

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（第二轮）

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），微信群见本通知第五项，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。华东赛区评审定于2026年4月18日（星期六）在山东科技大学青岛校区举行（4月17日报到，4月19日返程）。

赛区评审以参赛代表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，陈述时间不超过10分钟），并回答评审专家的提问（不超过5分钟）。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。比赛允许其他选手旁听和教师观摩，但不允许现场录音录像，由承办单位统一录制现场PPT视频存档。旁听和观摩时，必须遵守现场秩序，不得在选手讲解和答辩期间离席或接听电话。

答辩PPT比例为16:9，以“学时数+姓名”命名，需在2026年4月14日24点前，以压缩文件格式（ZIP或RAR，以“学时数+姓名”命名）发送至组委会指定邮箱46577737@qq.com。邮件标题统一为“第十三届鼎阳杯华东赛区PPT递交”，如有其它视频（注意应为常用格式文件）等一并打包发送。逾期将视为放弃参赛。PPT一经提交不得更改。

4、赛区评奖。赛区按一定比例设立一等奖、二等奖、三等奖等奖项，赛区组委会将于5月6日前，在竞赛网站<https://www.eelab.org.cn/dgdzsysj>公布华东赛区初赛结果，并向全国组委会推荐参加复赛作品。赛区获奖证书由组委会邮寄给获奖者。

5、其他事项。由于目前评审所在地需要预约进校，请参赛代表配合办理报备手续。详细报备办法及其他未尽事宜，请关注赛区QQ群或微信群后续通知。

四、参赛费用

每个项目的赛区参赛代表需缴纳会务费900元，观摩选手缴纳会务费500元。参赛期间，食宿费用自理，无任何补助。全部参赛者需提前缴纳会务费，确认缴费后方可参赛。

本次赛区评审由山东科技大学承办，会务费由青岛苇杭广告有限公司统一收取，并开具发票。

收款信息如下：

公司名称：青岛苇杭广告有限公司

开户行：青岛银行股份有限公司经济技术开发区支行

银行账号：802380201076878

付款时请备注“鼎阳杯+单位+姓名”

联系人：李红，13854273689

扫描下方二维码，登记开票信息（联系人：李红，13854273689）



五、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：<https://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

华东赛区参赛教师微信群（4月16日前有效，过期请至QQ群查看更新）

承办单位：山东科技大学 卢老师 13863904973

会务服务：青岛苇杭广告有限公司 李红 13854273689

秘书处：上海交通大学 张士文 13321970489 扈国华 13501827559

全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛华东赛区组委会

山东科技大学电气与自动工程学院（代章）

2026年4月5日



参会须知

1.推荐住宿酒店

青岛西海岸珠山大饭店，位于青岛市西海岸新区团结路168号。

西海岸珠山大饭店设置报到处，参赛选手及专家请在西海岸珠山大饭店指定地点注册、报到。

珠山大饭店可提供的房型有行政大床房、行政双床房、日式大床房、韩式大床房等。

酒店联系人：陈经理，18769533653。

注：订房时报“鼎阳杯竞赛”，可享受协议价350元/天。



2.推荐交通路线

①青岛胶州国际机场→珠山大饭店路线

- 乘出租车或网约车：青岛胶东国际机场（交通换乘楼）乘车→珠山大饭店，时间50分钟左右，价格为90-120元不等。
- 公共交通：青岛胶东机场地铁站（西入口）坐8号线（青岛北站方向）→青岛北站换乘1号线（王家港方向）→王家港换乘6号线（横云山路方向）→青大附院西海岸院区（C口），步行1公里或打车至珠山大饭店。

②青岛北站→珠山大饭店路程

- 乘出租车或网约车：青岛北站出发层打网约车→珠山大饭店，时间50分钟左右，价格70元-100元。
- 公共交通：青岛北站内地铁1号线（王家港方向）→王家港换乘6号线（横云山路方向）→青大附院西海岸院区（C口），步行1公里或打车至珠山大饭店。

③青岛站→珠山大饭店路程

- 乘出租车或网约车：青岛站（北侧泰安路-金海大酒店门口）网约车→珠山大饭店，费用40元左右。
- 公共交通：青岛站乘坐地铁1号线（王家港方向）→王家港换乘6号线（横云山路方向）→青大附院西海岸院区（C口），步行1公里或打车至珠山大饭店。

③青岛西站→珠山大饭店路程

- 乘出租车或网约车：青岛西站-广场二路-网约车上车点→珠山大饭店，费用40元左右。
- 地铁路线：青岛西站（出站口）步行至铁路青岛西站，乘坐1822路（黄岛轮渡方向）→前湾综保区西门站，步行821米至珠山大饭店。

山东科技大学简介

学校建校于1951年，是一所工科优势突出，行业特色鲜明，工学、理学、管理学、文学、法学、经济学、艺术学、教育学等多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。

在青岛、泰安、济南三地办学，总占地面积3500余亩，建筑面积157万平方米，固定资产总值50.86亿元，教学科研仪器设备总值13.03亿元。学校设有教学单位34个，科研单位5个。有博士后科研流动站10个，博士学位授权一级学科11个，博士专业学位类别1个，硕士学位授权一级学科33个，硕士专业学位类别22个，本科招生专业72个。有国家重点（培育）学科1个，山东省一流学科建设“811”项目潜力学科2个，山东省高水平学科4个，山东省一流学科5个，另有省市级重点学科21个，7个学科进入ESI全球排名前1%，2个学科进入ESI全球排名前1%。有全国重点实验室1个，国家地方联合工程研究中心2个，国家工程实验室1个，省部级及青岛市实验室(基地)和工程（技术）研究中心130个。



电气与自动化工程学院简介

电气与自动化工程学院主要从事控制科学与工程、电气工程等学科的教育教学和科学研究工作。设有自动化、电气工程及其自动化、机器人工程等3个本科专业；拥有控制科学与工程博士后科研流动站，控制科学与工程一级学科博士学位授权点和电气工程一级学科硕士学位授权点，拥有电子信息(控制工程、人工智能)、机械(机器人工程)、能源动力(电气工程)3个专业学位类别(领域)硕士学位授权点。控制科学与工程学科2015年入选山东省泰山学者优势特色学科，2016年入选山东省一流学科，2020年入选山东省高峰学科，2023年入选山东省一流学科建设“811”项目潜力学科，2023年软科世界一流学科排名第61位、软科中国最好学科排名第22位，在教育部第五轮学科评估中取得新突破。

