

关于举办第十届全国大学生光电设计竞赛东部区赛的通知 (第一轮)!

原创 秘书处 山东省光学工程学会 2022-05-07 09:40



东部区(上海、浙江、江苏、山东)有关高校:

全国大学生光电设计竞赛已连续入围中国高等教育学会高校学科竞赛排行榜竞赛项目, 竞赛旨在促进光电知识普及, 加强大学生实践、创新能力和团队精神的锻炼与培养, 促进高等教育改革。该赛事是国内高校光电类级别最高、参赛队伍最多、影响最大的一项全国性赛事, 也是中国高等教育学会公布的2020年全国普通高校学科竞赛排行榜内竞赛项目之一。

根据〔2022〕1号《关于第十届全国大学生光电设计竞赛有关事项的通知》要求, 第十届全国大学生光电设计竞赛东部区赛由青岛大学承办, 山东省光学工程学会和青岛市物理学会协办。现将东部区赛有关事项通知如下。

1 组织单位

主办单位

中国光学学会

全国大学生光电设计竞赛委员会

全国大学生光电设计东部竞赛委员会

承办单位

青岛大学

协办单位

山东省光学工程学会

青岛市物理学会

2 大赛时间

暂定2022 年 7月29日-31日

3 大赛官网

4 赛事要求



参赛项目要求

- ①本届竞赛为创意赛（开放性的创意创新创业设计类赛题，包含创意类竞赛、初创类竞赛）。参赛项目能够将光电信息技术与移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网等新一代信息技术和经济社会各领域紧密结合，培育新产品、新服务、新业态、新模式，促进光电技术与教育、医疗、交通、制造、金融、绿色能源、生态农业、消费生活等深度融合。特别鼓励利用光电技术进行传染病疫情防控方面的项目参赛。
- ②参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息。项目立意应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权；所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权。凡抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律，一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。
- ③参赛项目涉及他人知识产权的，报名时需提交完整的、具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等；已完成工商登记注册的创业项目，报名时需提交单位概况、法定代表人情况、股权结构、组织机构代码证复印件等。参赛项目应提供当前财务数据、已获投资情况、带动就业情况等相关证明材料。

参赛对象

东部区高校具有正式学籍的研究生、本科生、专科生均有资格报名参赛，当年毕业的学生可以以在校生身份参赛，各参赛队伍人数为 2-7 人且研究生不多于 2 人，并少于本/专科生总人数，每人只能同时参加 1 支队伍，每支队伍指导教师为 1-2 人。其中，仅初创组可以有毕业五年内的全日制毕业生参赛（2017 年（含）之后毕业的专科生、本科生、研究生）。具体参赛条件如下：

- ①**创意组**。参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在 2022 年 5 月 31 日（包含当日）前尚未完成工商登记注册。鼓励跨学科专业组队参赛。
- ②**初创组**。参赛项目在 2022 年 5 月 31 日（包含当日）前已完成工商登记注册，且获机构或个人股权投资不超过 1 轮次，累积融资额不超过 1000 万人民币。参赛申报人须为初创企业法人代表，须为普通高等学校全日制在校生（可为专科生、本科生、研究生），或毕业 5 年以内的全日制毕业生（2017（含）年之后毕业的专科生、本科生、研究生）。企业法人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。初创组已完成工商登记注册参赛项目的股权结构中，参赛成员合计不得少于 1/3。
- ③**组队要求**。以团队为单位报名参赛，鼓励跨校组建团队。已获往届全国大学生光电设计竞赛决赛项目及中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖、银奖和

铜奖的项目，不得再报名参加本次竞赛。参加但未获往届全国大学生光电设计竞赛决赛项目及中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖、银奖和铜奖的项目，报名参加本次竞赛后，应说明项目相对于前次参赛的增量内容。

④**师生共创项目**。基于高校教师科技成果转化的师生共创项目不能参加创意组，允许将拥有科研成果的教师的股权合并计算，合并计算的股权不得少于 50%（其中参赛成员合计不得少于 15%）。

备注：各参赛项目推荐高校负责审核参赛对象资格。

竞赛奖项设置

按照不高于本赛区报名队总数40%的比例，产生东部区赛获奖队伍；设置一、二、三等奖，并向获奖队伍颁发获奖证书。入围国赛队伍数量，根据本赛区实际报名情况，另行确定。

5 报名事项

竞赛报名

①**报名系统**：各高校参赛队队长，登录全国大学生光电设计竞赛网站 (<http://gddbusrq.mooccollege.com/home>)，并根据指引负责报名，报名指南参见附件 1。相关国赛情况及其他赛区赛况也可登录 (<http://opt.zju.edu.cn/gdjs/>)。

②**指导教师**：跨校报名的以队长所在高校报名，每队最多两名指导教师，报名结束后不接受更改队员和指导教师。

③**报名程序**：登录网址（<https://pan.baidu.com/s/113sZShj8n24VN16SFbPS9g>，提取码：awne，或者点击微信最下方“阅读原文”，输入提取码：awne），下载填写相关附件，然后在竞赛网站完成上传提交。

备注1：创意组提交附件4，初创组提交附件5。

备注2：附件2 和附件3上传至“补交资料”类目下；附件 4 或 5 和参赛项目介绍视频（具体要求见附件 6）上传至“提交作品”类目下，具体操作见附件1。

备注3：参赛队伍注册费由参赛队伍所在单位统一缴纳，后续将由组委会另行通知。

网络系统报名时间节点

时间节点：即日起截止到 2022年7月10日。

6 日程安排

大赛日程

①**区赛方式**：竞赛评审委员会，在 7 月 17 日前完成对各参赛项目的函评，确定参加东部区赛路演的团队名单，并在 8 月 10 日前完成在线答辩，确定入围全国总决赛项目名单，具体答辩方式另行通知。

②**区赛结果公布时间**：2022 年 8 月 10 日前。



大赛交流

请报名高校安排 1-2 名负责人老师加入东部赛区 QQ 群，后续相关赛事进程和各项事宜将及时在 QQ 群发布。QQ 群名：东部区第十届光电竞赛；QQ 群二维码见如下。



名称：东部区第十届光电竞赛
群号：543953624

7 国赛信息

关于国赛的赛制规定、竞赛奖项、等有关事项详见附件 7：第十届竞赛组委会〔2022〕1 号《关于第十届全国大学生光电设计竞赛有关事项的通知》。

8 联系方式

竞赛组委会秘书处：

邵老师：15864262929(同微信号)

钟老师：13954252922(同微信号)

邮箱：sdoptics@163.com

9 大赛赞助

欢迎光电信息领域设备厂商参加大赛，会议赞助事宜联系方式如下。

联系人：邵老师

手 机：15864262929（同微信号）

联系邮箱：sdoptics@163.com

未尽事宜，请与会务组联系。

备注：各高校科研院所和企业可将最新资讯，发送到学会邮箱进行宣传报道。
sdoptics@163.com。

备注：欢迎关注**山东省光学工程学会**微信公众号，获取更多光电资讯。

END

[阅读原文](#) [阅读 408](#)

[分享](#) [收藏](#)

1 [在看](#)

写下你的留言