

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2025〕12号

关于举办2025年第九届全国大学生集成电路 创新创业大赛的通知

各有关院校：

为加强集成电路产业人才培养，深化集成电路产教融合、校企合作，我中心决定举办2025年第九届全国大学生集成电路创新创业大赛，现将大赛有关事项通知如下。

一、大赛宗旨

大赛以服务集成电路产业发展需求为导向，以提升产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质和团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。

二、组织架构

指导单位：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会、同济大学

主办单位：工业和信息化部人才交流中心

承办单位：上海临港新工科产教融合研究院

杯赛单位：北京北方华创微电子装备有限公司、北京华大九天科技股份有限公司、北京竞业达数码科技股份有限公司、北京七星华创微电子有限责任公司、北京算能科技有限公司、北京信诺达泰思特科技股份有限公司、北京奕斯伟计算技术股份有限公司、北京曾益慧创科技有限公司、重庆海云捷迅科技有限公司、常州奥施特信息科技有限公司、飞腾信息技术有限公司、国家集成电路创新中心、杭州法动科技有限公司、IEEE中国代表处、加特兰微电子科技（上海）有限公司、叩持（西安）电子信息技术有限公司、龙芯中科技术股份有限公司、青岛若贝电子有限公司、上海雨骤科技（恩捷伦®中国）有限公司、深圳市紫光同创电子股份有限公司、芯海科技（深圳）股份有限公司、紫光教育科技有限公司、中科芯集成电路有限公司、中科亿海微电子科技（苏州）有限公司

协办单位：上海临港海洋高新技术产业发展有限公司、上海海洋大学、IEEE中国代表处、北京电子学会

技术支持单位：冉谱微电子（上海）有限公司、赛氮、北京橙色云科技有限公司

运营单位：北京智芯国信科技有限公司

三、参赛对象

集成电路设计相关专业（电子、信息、计算机、自动化等）在校专科生、本科生、研究生（硕士/博士）。

四、赛事安排

本届大赛设置初赛、分赛区决赛、全国总决赛三个赛程。若杯赛有特殊要求，以杯赛要求为准。本届大赛特设置校内选拔赛环节，校内选拔赛无强制要求，学校可根据自身情况选择申报（请填写附件1）。

（一）校内选拔赛（可选）

时间：2025年5月30日之前

各院校根据实际情况，决定是否组织校内选拔赛。原则上，参赛队伍数超过20支的院校需向大赛组委会申请举办校内选拔赛，填写附件1并发送至大赛邮箱，申请通过后，所在院校的参赛队伍必须参加校内选拔赛。组委会根据学校提交的校内选拔赛结果，确定进入初赛环节名单。具体形式由学校组织方决定，校内选拔赛成绩不计入后续比赛结果。

（二）初赛阶段

初赛作品提交：2025年5月20日

初赛作品评审：2025年6月

初赛阶段由杯赛企业技术专家开展评审工作，企业专家根据学生提交的作品，进行线上技术评分。组委会根据企业技术评分，确定入围分赛区决赛名单，并在大赛官网或微信公众号公布。

（三）分赛区决赛阶段

时间：2025年7月

分赛区决赛由分赛区承办方组织专家进行评审，根据参赛团队的评审得分和初赛技术评分，确定入围全国总决赛名单，并在大赛官网或微信公众号公布。

（四）全国总决赛阶段

时间：2025年8月

全国总决赛由组委会组织专家进行评审，专家根据参赛团队的综合表现确定比赛成绩，由组委会公示全国总决赛获奖名单。

五、大赛报名

（一）报名要求

1. 学生自行组队（可跨校组队），每个团队1—3人，每队指导教师1—2位，报名表需要学校或学院盖章。

2. 每位同学只能参加一个团队，每队只可选择一个杯赛。

3. 参赛团队分为A组、B组。团队成员均是本科生及以下的参赛团队划入A组，团队成员中有一名或一名以上是研究生(硕士/博士)的参赛团队划入B组，部分赛题仅限制A组或B组团队参赛，本科生身份确认以报名时状态为准。

4. 为做好学生参赛组织工作，建议各参赛院校选派1—2名老师担任赛事负责人，负责与大赛组委会的日常联络（请填写附件2）。

（二）时间及方式

报名时间：2025年1月24日—2025年3月20日

报名方式：大赛采取注册参赛的形式，报名入口请见大赛官网。

（三）参赛费用

以参赛团队为单位，每队缴纳300元押金。若正常参赛未晋级分赛区比赛，本届比赛结束后退回押金；若晋级分赛区比赛，则押金转为参赛费，不再退回。

参赛费由大赛运营方北京智芯国信科技有限公司通过赛事报名平台“赛氦”统一代收，收款方显示为“环球赛乐(北京)科技有限公司”。大赛运营方开具电子发票，发票项目为“赛事服务费”。

选手及指导老师在校赛、分赛区决赛和全国总决赛等赛事活动期间产生的交通、住宿、用餐等费用自理。

六、奖项设置

（一）分赛区决赛

1.按赛区设置一、二、三等奖和优秀奖，获奖比例根据分赛区参赛实际情况，约为20%，30%，40%和10%。

2.获得一、二、三等奖团队的指导教师，可获得大赛组委会颁发的“分赛区优秀指导教师”电子版证书。

3.原则上分赛区每个杯赛排名前15%—40%的队伍晋级全国总决赛，和奖项无关联。

4.根据各学校晋级分赛区的队伍数量排序，排名前30%—50%的高校获得“分赛区优秀组织奖”，每个赛区获奖学校总数不超过20所。

5.获得“分赛区优秀组织奖”院校的赛事联络人可获得大赛组委会颁发的“分赛区优秀组织教师奖”。

（二）全国总决赛

1.全国总决赛（按杯赛）设置一、二、三等奖，从各杯赛一等奖团队中挑选一支团队授予杯赛企业大奖。每个杯赛设置4万元（人民币，税前）的奖金池。

2.一、二、三等奖团队的指导教师，可获得大赛组委会颁发的“优秀指导教师奖”及电子版证书。

3.根据各学校在第九届大赛中的获奖情况，计算各学校积分，总积分前20名，获得优秀组织奖，总积分第21名—60名获得优秀组织协同奖。

4.获得第八届大赛全国总决赛优秀组织奖的学校可推荐一支队伍参加分赛区决赛但未晋级的队伍直接晋级第九届全国总决赛（不占全国总决赛入围名额）。

5.获得“优秀组织奖”和“优秀组织协同奖”院校的赛事负责人可获得大赛组委会颁发的“优秀组织教师奖”及电子版证书。

七、其他事项

关于大赛详细内容及后续安排，请各参赛团队及时关注大赛官网（<http://univ.ciciec.com>）和微信公众号（全国大学生集成电路创新创业大赛）。

八、联系方式

赛事咨询电话：谢老师 13261000130

赛事监督电话：010-68208716

赛事邮箱：icbaoming@mitec.org.cn

- 附件：1. 校内选拔赛申请表
2. 赛事负责人信息表

工业和信息化部人才交流中心

2025年1月16日

