设计大赛通知（第二次）》之《附件1-2021年大赛内容分类、参赛要求、承办院校与决赛时间》中的相关说明要求。

3. 作品内容

（1）软件应用与开发类，包括以下小类：

- ① Web 应用与开发。
- ② 管理信息系统。
- ③ 移动应用开发（非游戏类）。
- ④ 算法设计与应用。

(2) 数媒静态设计（普通组）类，包括以下小类：

- ① 产品设计。
- ② 环境设计。
- ③ 平面设计。

四、参赛报到与答辩

1. 由上海理工大学承办大赛国赛的软件应用与开发、数媒静态设计普通组这两个作品类别的决赛，定于2021年7月22日~7月26日在线上通过腾讯会议进行。

2. 请进入决赛的各参赛团队负责人，务必在7月3日之前按作品类别进入QQ群报到（决赛阶段各作品类别QQ群号见附件2，同一作品类别有2个QQ群的，参赛队可任选一群加入）。

3. 线上答辩

在答辩时，参加答辩选手不少于参赛选手的50%，每件作品答辩时间20分钟，其中讲解与演示10分钟（参赛队向评审专家说明作品创意与设计方案、主旨内容、作品实现技术、作品特色等内容并进行作品演示），答辩10分钟，需要回答评审专家的线上提问。

每个答辩小组的评审专家，由来自相关方面的专家组成。评审专家综合考察参赛作品选题、主旨内容、作品创意与设计方案、作品实现技术与特色、作品呈现与答辩效果、参赛文档等方面，然后确定作品的答辩成绩。

五、参赛费用与付款方式

1. 本届大赛经费由主办、承办、协办、参赛单位等相关组织共同筹集。决赛作品评审费由参赛选手所在学校承担。

2. 入围国赛并参加线上决赛的作品，需交作品评审费600元/件。
3. 参赛队应于7月8日之前完成评审费缴纳事宜，未及时交费的作品，视为放弃参赛资格。
4. 本次比赛交费方式统一**对公转账**，参赛队完成缴费后，若无不可抗拒的特殊原因而不参加比赛的，不予退款。

汇款账号如下：

收款单位名称：上海屹腾信息科技有限公司

开户银行：上海银行漕河泾开发区支行

账号： 03002488948

汇款请务必备注：4C，作品编号序列（以逗号相隔）。

5. 汇款注意事项

- （1）请务必填写汇款备注，以便于交费确认。
- （2）请以学校或院系为单位缴费。
- （3）各单位缴费后，请相关负责人微信扫描下列二维码，填写联系方式及开票信息，成功提交后请务必按照提示订阅消息，后继会通过微信的服务通知功能发送电子发票。



（4）本决赛区只收取参加软件应用与开发、数媒静态设计普通组这两个类别决赛作品的评审费，不收取其他类别作品的评审费。

6. 本次比赛发票为增值税普通发票，由上海屹腾信息科技有限公司

司开具，内容统一为：评审费（或会务费）。如需开具增值税专用发票，请提前与赛务组老师联系说明。

7. 交费过程中如有问题可与赛务组老师联系，咨询方式：

联系人：忻旭锋（mtg-service@i-he.com.cn）联系。

六、奖项设置与公布

1. 奖项设置按《第14届中国大学生计算机设计大赛 2021 年参赛指南》中相关规定执行。

2. 获奖类型

（1）对获得一二等奖作品的每位作者及指导教师均颁发获奖证书，并按获奖作品颁发奖牌。

（2）对获得三等奖作品的每位作者及指导教师均颁发获奖证书，如作品所在单位未获得一二等奖，则按获奖单位颁发一块奖牌。

（3）对未获奖的作品，不发证书，只提供参加国赛决赛证明。

3. 对成绩突出、符合条件的参赛院校，颁发“优秀组织奖”奖牌。优秀组织奖，一所院校每年度只颁发一次。

4. 对成绩突出、符合条件的指导教师，颁发“优秀指导教师奖”证书。优秀指导教师奖，每位指导教师每年度只评选一次。

5. 大赛决赛结束后，获奖信息将在大赛官网公示和公告，大赛组委会纪律与监督委员会负责对有争议的作品进行处理。

如有变化，以大赛官网（<http://www.jsjds.com.cn>）和济南决赛区网站（<http://jsjds.sdu.org.cn>）为准。

七、联系方式

上海理工大学光电信息与计算机工程学院

联系人：夏耘

手机：15921363189

更多信息请参见大赛官网（www.jsjds.com.cn）和济南决赛区网站（<http://jsjds.sdu.org.cn>）。

八、其他事项

1. 请各参赛院校确定一名在职教师作为领队，负责大赛期间本校参赛的相关事宜。各校领队请务必加入2021设计大赛领队群（QQ群号：740224144），并于7月8日前发送领队信息至邮箱：

lucy30997@163.com，邮件标题为学校名称，邮件内容包括：单位名称、领队姓名、手机号码、电子邮箱、领队QQ号码、是否已加入领队群。

2. 请各参赛院校领队、参赛作品第一作者及时关注相关通知，以免影响参赛。

3. 有最新信息或变更，以大赛官网、济南决赛区网站、国赛参赛队报到QQ群的信息发布为准。

九、附件

附件1 线上决赛答辩注意事项

附件2 线上决赛参赛队报到QQ群号码

2021年（第14届）中国大学生计算机设计大赛

济南决赛区组织委员会

（上海理工大学代章）

二〇二一年六月三十日

附件 1 线上决赛答辩注意事项

线上决赛答辩注意事项

1. 线上决赛采取线上答辩方式，于2021年7月22日~26日举行。
2. 进入决赛阶段的作品将分为若干评审组进行答辩，每个评审组安排5位评审专家。
3. 进入决赛阶段的作品，应有不少于50%的队员参加在线答辩；参加在线答辩选手数不足50%的作品将降低作品奖项等级。
4. 进入决赛阶段的作品，参赛队需按照作品所属组别，于7月10日之前进入QQ群报到（各作品类别QQ群号和二维码见附件2，同一作品类别有2个QQ群的，由参赛队自选一人加入其中一群即可），答辩分组及详细安排将在QQ报到群中通知。
5. 作品答辩使用腾讯会议系统，参赛队应提前准备好答辩环境，包括：答辩机器、腾讯会议系统（可共享屏幕进行答辩）、摄像头、实物展示等等，建议准备2处可参加线上答辩的环境。
6. 参赛队按照志愿者的安排进入答辩会议室，未经允许不得进入答辩会议室。进入会议室时，应开启麦克风、扬声器、摄像头，名称设置为“作品编号+姓名”。
7. 每个作品答辩时间为20分钟。参赛队讲解与演示不超过10分钟，答辩不超过10分钟，参赛队需要回答评审专家的在线提问。答辩组成员应承诺选用的资料与提交的作品资料一致。评委已预先下载所有作品资料，在答辩过程中，如果遇有网络不畅情形，参赛队可与评委商议是否在评委本地查看作品资料。

8. 参赛队参加答辩的每位成员在答辩过程中均应开启摄像头，正面出镜。只有在需要进行实物作品展示的环节，负责实物展示的参赛队成员可以将摄像头转移至实物，待展示结束后，切换为参赛队成员正面镜头。主答辩成员共享桌面进行答辩资料展示。答辩过程将全程录像。

9. 专家明确告知参赛队答辩结束后，答辩队员必须迅速离开答辩会议室。

附件 2 线上决赛评审作品报到 QQ 群号码

<p>2021 年软件应用与开发作品群 (1) 群号: 1064164471</p>		<p>2021 年软件应用与开发作品群 (2) 群号: 1034979202</p>	
<p>2021 年数媒静态设计群 (1) 群号: 195902056</p>		<p>2021 年数媒静态设计群 (2) 群号: 310185354</p>	