

附件 2

陕西省第十二届研究生电子设计竞赛暨 “兆易创新杯”第二十届中国研究生电子设计竞赛 西北赛区选拔赛参赛说明

一、竞赛简介

中国研究生电子设计竞赛（以下简称“竞赛”）是由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国电子学会、中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心共同主办的“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一。

竞赛是面向全国高等院校及科研院所在读研究生的一项团体性电子设计创意实践活动。目的在于推动高等院校及科研院所信息与电子类研究生培养模式改革与创新，培养研究生实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际学风，促进研究生工程实践素质的培养，为优秀人才脱颖而出创造条件。

陕西省省赛与西北赛区选拔赛合并举办，面向陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆的西北赛区参赛对象，负责选拔赛区优秀作品参加全国决赛。

二、参赛办法

（一）参赛对象

西北赛区各研究生培养单位在读研究生（包括应届毕业生）和已获得研究生入学资格的大四本科生（需提供学校保研、录取证明）。

（二）参赛方式

1. 每支参赛队由指导老师、队长和队员组成。在同一个参赛部分（技术竞赛或商业计划书专项赛）中，指导老师一名或两名，队长一名，队员一名至二名，每位指导老师至多指导两支参赛队，每位参赛队员只能加入一支参赛队。参赛队员必须具有正式研究生学籍或已被确认录取资格。有特殊情况的研究生培养单位，参赛队中最多允许有一名是本科生，但必须事先向执委会申请并经过批准，本科生参赛申请详见竞赛官网。

2. 参赛队以所在研究生培养单位为参赛单位，参赛队伍经过所在参赛单位同意后，在竞赛官网上完成注册、组队报名、缴费及作品提交。网上报名指南请参照竞赛官网。

3. 组队时，由队长确认指导老师顺序和队员顺序，此顺序依据参赛贡献大小确定。获奖证书将严格按照组队顺序制作，不再确认和更改。跨校组队时，获奖证书单位默认以队长所在单位为准。若添加合作单位，应确保该单位至少有一名指导教师和一名学生参赛，并于报名期间向组委会邮箱提交书面申请，经审核后按参赛学生所属学校顺序予以标注。

4. 参赛团队成员须为是参赛作品有实际贡献的个体，不允许成员挂名。如发现挂名现象，组委会将永久取消挂名参赛者参赛资格，并向各参赛单位通报，请各位参赛者相互监督。

5. 参赛单位设立研究生电子设计竞赛工作小组或指定联络人，在竞赛官网注册参赛单位管理员账户，负责本参赛单位参赛队伍的资格审核和信息管理。

三、赛事内容

(一)技术类竞赛由开放式命题与企业命题组成,并设立“光载信息”专项赛,由参赛队自主选择作品命题。评审重点考察作品的创意和创新性,技术实现以及团队综合能力。

(二)开放式命题分为以下八个参赛方向,参赛队可自行选择参赛方向:

1. 电路与嵌入式系统类,包括但不限于针对某一功能应用所开展的具有较强创新创意的电子电路软硬件设计、终端设备或嵌入式系统实现等,如基于FPGA、DSP、MCU、嵌入式系统等开发的软硬件系统、智能硬件、新型射频天线、并行处理系统、仪器仪表等;

2. 机电控制与智能制造类,包括但不限于实现自动控制与自主运行的创新创意软硬件系统与电气自动化系统等,如机器人、飞行器、智能车、工业自动化、电气自动化传感器、设备或系统、电能变换技术、电力电子与电力传动、电机控制技术等;

3. 通信与网络技术类,包括但不限于基于各种通信及网络技术研究开发的创新创意通信网络应用模块或系统,如网络安全、无线通信、光纤通信、互联网、物联网、空间信息网、水下通信网络、工业控制网络、边缘计算等通信或网络设备、系统或软件等;

4. 信息感知系统与应用类,包括但不限于光电感知、传感器、微纳传感器与微机电系统、空间探测等传感与信息获取类软硬件系统,如工业传感、生物传感、生态环境传感、光电探测、遥感探测、定位导航等系统的设计与实现;

5. 信号和信息处理技术与系统，包括但不限于视频、图像、语音、文本、频谱信号处理和信处理、特征识别，以及信号检测及对抗的软硬件系统，如安防监控、音视频编解码、网络文本搜索与处理、雷达信号处理、信息对抗系统等；

6. 人工智能类，包括但不限于自然语言处理包括但不限于面向大语言基础模型 LLM、各类模态生成模型以及智能体、具身智能平台的软硬件系统或智能应用。鼓励与当前电子信息的设计与制造流程相结合，优化垂直领域任务，形成交叉应用；

7. 技术探索与交叉学科类，包括但不限于基于新材料、新器件、新工艺、新设计等构建的新型电子信息类软硬件系统，如面向生命健康、艺术创造、环境生态、清洁能源等的新型传感器、电子电路、处理器、通信网络设备、信息处理器以及应用系统等；

8. 华为 6G 先进无线技术探索，包括但不限于用以构建及拓展 6G 愿景、应用及需求的先进无线网络创意（含支撑技术、模块或系统），如面向绿色节能、超高吞吐、超低时延、超高可靠、超远覆盖、海量连接、极简架构、智慧互联、通感一体、内生 AI 及原生可信的方案、设备、系统或软件。

（三）企业命题包括兆易创新企业命题、华为企业命题、飞腾企业命题、小米命题、地平线命题、算能命题、优利德命题、Ti 命题、新思科技命题，MathWorks 设立企业应用专项奖。具体命题信息参见竞赛官方网站。

（四）“光载信息”专项赛面向以光为载体的未来信息技术方案、算法、协议、软件、电路、元器件、系统，包括但不限于

光通信技术、光感知技术、光计算技术、光显示技术、光健康技术、感/通/算/显/康/照一体化技术、空天地海一体化技术、光电元器件模块设计和工艺技术、光载信息感知方案算法设计。

(五) 技术竞赛要求参赛队制作符合设计方案的演示实物，向组委会提交的参赛文件为技术论文、演示视频、门型展架设计图片与作品照片的电子文件。

(六) 要求商业计划书专项赛中涉及的作品是已实现功能的实物，并向组委会提交的参赛文件为作品演示视频、作品介绍 PPT 和商业计划书的电子文件。

(七) 组委会不限制参赛作品所使用工具的品牌和型号，由参赛队自行选择，所使用软硬件工具的品牌不影响竞赛成绩。

(八) 参赛队拥有其参赛作品的知识产权，不可抄袭他人作品或侵占他人知识产权。如有违规，组委会有权取消其参赛资格。

(九) 同一学校同一主题作品不可连续参赛，如果确实有重大改进，请在初赛提交作品时标注往届获奖情况，并提交《作品重大改进说明》。

(十) 竞赛根据往届参赛数据建立论文库并查重。论文重复率高且未提交《作品重大改进说明》，经专家鉴定为重复参赛或无实质创新、作品雷同或有抄袭行为的团队，将被取消参赛资格，并向参赛单位进行通报。

四、作品要求

技术类竞赛要求提交技术论文、演示视频、展示图片、简介“门型展架”，其中，技术类竞赛 PPT 用于现场答辩，不作为报名

附件提交。企业命题团队赛道按技术类竞赛要求提交附件的同时，还要求按照企业命题要求，追加上传如源代码等必要的作品附件。

商业计划书专项赛要求提交商业计划书、演示视频、展示图片、简介“门型展架”、参赛作品 PPT。

具体附件要求如下：

（一）参赛作品技术论文

技术论文内容建议包括但不限于以下内容：

1. 作品难点与创新；
2. 方案论证与设计；
3. 原理分析与硬件电路图；
4. 软件设计与流程；
5. 系统测试与误差分析；
6. 总结。

不同类型作品可根据实际情况作相应调整，论文字数 6000—8000 字为宜，具体格式要求参见竞赛官网。

（二）商业计划书

商业计划书内容建议包括但不限于以下内容：

1. 项目意义；
2. 团队介绍；
3. 产品内容；
4. 行业及市场情况；
5. 营销策略；
6. 融资说明；

7. 财务计划;
8. 风险控制;
9. 项目实施难度。

商业计划书模板详见竞赛官网。

(三) 参赛作品演示视频

视频分辨率不小于 1920*1080，大小不超过 100M，时长不超过 5 分钟，格式为 avi、mp4、wmv 之一。视频内容应包括作品原理及创新点、结构介绍、功能演示等三部分。

出现在视频中的参赛队员需穿着正装出镜(男士白衬衣黑西裤黑皮鞋，女士白衬衣黑套裙或黑西裤黑皮鞋)，使用普通话讲解作品，配备字幕。

(四) 参赛作品 PPT

作品展示 PPT 模板参见竞赛官网。其中，技术竞赛 PPT 内容建议包含但不限于：选题意义、创新与特色、核心技术方法、结果与分析、应用价值。如参赛作品有项目基础，务必于 PPT 中明确阐述参赛团队的工作内容、主要贡献和组内分工。

商业计划书专项赛 PPT 内容建议包括但不限于：公司及管理团队概述、项目意义及创新点、项目原理及设计方案、项目形象及功能模拟、行业及市场、营销及融资、财务及风险等。如已有作品实物，需一并提供参赛作品演示视频，视频要求参见本文“四(三)”。

(五) 参赛作品展示图片

参赛作品全貌、特写照片 5 张，指导老师、参赛队员与作品合影 1 张，全体成员在参赛单位标志物前合影 1 张，每张图片大

小不超过 2M。

（六）作品简介“门型展架”

作品简介“门型展架”模板参见竞赛官网，在不影响知识产权及论文发表的前提下，凝练参赛作品的主要创新。要求参赛团队：

1. 清晰、简洁地描述作品解决的关键技术问题与背景；
2. 准确、完整地阐述参赛作品中具有创新性的关键技术；
3. 客观、详实地对比国内外同类先进技术的主要参数、设计方法、成本效益与市场竞争力。

参赛团队如有成员本人署名的支持作品创新性的旁证材料，如专利、鉴定证书、验收证书/报告、论文、第三方评估等，应在对应创新点前标明，并根据其重要程度排序，展架仅展示团队成员本人参与的工作内容，非参赛团队成员本人的作品创新性旁证材料不作为竞赛评审依据。

展架内容要求文字精炼、结构清晰，图文结合，格式为.jpg。展架电子文件允许根据内容需要纵向延长，大小不超过 30M，用于评审现场的“门型展架”实物尺寸要求为 80cm*180cm。优秀团队展架内容将面向社会公开，以进一步促进学术交流，展示当代研究生科研风采。

（七）作品提交

将 PDF 格式与 docx 格式的技术论文或商业计划书，JPG 格式作品简介“门型展架”电子文件，分别单独上传提交至官网对应处。演示视频、展示照片及其他电子文档压缩至同一文件夹中，并以“参赛队作品名称”命名，上传至百度网盘，将下载链接与密

码提交至竞赛官网后，即完成官网作品提交。

附件以类别命名，例如：“演示视频”“答辩 PPT”“展示图片”。其中，技术竞赛 PPT 用于评审答辩，不作为作品附件提交，商业计划书专项赛 PPT 作为作品附件提交。

其中，技术竞赛 PPT 用于评审答辩，不作为作品附件提交，商业计划书专项赛 PPT 作为作品附件提交。

(八)为实现评审的公平性，除技术论文封面外，团队名称、论文正文、演示 PPT、门型展架、演示视频等均不允许人为出现导师姓名及学校名称信息，一经发现将取消参赛资格，参考文献不要求匿名。

(九)商业计划书专项赛中，团队信息作为商业投资价值的评审依据之一，不做上述匿名要求。

五、评审办法

1. 对于技术竞赛，选拔赛的评审环节分为初选赛和现场赛。组委会将于报名结束后组织评委进行初选。评委根据参赛作品提供的材料，通过会议评审，确定参赛作品的获奖等级。初选赛的一等奖作品将获得参加现场赛的资格，现场赛从中评选出优秀作品参加全国决赛，参加全国决赛的名额以全国决赛组委会通知为准。

2. 商业计划书专项赛不参加西北赛区评审，由组委会秘书处中国电子学会组织投资机构评委进行评审。

3. 技术竞赛初选赛不要求参赛队员到达评审现场，评委通过参赛作品的电子文档进行分组评审，必要时针对个别团队组织线上问询。现场赛要求参赛队携带参赛作品和作品展板于统一时

间集中到指定地点，展示作品功能，进行分组答辩。评委根据技术论文、作品展示情况和答辩情况进行评审。

4. 技术竞赛现场赛的作品答辩分为参赛作品介绍、现场问答两个环节，答辩时间为 15 分钟，包括 10 分钟演讲和 5 分钟质询答辩。参赛队需使用作品展示 PPT 进行作品介绍与答辩。主要评审参赛作品的创意和创新性、参赛队的整体素质和团体协作能力。

5. 技术竞赛从选题的创意创新与先进性、应用价值、功能完整性、底层软硬件创新设计与作品展示、论文等维度对作品进行评审，以 100 分制进行打分，给出各参赛作品分数，根据作品分数和获奖比例得出获奖结果参考评分标准如下。

技术评审标准

指标	评审标准	权重
技术论文	论文结构是否明晰，方案是否合理，重点是否突出，论述是否充分，写作是否规范。	10
作品展示与功能完整性	演讲主题是否突出，逻辑是否清晰，功能 / 性能演示是否成功，回答问题是否正确。	30
	作品是否具有系统思维，功能是否完整。	
创新/创意	作品的设计思路、功能、性能等方面是否有突破性和创新性，创意是否新颖，鼓励底层硬件与软件创新设计。	40
	设计内容、技术方法、理论模型等是否具有先进性。	
应用价值	作品是否具有可行性和可靠性，是否切实解决了实际问题，是否具有广阔的应用前景或推广意义。	20
总分		100

6. 评委采用本校回避原则，不参评自己学校的参赛作品。评审期间，要求所有评委关闭手机等通讯工具，不接受任何单位或个人的干预。

7. 评审采用协商一致的原则，评委意见无法一致时采用无

记名投票方法决定结果。

8. 为维护竞赛纪律，提倡良好的赛风，杜绝不公平竞争，特设立争议期。评审结束后，组委会即在官方网站上公布拟获奖参赛队的名单，接受广大师生的举报与申诉，为期十天。如果举报属实，获奖参赛队确有违纪行为，组委会有权取消其获奖资格，并追究有关人员的责任。

9. 如参赛队对评审结果有异议，可由经过所在单位研究生主管部门授权的领队老师代表所在单位和参赛队向组委会秘书处提交书面质询申请。监督和仲裁委员会组织对质询申请进行调查和仲裁，并给出仲裁结果，仲裁结果作为最终评审结果。质询申请和审核仲裁应在争议期内提出和处理。

六、奖项设置

1. 本次竞赛设团队等级奖、优秀指导教师奖及优秀组织奖。其中，团队一等奖获奖比例不超过20%，二等奖获奖比例不超过30%，三等奖获奖比例不超过30%。提交参赛作品不完整、不合规的，将直接淘汰不予评奖。

2. 本次竞赛获得一等奖的部分参赛队获得决赛晋级资格。竞赛成绩公布后，未获得团队等级奖项的参赛团队，可通过官网下载成功参赛证明。

七、时间安排

1. 竞赛报名及参赛作品准备阶段：2025年4月—6月。

2. 报名及提交作品截止时间：2025年6月20日。完成提交

以后，仍然可以继续完善作品。

3. 本分赛区初选赛时间：2025年6月28日

4. 本分赛区现场赛时间：2025年7月12日。

5. 全国决赛时间：2025年8月。

八、其他

1. 竞赛期间，参赛队餐费由承办单位负责，住宿费、差旅费等其他费用自理。

2. 报名流程、评审办法、赛务安排等相关事宜，请关注竞赛官网。

九、联系方式

竞赛具体事宜请与陕西省第十二届研究生电子设计竞赛暨“兆易创新杯”第二十届中国研究生电子设计竞赛西北赛区选拔赛的执行委员会秘书处联系。

（一）全国决赛

竞赛组委会联系方式

1. 联系人：马老师、刘老师

2. 答疑电话：400-885-0611

3. 官方微信号/视频号：cieeda

4. 组委会邮箱：cieeda@163.com

5. 通讯地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼

（二）陕西省竞赛暨西北分赛区选拔赛

1. 主办单位：陕西省学位委员会办公室

通讯地址：陕西省西安市长安南路 563 号

邮 编：710061

联 系 人：邓晓宁

联系电话：029-88668826（传真）

电子邮箱：xwb710003@163.com

2. 执行委员会办公室：西安电子科技大学党委研究生工作部

通讯地址：陕西省西安市长安区西沔路兴隆段 266 号

邮 编：710126

联 系 人：王洁、高宇星

联系电话：029-88201842/029-81891316

电子邮箱：ydsxbsq2025@163.com

3. 第二十届研电赛西北赛区答疑 QQ 群:1028015365