

# 山东高校机械工程教学协作组

## 山东省大学生机电产品创新设计竞赛组委会

鲁机教协〔2022〕10号

### 关于举办第二十二届（2023年）山东省大学生 机电产品创新设计竞赛的通知

各高等学校有关部门：

为培养学生创新精神和实践能力，拓展实践教学内容的深度与广度，提升高等教育质量和服务社会能力，以实际行动践行科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。经研究，决定组织全省高校参加第二十二届（2023年）山东省大学生机电产品创新设计竞赛（以下简称“竞赛”）。现就有关事项通知如下：

#### 一、竞赛主题与内容

竞赛主题：未来 融合 绿色 智能

鼓励、引导广大师生面向构建未来技术产业发展需求，积极探索多学科交叉融合，学习、集成先进基础研究理论成果进行创新和技术开发，形成服务社会生产生活发展的绿色、智能化的新技术、新机具，不断塑造发展新动能新优势，切实推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

#### 二、作品形式

参赛作品形式均为实物样机或放缩的实物样机，具体分为本科组、专科（高职）组、工业设计组、慧鱼专项组、企业主题组。各组具体参赛形式详见相关主题通知文件。

### 三、参赛人员

各高等学校本、专科（高职）在校学生。参赛作者可以是个人，也可以是团体，提倡团队协作参赛。每个作品的学生不超过 5 人，指导老师不超过 2 人。

### 四、竞赛组织

竞赛分为预赛和决赛两个阶段进行。各参赛高校自行组织预赛，并做好竞赛的宣传、发动、组织。推选出的优秀作品，由各校教务部门或相关院系汇总上报竞赛组委会。

决赛阶段分为初评和第二阶段评审。山东省大学生机电产品创新设计竞赛组委会组织专家对各校预赛选拔的作品进行初评，评选出各校参加全省决赛的作品名单。具体安排见竞赛官网（<http://www.mec.sdu.edu.cn>）后续通知。

请各参赛单位参照鲁机教协〔2016〕05 号文件“山东省大学生机电产品创新设计竞赛评审工作准则”的各项要求认真制作作品。

### 五、赛程安排

（一）2023 年 6 月 15 日，竞赛报名网站开放账号注册；6 月 20 日起提交材料；7 月 15 日前，各参赛学校汇总报名资料并在竞赛报名网站上按要求提交以下材料：

1. 作品报名表。

填写第二十届“山东省大学生机电产品创新设计竞赛作品报名表”、“统计表”和“作品简介”（格式见附件）；

2. 完整的设计说明书和主要设计图样。

3. 3 张不同角度的作品实物样机或放缩的实物样机照片。

4. 介绍作品功能的视频录像（3 分钟之内，采用 mp4 格式。录像要编辑规范、清晰，有名称、解说词等）。

(二) 2023 年 8 月上旬，公布各校晋级全省决赛的作品名单。

(三) 三等奖获奖名单将在决赛后统一公布，不再参加决赛答辩。

(四) 2023 年 8 月举办决赛。具体安排另行通知。

## 六、评审与奖励办法

(一) 作品按本科组、专科（高职）组、工业设计组、企业主题组四个类别分别进行评比，评出一二三等奖。

(二) 竞赛设立“优秀组织单位奖”、“优秀指导教师奖”、“卓越贡献奖”、“战略合作伙伴”等奖项，以鼓励在竞赛组织和指导工作中成绩突出的单位和个人。

## 七、联系方式

竞赛组委会秘书处设在山东大学机械工程学院。

联系人：孙钰虎、高照京

联系电话：13963493252、17806289470

通信地址：济南市经十路 17923 号（山东大学千佛山校区，250061）

E-mail: mezhangjs@163.com。

附件 1：第二十届山东省大学生机电产品创新设计竞赛作品报名表

附件 2：院校实际参加决赛作品统计表

附件 3：作品简介

附件 4：预赛单位工作小结

山东省大学生机电产品创新设计竞赛组委会

二〇二二年十二月二十八日



附件 1:

## 第二十九届山东省大学生机电产品创新设计竞赛作品报名表

参赛作品名称							
参赛类别(限1项)		本科组 <input type="checkbox"/> /专科（高职）组 <input type="checkbox"/> /工业设计组 <input type="checkbox"/>			企业主题组 <input type="checkbox"/>		
主题类别(限1项)		竞赛主题 <input type="checkbox"/>			胜信主题 <input type="checkbox"/> /科明主题 <input type="checkbox"/> 慧鱼主题 <input type="checkbox"/> /国强五金主题 <input type="checkbox"/>		
所在学校					邮政编码		
联系人				联系人通讯地址		**市**区**路**号**学院（系）	
电 话		手机		Email			
参赛者	排序	姓名	性别	班 级	所学专业		签 名
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
指导教师	排序	姓名	性别	职 称	专 业		签 名
	1						
	2						
作品内容简介（400字以内）							

主要创新点(200字以内)			
推广应用价值(200字以内)			
参赛承诺	<p>本人代表本作品所有参赛者和指导教师承诺：已知晓并自愿接受本大赛章程、评审规则和评审办法；本参赛作品没有抄袭他人创意、作品和专利技术；不以任何方式干扰评审委员会的工作；服从大赛组委会最终裁决。如有违反，一切后果由本参赛队承担。</p> <p style="text-align: center;">指导教师(签名)：_____</p>		
制作费用	_____元。	是否已申请专利	是 <input type="checkbox"/> /否 <input type="checkbox"/>
学校推荐意见	<p style="text-align: center;">负责人_____ (签名或盖章) (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
决赛评审结果及推荐意见	<p style="text-align: center;">山东省大学生机电创新设计竞赛组委会主任_____ (签名或盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

填写说明：1) 参赛类别分为本科组、专科(高职)组、工业设计组和企业主题组，仅可勾选一项，选中参赛类别后勾选其对应的主题类别，本科、专科和工业设计组仅对应“竞赛”主题和其它；2) 联系人应由各学校指派；3) 每个作品的参赛者不超过5人，指导教师不超过2人，本人须签名，一旦上报不能再更改；4) 制作费用主要包括：购买元器件和材料费、外协零件加工费等，不含调研、差旅、资料、学生人工费；5) 学校推荐意见一览的负责人应为协作组成员或学校相关负责人；6) 本表双面打印在一张A4纸上。7) 扫描或拍照后上传电子文档。

**注：参赛学生、教师名单及排序请按实际贡献大小认真填写、审核，一经上报不再更改。**

附件 2:

\_\_\_\_\_ (院校) 实际参加决赛作品统计表  
(盖章)

排序	作品名称	所在学校	参赛类别	主题类别	参赛者	指导教师	联系电话
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

制表人: \_\_\_\_\_

各院校竞赛负责人(签章) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (院校) 竞赛工作联系人:

电 话:

注: 作品统计表按**参赛类别**、**主题类别**和**优异程度**依次排序填写; 各姓名之间用“顿号”隔开, 且不要使用“回车”, **所有信息与报名表一致**; 各院校盖教务处或学院公章; 各院校竞赛负责人须签字或用章。

附件 3:

## 作品简介

(每个作品限 A4 纸 1 页, 图文并茂)

1. 作品序号:
2. 作品名称:
3. 主题类别:
4. 参赛学校:
5. 参赛学生:
6. 指导教师:
7. 作品简介:

内容包括: (1) 应用领域和技术原理、用途; (2) 技术性能指标; (3) 作品的创造性、先进性、可行性、实用性; (4) 作用意义; (5) 推广应用前景、效益分析与市场预测; (6) 照片或示意图。

**注 (可删除):**

**1~7 顺序不能改变, 作品简介不规范者, 不能参与一、二等奖的评审。**

**格式: 页边距: 上 2.7cm、下 2.2cm、左 2.5cm、右 2.0 cm, 无网格; 正文字体: 五号字、宋体、1.25 倍行距。**

**作品序号为竞赛报名网站自动生成序号, 请注意正确填写。**

附件 4:

### 山东省大学生机电产品创新设计竞赛预赛单位工作小结

学 校			
预赛时间		预赛方式	
作品数量		已提交申请优秀 组织单位材料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
作品特点	主要包括作品所涉及的领域、获得的专利数量等。		
预赛中存在的 问题			
对竞赛组 织工作建 议			