

关于举办第十届（2026）全国大学生集成电路创新创业大赛校内选拔赛的通知

各单位、各部门：

全国大学生集成电路创新创业大赛是全国普通高校学科竞赛排行榜赛事的第42项赛事，现将校内选拔赛具体事项通知如下。

一、参赛对象

集成电路、微电子、电子科学与技术及相关专业（包括但不限于电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、自动化、数学与应用数学、信息与计算科学等）的在校专科生、本科生、硕士研究生。

二、竞赛类别

本届大赛共分为14个技术方向，34个企业命题，具体如下表所示。

赛项	方向	赛题
芯片设计与产业链赛项	SoC设计方向	“七星微”企业命题
		“龙芯中科”企业命题
		“竞业达”企业命题
	半导体测试实践方向	“雨骤（恩捷伦）”企业命题
		“信诺达”企业命题
		“胜达克”企业命题
		“曾益慧创”企业命题
	半导体产业链设计创新方向	“同惠”企业命题
		“加速科技”企业命题
		“北方华创”企业命题
国产半导体全流程	“紫光教育”企业命题	

	实践方向	
	集成电路制造和封装实践方向	“奥施特”企业命题
	模拟与混合信号芯片设计方向	“芯海”企业命题
		“青软晶尊”企业命题 “国家集创中心”命题
	射频与高速电路芯片设计方向	“法动”企业命题
		“IEEE”命题
	数字电路模块设计方向	“叩特”企业命题
		“华大九天”企业命题
		“Robei”企业命题
芯片应用与芯创成果赛项	AI 芯片应用开发方向	“中科芯”企业命题
		“算能”企业命题
		“思特威”企业命题
		“华强×昇腾”企业命题
	FPGA 应用开发方向	“紫光同创”企业命题
		“中科亿海微”企业命题
		“皓耀”企业命题
	处理器应用开发方向	“复旦微”企业命题
	光芯片应用开发	“飞腾”企业命题
	具身智能应用开发方向	“曦智”企业命题
	集成电路芯创成果方向	“雄芯院”企业命题
芯片应用成果命题		
芯片设计成果命题		
		产业链创新成果命题
职业技能赛项	职业技能赛项后续相关通知在钉钉群下发，请密切关注。	

三、竞赛规则

(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。

2. 除集成电路芯创成果方向外，每位同学只能参加一个团队，每队可选择一个题目。

3. 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为研究生（硕士/博士）的参赛团队划入 B 组。获奖证书将注明团队组别，本科生身份确认以报名时状态为准。

（二）报名时间及方式

报名方式：大赛实行开放式报名，在大赛官网进行注册与报名（<http://univ.ciciec.com>）。

报名截止时间：2026 年 3 月 26 日

作品提交截止时间：2026 年 5 月 2 日

初赛作品评审时间：2026 年 5 月

（三）参赛费用

以参赛团队为单位，每队缴纳 300 元押金，初赛淘汰队伍押金退回，通过初赛的团队押金转为参赛费，弃赛队伍不予退还，自行负责参赛队差旅及食宿等费用。

参赛费通过赛事报名平台“赛氦”统一缴纳，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”，发票备注“全国大学生集成电路创新创业大赛参赛费”。

（四）其他注意事项

1. 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）。

2. 本次报名以学院为单位，请各学院赛事联络人、指导教师、参赛同学进入钉钉群（群号：156640020755）及时了解后续赛程。

3. 请严格遵守学术诚信与竞赛纪律，对在竞赛过程中出现的任何违纪行为，一经查实，严肃处理。

联系人：李秀圣 13869635282 李玉婧 8785278
李亚婷 8785700

附件：关于举办 2026 年第十届全国大学生集成电路创新创业大赛的通知

团 委

2026 年 3 月 12 日