

集成电路 EDA 设计精英挑战赛

组 织 委 员 会

关于2022第四届集成电路EDA设计精英挑战赛总决赛线上评审的通知

各参赛队：

由中国电子学会电子设计自动化委员会主办，集成电路设计自动化产教融合联盟、南京市江北新区管理委员会承办的“2022 第四届集成电路 EDA 设计精英挑战赛”于 2022 年 7 月正式启动，吸引来自海内外 81 所高校 457 支参赛队报名参赛。经初赛评审，共有 182 支队伍晋级决赛。

鉴于当前全国疫情防控形势，根据疫情防控的具体要求，为进一步做好疫情常态化防控工作，切实保障广大参赛师生的身体健康。经组委会商议决定，“2022 第四届集成电路 EDA 设计精英挑战赛”决赛将于 2022 年 12 月 2 日-3 日在线上举行，优秀作品路演及颁奖典礼择期在线下举办。

现将相关事项通知如下：

一、竞赛形式

1. 决赛采用线上腾讯会议远程视频形式，晋级决赛队伍参加线上评审答辩，请下载并安装腾讯会议客户端、注册账号并保证可以登录；

2. 线上评审包括作品展示及专家问询两个环节，参赛队伍通过腾讯会议实时参与答辩，不允许录制视频播放展示。如参赛队无法按组委会要求参加答辩，视为弃赛；

3. 线上评审每支队伍时间控制在 15 分钟以内，其中 PPT 展示时间务必控制在 10 分钟以内，专家问询时间原则上控制在 5 分钟以内；

4. 答辩顺序由抽签确定，如参赛队在确定的答辩时间确实有困难的，须向组委会申请，经组委会同意后适当调整。

二、 答辩要求

1. 线上答辩流程

参赛队员听从工作人员安排，提前在腾讯会议等候室候场（腾讯会议用户名修改为“队伍编号-队员姓名”，例如“EDA220101-张三”），待主持人允许后进入答辩室；

1) 身份验证，组委会工作人员按参赛队伍提前提交的队伍全体成员合影照片，进行答辩身份验证；

2) PPT 展示介绍；

3) 评审专家问询。

2. 线上答辩要求

1) 评审采取网络远程视频的形式进行。

2) 参赛队伍须全体成员集中参与答辩，原则上须在同一镜头内

出现，因特殊原因需要异地接入的，须提前向组委会申请。

3) 评审条件要求：稳定的高速网络、安静的独立空间、清晰的收音效果，充足的光照条件、足够的设备电量。

4) 要求答辩 PPT 与答辩选手同时出现在画面中。具体要求如下：

【答辩 PPT】参赛队伍需将答辩 PPT 共享至屏幕。

【答辩选手头像】答辩选手需开启腾讯会议视频，要求答辩队员与答辩 PPT 同框，头像清晰可见。答辩队员不得遮挡面部、耳朵等部位，不得戴帽子、墨镜等。

5) 评审全程，答辩选手保持摄像头开启，并注视镜头，视线不得离开，不得中途离场。提前关闭答辩设备通话、录音、录屏、闹钟等可能影响评审的应用程序。

6) 组委会将于 12 月 2 日 11:00-15:00 组织答辩前的远程视频测试，请答辩选手按照通知中要求，提前做好相关设备及腾讯会议软件使用的准备，按照正式评审流程，配合工作人员完成远程视频测试工作。具体情况请关注各赛题微信群内通知。

3. 答辩纪律

1) 队长及答辩人联系手机保持畅通，保证随时接听工作人员电话；

2) 若遇网络或信号等原因造成的通信效果不佳时，答辩选手须立即联系工作人员，根据情况进行缓答辩或重新答辩（每支队伍只有一次重新答辩机会，具体时间由组委会指定）。若当天直至所在答辩组答辩结束因答辩选手原因仍无法进行答辩的，视为答辩选手放弃答辩，由答辩选手承担全部责任和后果；

3) 答辩过程禁止录音、录像和录屏，禁止将相关信息泄露或公布；

4) 答辩空间在答辩时须保证独立封闭，答辩全程只允许参赛队伍成员在答辩房间，禁止其他任何人等（包括指导老师）出现在答辩空间（若由于非参赛队伍成员进入干扰答辩，视同作弊）。

三、时间安排

日期	时间	内容
12月2日 (星期五)	11:00-15:00	参赛队远程线上测试
	16:00-16:30	答辩顺序抽签（直播）
12月3日 (星期六)	09:00-09:30	总决赛开幕式
	09:30-12:00	参赛队伍答辩
	13:30-18:00	参赛队伍答辩

四、其他

1. 所有进入决赛的参赛队伍队长确保已加入决赛微信群。入群后修改群昵称为“队伍名称-姓名”（未按要求修改群昵称将被移除群组），请及时关注群消息，因遗漏通知导致的任何后果，均有参赛队承担。

2. 因疫情原因，优秀作品路演公开答辩将在后期择机与颁奖典礼同期进行，具体规则及答辩要求请关注后续通知。

3. 相关问题咨询电话：姜老师 135 8520 0992

集成电路 EDA 设计精英挑战赛组委会



2022 年 11 月 22 日

组委会