

# 关于举办第十三届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）

## 华东赛区初赛的通知（第一轮）

华东地区各有关高校教务处、实验中心：

根据国家级实验教学示范中心联席会和电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛组委会联合发布的《关于举办第十三届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）的第一轮通知》要求，第十三届竞赛继续采用“赛区初赛、全国复赛”的方式进行。为做好华东赛区初赛工作，现将竞赛有关事宜通知如下：

### 一、参赛对象

华东地区（江苏省、山东省、安徽省、浙江省、福建省、江西省和上海市）高等学校承担电工电子基础课程理论或实践教学的教师、实验技术人员。每个参赛实验案例作品的设计者不得超过3人；每位参赛者在本届竞赛中以第一参赛者身份提交的实验案例不得超过1项；参赛项目（及内容、名单）一经提交不得更改。

### 二、实验案例涉及课程范围

本届实验案例设计竞赛涉及的电工电子基础课程包括：电路（或电路基础、电路分析）、信号与系统、信号处理、电工学、电子技术（含数电、模电），模拟电子电路（电子线路）、数字逻辑电路、数字系统设计（含 FPGA/CPLD 应用）、单片机系统（嵌入式系统）或微机原理、电子电路综合设计、电子系统设计等课程。

参赛项目需经历实际教学检验，项目的实现方式可以是实验室现场实验、虚拟仿真、个人实验室或远程在线实物实验等。在《实验项目设计报告》中需提供实施项目的佐证，如课程教学大纲，以及教学现场、实验电路、实验报告等照片或截图。

### 三、赛区竞赛方法

1、报名参赛。参赛者根据《关于举办第十三届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）的第一轮通知》，在规定时间内登录电工电子实验案例设计竞赛网站 (<https://www.eelab.org.cn/dgdzsysj>) 注册和填报相关信息，完成初赛报名手续。同时建议加入“全国电工电子实验案例设计竞赛（华东赛区）参赛教师”QQ群（群号：1062447426）以便及时获取与竞赛相关的组织及会务信息。

2、提交材料。参赛者必须在规定时间内登录竞赛网站，上传《实验项目设计报告》（报告模板可在竞赛网站下载区下载或在QQ群群文件下载，报告中需对单位信息进行隐藏处

理)。

3、赛区评审。华东赛区初赛评审以参赛代表PPT答辩展示和专家查阅项目报告方式进行。评审过程中，参赛代表需介绍实验案例的设计意图（包含实验教学目的、项目设计思想、教学实施进程、考核内容与方式等），并回答评审专家的提问。参赛者在PPT展示和答辩过程中，不得透露本人所在的单位信息。

赛区评审暂定于2026年4月18日（星期六）在山东科技大学青岛校区举行正式比赛。具体评审时间、地点、参赛费用、缴费方式及其他未尽事宜，将在赛区第二轮通知中公布。

4、赛区评奖。华东赛区按一定比例设立一等奖、二等奖、三等奖等奖项，在竞赛网站公布赛区初赛结果，并向全国组委会推荐参加复赛作品；获奖证书由赛区组委会邮寄给获奖者。

#### 四、联系方式

全国竞赛组委会邮箱：shiyananlijingsai@163.com

全国竞赛组委会QQ群：342538289

全国竞赛网站：www.eelab.org.cn/dgdzsysj

华东赛区组委会邮箱：465777737@qq.com

华东赛区组委会QQ群：1062447426

华东赛区组委会邮政地址：上海市闵行区东川路800号上海交通大学电信群楼4-308室，200240

承办单位联系人：山东科技大学卢老师（dianzishu6@aliyun.com，13863904973）  
马老师（skdsmart@sdust.edu.cn，15094205596）

全国高校电工电子基础课程实验教学案例竞赛华东赛区组委会

山东科技大学电气与自动化工程学院（代章）

2026年3月13日

