

集成电路 EDA 设计精英挑战赛 组 织 委 员 会

2023第五届集成电路EDA设计精英挑战赛 验收评比工作安排

一、原则

竞赛验收采用匿名制，以参赛队 ID 作为参赛队唯一标识。参赛队不得在任何场合透露该 ID 与参赛学校、队员姓名、指导老师之间的联系。

竞赛评比验收在竞赛专家委员会指导下开展工作，所有工作接受组织委员会和专家委员会监督，确保公平公正公开。此次验收不包含赛题一，赛题一验收评比工作安排请关注后续通知。

二、重要时间

11月24日：技术报告提交，截止时间 17:00

11月25日-11月28日：报告审核

11月28日：入围决赛名单公示

11月29日：作品上传，服务器通道关闭时间 17:00

11月30日-12月4日：预验收

12月5日-12月11日：技术验收

12月12日-12月14日：技术验收成绩公示

12月22日：参赛队报到

12月22日-12月24日：决赛现场答辩，颁奖典礼

三、技术报告提交

技术报告要求见官网已公布的“作品设计报告要求”，包括组委会的统一要求及各赛题的补充要求。各赛题如有报告要求之外的更进一步要求，可在赛题群以群公告的形式补充，视为与“作品设计报告要求”中同等要求。

技术报告提交截止时间为11月24日17:00，参赛队登录竞赛官网，至个人中心作品管理中提交，未按时提交报告的参赛队视为放弃参赛资格。

初评由组委会指定的专家完成，包括企业命题专家和高校相关领域的专家。初评以参赛队提交的作品报告为唯一依据，评价标准参考作品报告提交要求。

四、参赛作品提交

技术报告提交后，参赛队可以在服务器访问通道关闭前继续完善赛题，改进的成果可以在决赛答辩PPT中补充展示。

服务器上提交的材料，以作品提交要求文档为准，但请参赛队务必注意以下几点：

- 须再次核对服务器地址及参赛 ID，以免提交出错，服务器地址为 s<X>.edachallenge.cn，其中<X>为赛题编号；参赛 ID 可登录<https://eda.icisc.cn/user/queryPawwordInfo> 核对；
- 须及时在本地做好数据备份，以避免服务器系统升级、故障维修以及其他不可抗力因素造成的数据丢失，影响竞赛成绩；
- 如果提交的是源代码，须保证代码可在赛题指定服务器上，用赛题提供的环境（包括编译器和库文件）编译通过并可正确执行；
- 如果提交的是可执行程序，须保证是在赛题指定服务器上，用赛题提供的环境（包括编译器和库文件）编译生成的版本，并保证可复现编译过程，经抽查不可复现的视为无效提交；
- 须严格按照赛题具体要求撰写 README（或赛题指定的说明文件）文件（赛题无要求的，亦需撰写），保证按说明文件可正确获得赛题结果，无法获得结果的，视为无效提交。

五、参赛作品预验收

参赛作品提交后，验收专家会检查参赛队提交作品的规范性及作品的可验收性。原则上未按要求提交的作品，或提交的作品无法在服务器上稳定运行，视为提交失败，终止参赛队参赛，不

再进行后续验收评审。如验收专家认为需要参赛队配合（包括征询参赛队或登入服务器完成指定动作），参赛队须在专家要求的时间内完成指定要求，未按要求完成相应工作的，视为放弃验收。验收专家有权力对提交不完善（或需要修正后才能进行验收）的作品酌情扣除一定的技术验收分数。

如果参赛队在预验收期间，有需要登入服务器完成相关工作的（非应验收专家要求的情形），可书面向组委会提出申请，写明申请理由、申请进行的具体操作，并由指导老师（或之一）签字。经组委会同意后，可登入服务器完成指定动作。相应工作报验收专家备案，验收专家有权酌情扣除参赛队一定的技术验收分数。

六、技术验收

服务器通道关闭后，技术专家（由命题专家或命题专家指定）依据赛题指南要求的标准打分，该分数作为参赛队成绩的重要依据。

七、决赛答辩

决赛答辩为现场答辩，参赛队提前准备 PPT，全员参加。每组答辩时间约 15 分钟（以后续通知为准），包括赛题成果介绍和专家质询回应。

八、知识产权

参赛作品（不含赛题已经提供的材料及第三方材料）的知识产权归参赛队所有，技术报告（含 PPT 等介绍性资料）的出版展示权利由参赛队和组委会共享。

任何人在未经参赛队同意的前提下，不得以泄露、拷贝等任何形式侵害参赛队的权利。

组委会鼓励企业与参赛队以项目合作、技术收购、人才招募等形式开展产学研合作，组委会可在法律允许的前提下提供相应支持。

集成电路 EDA 设计精英挑战赛组织管理委员会

2023 年 11 月 16 日

