

# 中国电子教育学会

---

## 关于举办第九届（2026）全国大学生嵌入式 芯片与系统设计竞赛芯片应用赛道的通知 （第一轮）

各有关高校：

全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛组织委员会拟于2026年1月启动“第九届（2026）全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛”，本届设芯片应用赛道、芯片设计赛道和FPGA创新设计赛道。现将芯片应用赛道（以下简称“大赛”）参赛相关事项通知如下：

### 一、 大赛背景

大赛旨在提高全国高校学生在嵌入式芯片及系统设计领域和可编程逻辑器件应用领域的自主创新设计与工程实践能力，培养具有创新思维、具备解决复杂工程问题能力且拥有团队合作精神的优秀人才，在活跃校园创新创业学术氛围的同时，推进高校与企业人才培养合作共建。

---

地 址：西安电子科技大学 351 信箱  
电话传真：029-88202337

邮政编码：710071  
电子信箱：[cesexd@163.com](mailto:cesexd@163.com)

## 二、 组织机构

指导单位： 中国电子学会

主办单位： 中国电子教育学会

承办单位： 东南大学  
南京江北新区管理委员会

协办单位： 上海交通大学  
电子科技大学  
西安电子科技大学  
厦门大学  
北京邮电大学  
华中科技大学  
南京沁恒微电子股份有限公司  
意法半导体（中国）投资有限公司  
保定飞凌嵌入式技术有限公司  
瑞萨电子管理(上海)有限公司  
北京软通动力教育科技有限公司  
海思技术有限公司  
深圳市广和通无线股份有限公司  
深圳地瓜机器人有限公司  
上海移远通信技术股份有限公司  
进迭时空（杭州）科技有限公司  
乐鑫信息科技（上海）股份有限公司

英飞凌科技（上海）有限公司

上海睿赛德电子科技有限公司

龙芯中科技术股份有限公司

恩智浦半导体

江苏省集成电路学会

南京集成电路产业服务中心

支持单位：瑞芯微电子股份有限公司

利尔达科技集团股份有限公司

电堂科技（北京）有限公司

南京团达科技有限公司

南京凌速科技有限公司

### 三、 参赛对象

大赛参赛对象包括（但不限于）国内外高校电子电气类相关专业（电子、信息、计算机、自动化、电气、仪科等）全日制在校研究生、本科生、高职高专生。

### 四、 参赛办法

#### 1. 大赛报名

本届大赛分为赛区初赛、复赛及全国总决赛三阶段进行。大赛实行开放式报名，在大赛官网（[www.socchina.net](http://www.socchina.net)）上进行注册与报名，经组委会审定是否获得后续参赛资格。报名系统本通知发布时同步开放。

每支参赛队由来自同一所学校的 1-3 名学生组成，可有不超 2 名指导老师。

根据参赛学生学籍，大赛分研究生组、本科组和高职高专组。参赛队员中只要有一名研究生即为研究生组；全体参赛队员为本科学籍的参赛队为本科组；全体参赛队员为高职高专学籍（含职业本科）的参赛队为高职高专组；参赛队员身份以报名截止日身份为准。

为方便大赛活动，根据地域设立涵盖多省份的赛区，分别为**东部**（江苏、浙江、山东、上海）、**西南**（四川、重庆、云南、贵州、西藏）、**西北**（陕西、甘肃、宁夏、新疆、青海）、**南部**（广西、广东、海南、福建、香港、澳门、台湾）、**北部**（北京、天津、河北、内蒙古、山西、黑龙江、吉林、辽宁）、**中部**（湖北、湖南、江西、河南、安徽）六个赛区，海外院校参赛委托南部赛区代为组织与评审。

## 2. 资格审查

参赛队伍报名后，参赛学校联络人将进行报名信息审核，学校无联络人的由组委会代审核。然后组委会将根据参赛队伍信息提交完整度、项目创新性、科学性、工程可行性、设计难度以及平台适用度等因素进行参赛资格审定。各参赛队可于网站自行查看是否获得参赛资格。

## 3. 线上初赛评选

初赛评审工作由赛区推荐专家，全国专家组组织专家开展线上评审，获得参赛资格的队伍完成作品后即可由队长账号提交设计报告及作品视频等内容，提交成功的队伍进入线上初赛评选。评审专家重点针对参赛作品合格性进行线上初筛，针对作品完成度和技术要求进行初赛评审，根据专家组

评审意见确定入围赛区复赛的名单,并在大赛网站公示 3 天,参赛者如有异议可在公示期内向组委会实名书面申诉。

#### 4. 赛区复赛评选

赛区复赛评审工作由赛区执委会组织专家评审,如无特殊原因应该采用线下评审方式,评审流程详见各赛区复赛通知。赛区专家组将根据参赛作品的完成度、创新性、难度、系统功能与指标,以及答辩状况进行评奖。赛区复赛晋级全国总决赛名单公示在大赛网站上,公示期为 3 天。参赛者如有异议可在公示期内向组委会实名书面申诉。

#### 5. 全国总决赛评选

全国总决赛评审工作由大赛组委会专家组进行现场评审,评审流程包括作品介绍及演示、质询与答辩等环节;专家组将根据参赛作品的完成度、创新性、难度、系统功能与指标及答辩状况进行评奖。最终由专家组评出总决赛获奖队伍,获奖名单将在大赛网站公示,公示期为 3 天。参赛队伍如有异议,可在公示期内以邮件形式向组委会发出实名仲裁申请,正式受理的组委会将以邮件形式回复仲裁意见。

为保证大赛公平公正,总决赛评审期间将安排能力测评,测评细则后续发布。

#### 6. 奖项设置

赛区设立一等奖、二等奖、三等奖等奖项。其中,一等奖获奖比例不超过赛区核定有效参赛(按照作品名称所声明的内容完成了主要设计功能,并提交了完整、规范的设计报告、作品视频及其他资料)队伍总数的 20%,二等奖不超过

25%。

全国总决赛设立一等奖、二等奖及三等奖。其中，一等奖获奖比例不超过全国总决赛参赛队数的 15%，二等奖不超过 30%。全国总决赛还设立最佳创意奖、最佳工程奖等独立奖项，各独立奖项不超过 3 项，也可空缺。此外，大赛还将设立优秀组织奖等奖项。协办企业可独立设立企业特别奖(企业杯)，在大赛评审的框架下，推选产生获奖队伍。

## 五、 大赛安排

### 1. 时间安排

报名截止时间：2026 年 4 月 20 日

作品提交截止时间：2026 年 7 月上旬

初赛及复赛评审时间：2026 年 7 月

全国总决赛评审时间：2026 年 8 月

初赛、复赛及全国总决赛具体时间地点待定。

## 六、 参赛方式

本届大赛以“AI 赋能设计，设计点亮 AI!(AI for Design & Design for AI!)”为口号。参赛队采用赛题指定的开发平台为核心，根据选题指南自由选择赛题，开放式自主设计并完成参赛作品。在充分发挥核心平台功能和性能的基础上，允许自行设计扩展电路构成完整的应用系统。

关于大赛平台的技术细节及获取方式，详见大赛协办企业选题指南。

## 七、 其它事项

1. 大赛不收取报名费和评审费，各参赛学校自行负责参

赛队差旅及食宿等费用。

2. 各参赛学校可指定一名联络人，主要负责传达大赛通知、审核参赛队员信息及其他沟通协调工作。往届联络人无需重复申请，可直接登录；新增或更换联络人请电脑端登录大赛官方网站，点击登录选择底部联络人申请。

3. 组建队伍时，全员可注册查看报名信息，但仅队长账号具备提交报名和作品等操作权限，由队长确认指导老师和队员顺序及名称准确，获奖证书将严格按照组队顺序制作。

4. 组委会与参赛队伍共同拥有设计文档和作品视频的发布及出版权。

5. 关于大赛详细内容及进展情况，都将在大赛官方网站（[www.socchina.net](http://www.socchina.net)）上实时发布，请及时关注。

6. 大赛微信公众号（嵌入式芯片与系统设计竞赛）和官方QQ群（队长群 994167035、老师群 724116728）将作为大赛通知的辅助渠道，请队长按照要求实名申请入群。

7. 因不可抗力等因素影响，大赛时间、总决赛作品实物演示与评审答辩形式请以大赛官网通知为准。

大赛组委会秘书处联系人：

王涛 183 6295 2022

马爽 139 1380 7674

中国电子教育学会  
全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛组织委员会  
2026年1月17日