

中国电子学会

关于举办“兆易创新杯”第十七届中国研究生 电子设计竞赛初赛的通知

各研究生培养单位：

由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心、中国电子学会主办的“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛初赛将于7月28日-8月25日全面展开，现将有关事项通知如下。

一、初赛时间安排

各分赛区承办单位依据疫情防控要求与参赛师生规模，视情况采用现场评审、会议评审、混合评审三种方式进行。受疫情防控不确定性影响，初赛安排以各赛区最终通知为准。

“兆易创新杯”第十七届研电赛分赛区初赛时间安排			
赛区	承办单位	评审时间	
华北	中科芯云微电子科技有限公司 /中国海洋大学	7月28日-29日	8月10日-11日
西南	西南交通大学	7月27日-28日	8月6日-7日
上海	上海市电子学会/华东师范大学	7月30日-31日	8月6日-7日
华东	福州大学	8月1日-2日	8月12日-14日
华中	郑州大学	8月3日-4日	8月15日-16日
东北	哈尔滨理工大学	8月8日-9日	8月17日-18日
华南	广东技术师范大学	8月15日-16日	
西北	西安邮电大学	8月24日-25日	

二、初赛评审规则

1. 技术竞赛中，开放命题由分赛区承办单位组织评审，企业命题参评企业奖项，同时参与对应分赛区开放命题评审；商业计划书专项赛初赛将由全国组委会统一组织会评。

2. 在企业命题及企业专项奖中获得最高奖项的团队，直接入围全国总决赛。企业命题及企业专项奖最高奖项不唯一的，由企业推选其中一支团队入围。

3. 初赛设团队一等奖、二等奖、三等奖，优秀指导老师奖及优秀组织奖。商业计划书专项赛初赛设团队一等奖、二等奖、三等奖，优秀指导老师奖以及优秀组织奖。技术竞赛初赛一等奖获奖比例不超过 20%，二等奖获奖比例不超过 30%，三等奖获奖比例不超过 30%。提交参赛作品不完整，不合规的，将直接淘汰不予评奖，初赛获得一等奖的部分参赛队获得决赛晋级资格。技术竞赛与商业计划书专项赛晋级比例将根据报名情况确定。

4. 各赛区赛程安排及详尽要求参见研电赛官网首页——分赛区通知，通知未尽事项参见参赛说明。

研电赛官网：<https://cpipc.acge.org.cn/cw/hp/6>

三、初赛评审要求

1. 现场评审包括作品展示和分组答辩两个环节，原则上现场赛参赛队必须携带作品前往指定地点进行展示，如作品

实在不便携带，可录制作品演示和解说视频带到现场播放。如因疫情影响或特殊原因，参赛团队无法前往，分赛区将安排参赛团队进行线上作品展示及答辩。

2. 会议评审不要求参赛队员到达评审现场，评委通过参赛作品的电子文档进行分组评审。如有需要，部分成果实物演示和评审答辩可采用网络方式进行，没有条件进行实物演示的，可采取电路仿真、系统模拟、网络化系统集成等方法模拟演示。请各参赛队员在专家会议评审当天保持手机及网络畅通，以备远程答辩需要。

3. 初赛参评团队应按照分赛区要求，提前准备身份证配合进行身份核验，评审过程不得有非参赛成员参与，一经发现当即取消参赛资格并通报所在研究生培养单位。

四、初赛评审结果

1. 竞赛分赛区所有评审结果将于8月26日统一公布在研创网及研电赛官方公众号，请密切关注。

2. 竞赛设立质询机制，成绩公布后，2天内如有质询申请，请于研电赛官网附件下载区下载复议申请表，并由研究生所在培养单位盖章后方可受理。分赛区执委会收到申请后交由该评审组专家复议给出答复，依然有异议的可申诉至竞赛仲裁委员会仲裁，仲裁结果作为最终结果，质询结束。

3. 竞赛设立争议期，评审结束后，组委会即在官方网站公布拟获奖参赛队的名单，接受广大师生的举报，为期十天。如果举报属实，获奖参赛队确有违纪行为，组委会有权取消其获奖资格，并追究有关人员责任。争议期过后，名单正式生效。

中国研究生电子设计竞赛组委会

(中国电子学会代章)

2022年6月29日

