

陕西省教育厅办公室文件

陕教高办〔2024〕13号

陕西省教育厅办公室 关于举办陕西省第九届大学生（TI杯）模拟及 模数混合电路应用设计竞赛的通知

各高等学校：

为持续推进高校“新工科”建设，深化电子信息类专业教学改革，提高大学生创新意识和实践能力，经研究决定举办陕西省第九届大学生（TI杯）模拟及模数混合电路应用设计竞赛。现就有关事项通知如下。

一、竞赛组织

竞赛由全国大学生电子设计竞赛陕西赛区组委会负责组织实施，组委会秘书处设在西安电子科技大学创新创业学院。

二、竞赛方式

（一）**参赛范围**。参赛范围为普通高校全日制在校本、专科

学生。各高校组队参加，每队参赛学生 3 人，配指导教师 1 名。参赛队人数要求：在校学生总数在 15000 人以上的高等院校，参赛队原则上不少于 15 支；在校学生总数在 10000-15000 人的高等院校，参赛队原则上不少于 10 支；在校学生总数在 10000 人以下的高等院校，参赛队原则上为 5-10 支。

(二) 竞赛题目。竞赛统一命题，本、专科队采用同一套题目和不同的评价标准。竞赛期间，学生自主设计、独立完成一个有一定功能的作品。

(三) 竞赛形式。参赛队在各自报名学校进行 4 天 3 夜的封闭式竞赛，在规定时间内完成作品的设计、制作、调试及设计报告。

三、开发板申请

请各参赛高校学生自行在全国大学生电子设计竞赛培训网申请免费板卡，申请流程与规则参见下列网址：

https://www.nuedc-training.com.cn/index/evm/index_2024

四、竞赛安排

(一) 报名时间。请各高校于 6 月 12 日 12:00 前，将《陕西省第九届大学生（TI 杯）模拟及模数混合电路应用设计竞赛报名表》（见附件）报至组委会秘书处，电子版发送至指定邮箱。

(二) 竞赛时间。7 月 29 日 8:00 至 8 月 1 日 20:00。请各参赛队于 7 月 29 日 8:00 在赛区组委会官方网站下载竞赛题目。

(三) 评审测试时间。8 月 3 日开始，具体安排由组委会另行通知。作品由参赛队自行带至测试场地，事前无需提交。

五、评审与奖励

本次竞赛设一、二、三等奖，其中一等奖数目为实际参赛队数的 10%，二、三等奖的数目分别为 15%和 25%，另设本科组、高职高专组德州仪器杯各 1 个，从一等奖中产生。

六、有关要求

(一) 各有关高校要高度重视本次竞赛活动，指定专人负责本校组织工作，加强宣传动员，强化统筹协调。

(二) 竞赛期间，组委会将统一安排巡视员进行巡视工作，确保竞赛的公平、公正。巡视员由各参赛高校推荐，巡视员的相关费用由其所在单位负责。各高校联络员负责联系、接待工作。

省教育厅联系人：杨才兴 刘天宇 电话：029-88668916

组委会秘书处联系人：郑萱琳 电话：029-81891310

邮箱：nuedc@xidian.edu.cn

网站：<http://nuedc.xidian.edu.cn>

附件：陕西省第九届大学生（TI 杯）模拟及模数混合电路应用设计竞赛报名表



(主动公开)

附件

陕西省第九届大学生（TI 杯）模拟及模数混合电路应用设计竞赛报名表

院校名称	参赛 总队数	本科组 队数	高职高专 组队数	院校详细地址及邮编	联系人	联系电话	邮箱
						(手机)	
竞赛负责人	姓名:	手机					
竞赛联络员	姓名:	手机					
外派巡视员	姓名:	手机					

- 注：1. 外派巡视员必须是本校在职教职人员，联络员负责对接来校巡视员；
2. 各高校外派巡视员限报 1 名；
3. 外派巡视员差旅费由其所属单位承担。

