

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) 北部赛区初赛暨北部地区高等学校电工电子实验教学中心 联席会工作年会的通知 (第一轮)

北部赛区有关高校教务处、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、全国决赛”的方式进行。为做好北部赛区初赛工作，现将竞赛有关事宜通知如下：

一、参赛对象

北部赛区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。每项参赛实验案例的设计者不得超过3人；每位参赛者在同一届竞赛中以第一参赛者身份提交的作品不得超过1项。参赛项目名称、核心内容、参赛者与排名一经提交，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、电工学、电子技术（含数电、模电），模拟电子电路（或电子线路）、数字逻辑电路、数字系统设计（含FPGA基础应用）、嵌入式系统应用（或单片机应用技术）、电子电路综合设计、电子系统设计等课程。

参赛项目需经历实验教学实际检验，项目的实施方式可以是实验室现场实验、软件虚拟仿真或远程在线实验等。在《实验项目设计报告》中需以附件方式提供项目的实施佐证，如课程教学大纲，教学现场、实验电路、实验报告照片或截图等。

三、赛区竞赛方法

1.报名参赛。参赛者于2026年3月1日至4月10日期间，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（北部赛区）参赛教师”QQ群（群号：1056059304），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。北部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），每个案例陈述时间10分钟，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。观摩代表及完成演讲的参赛者可在竞赛现场观摩竞赛。

4.赛区评奖。北部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决赛作品；获奖证书由赛区组委会邮寄给获奖者。

四、参赛费用

1.线下参赛者需交评审费900元（含竞赛、研讨、观摩），参赛后可参加北部地区电工电子实验教学示范中心联席会年会与颁奖典礼。

2.线上参赛者需交评审费700元，以参赛者线上参赛，专家线下评审的方式进行。

竞赛组委会委托内蒙古工业大学代收评审费、开具发票。全部参赛者需提前缴纳评审费，确认缴费后方能参赛。具体缴费方式见第二轮通知。

五、时间安排

5月8日：报到（全天）、熟悉竞赛环境；

5月9日：北部赛区竞赛；颁奖典礼，北部地区年会；

5月10日：返程。

六、联系方式

1.北部地区案例竞赛QQ群：1056059304

2.北部地区案例竞赛联系人：内蒙古工业大学 寇老师

邮箱：kouzhiwei@imut.edu.cn 电话：15049130108

竞赛、会议期间住宿统一安排，食宿费自理；其他未尽事宜，请关注全国竞赛官方网站及QQ群第二轮通知。

北部地区高等学校电工电子实验教学示范中心联席会



内蒙古工业大学电力学院

