

2024 中国研究生创“芯”大赛·EDA 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技术委员会（TPC）指导下开展工作，所有工作接受 TPC 监督，确保公平公正公开。

二、时间节点

11 月 13 日：技术提交，截止时间 17:00

11 月 14 日-11 月 21 日：技术验收

11 月 22 日-11 月 25 日：技术验收成绩公示/异议期

11 月 26 日：入围决赛名单公示

12 月 6 日-12 月 8 日：决赛现场答辩，颁奖典礼

三、作品提交

服务器上提交的材料，以前期通知的作品提交要求为准。请参赛队特别注意以下几点：

参赛队提交的程序需保证在赛题指定服务器的 Linux 环境下稳定运行，并做到账号/位置无关。建议用未修改任何配置的提交账号充分测试程序的可执行性；

参赛队首先确保程序在本地(操作系统及具体版本与对应赛题服务器完全一致)正常运行且结果符合预期,然后将程序打包或拷贝到 **eda24XXXX** 账号下测试是否可正常运行。测试通过后,将程序打包拷贝到 **eda24XXXX_Submission** 账号下并测试可运行性。注意在整个过程中不得使用 **Submission** 账号进行任何配置操作,以确保程序账号/路径无关;

未按要求提交数据,或提交的程序/数据无法复现结果,导致无法顺利进行技术验收从而影响比赛成绩的,责任由参赛队承担;

参赛队提交的任何材料中不得出现参赛学校名称(或可以推测出参赛学校名称的内容)、参赛队员姓名及指导老师姓名等任何参赛队信息,否则按违规处理,造成不良影响的,组委会有权取消参赛队比赛成绩。

四、技术验收

作品提交完成后,组委会将切断参赛队服务器访问通道。技术专家在赛题主席指导下,依据赛题指南要求进行验收并打分,该分数作为参赛队技术验收成绩。

技术验收过程中,验收专家如有需要,可要求参赛队进行配合(如问询、**Debug**等)。如果参赛队需要上线 **Debug**,验收专家告知 **Debug** 要求,并告知可能的扣分。参赛队同意后,组委

会根据专家要求向参赛队提供服务器临时访问通道。

除应专家要求，由专家发起 Debug 外，参赛队可主动申请提交后的 Debug 操作，由专家进行评断是否允许 Debug 及可能的扣分。

五、异议处理

技术验收成绩公示后，参赛队对成绩如有异议，可通过赛题助理向验收专家申请复核。

如参赛队对验收专家答复意见存在异议，可书面向 TPC 进行申诉，申诉模板见附件。参赛队需明确给出申诉要求并充分进行举证。TPC 指定不少于五名专家的小组对参赛队申诉进行评断，并给出答复，该答复为最终答复，不再接受申诉。

六、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。

中国研究生创“芯”大赛·EDA 精英挑战赛执委会

2024 年 11 月 10 日

附件：

中国研究生创“芯”大赛·EDA精英挑战赛 申诉申请

一、申诉队伍信息			
赛题名称			
参赛 ID		电 话	
邮 箱			
二、申诉事实及理由			
申诉情况描述、申诉依据、申请的请求			
申诉日期：XXXX			