

兰州理工大学创新创业学院文件

兰理工创字[2026] 13号

关于举办第九届全国大学生嵌入式芯片与系统设计大赛校内选拔赛的通知

各学院:

“全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛”旨在加强全国高校学生在嵌入式芯片与系统设计应用领域的创新设计与工程实践能力培养,使学生能够全面掌握芯片设计、系统软硬协同优化、应用方案设计等层面的相关知识和技能,丰富和活跃校园创新创业学术氛围,推进高校与集成电路相关企业产学研协同育人,为社会培养具有创新思维、团队合作精神、解决复杂工程问题能力的优秀人才。

第九届全国大学生嵌入式芯片与系统设计大赛兰州理工大学校内选拔赛相关事宜如下:

一、竞赛组织

主办单位:兰州理工大学创新创业学院

承办单位:计算机与人工智能学院

二、参赛对象

兰州理工大学全日制在读电子电气类相关专业(电子、信息、计算机、自动化、电气等)学生(本科及研究生均可)。

三、参赛方式

参赛形式可以是个人或团队形式,且每人只能参加一支队伍。以团队形式参赛的队伍,每队最多不超过3人,每个参赛队可选指导教师一名或两名,设置队长一名。每位参赛队员只能加入一个参赛队。允许跨年级、跨专业组队,以作品第一作者所在单位为参赛单位。本科生、研究生分别组队,参赛队中有研究生成员的即为研究生参赛队。

四、竞赛主题

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。参赛作品应具原创性,无知识产权争议。

五、作品要求及遴选范围

1. 参赛作品要求内容健康、积极向上,符合国家宪法和相关法律、法规。

2. 参赛作品应当遵循相关设计、开发指南与规范。参赛队应充分发挥创新能力,最终提交具有原创性并能展示其应用潜力的参赛作品。

3. 本次赛事安排如下：所有参赛选手须先完成省赛报名，校赛将在省赛报名结束后另行组织。

4. 无论何时，参赛作品一经发现涉及剽窃抄袭等违规行为，大赛组委会有权取消该作品的参赛资格。若已获奖，则取消该奖项。

六、奖项设置

1. 本项赛事由专家评选出优秀作品一等奖、二等奖和三等奖若干名。并根据兰理工发 2019〔392〕文件规定获得相应的创新学分。

2. 学校对获奖者颁发奖品和获奖证书。

七、报名流程

1. 即日起至 2026 年 4 月 20 日，指导教师和学生组队生组队完成后，确定参加竞赛作品内容，填写省赛报名表

2. 2026 年 5 月中旬，完成竞赛作品，进行校内选拔赛；

负责人：付婷华

联系电话：19193481003

比赛通知 QQ 群：767584003



大赛官方网址: <http://www.socchina.net/>

大赛宣讲网址: 嵌入式芯片与系统设计竞赛首页-嵌入式芯片与系统设计竞赛官网-嵌入式暨智能互联大赛官网

<http://www.socchina.net>

报名链接: <https://cxglpt.lut.edu.cn/comp/front/comp/info?id=1532>



兰州理工大学创新创业学院

2026年3月17日

