

# 山东理工大学创新创业学院

---

创院函〔2019〕41号

## 关于山东理工大学 第十五届大学生机电产品创新设计竞赛 暨第十六届山东省大学生机电产品创新设计 竞赛选拔赛的通知

各部门、单位：

为加强大学生创新意识、实践能力、合作精神培养，促进大学生基础知识与综合能力、理论与实践的有机结合，提升创新实践能力和就业竞争力，提高高等教育教学质量，为优秀人才脱颖而出创造条件。经研究，决定举行我校第十五届大学生机电产品创新设计大赛，并依类型和竞赛成绩择优推荐参加第十六届（2019年）山东省大学生机电产品创新设计竞赛（以下简称竞赛），现将有关事项通知如下：

### 一、主办单位

创新创业学院

### 二、承办单位

机械工程学院

### 三、竞赛主题与内容

竞赛主题：智慧融合，服务山东

在全省积极推进新旧动能转化重大工程之际，大赛制造业产业结合发展方向和社会热点，希望通过“智能融合，服务山东”主题的引导，广大师生积极投身到服务山东新旧动能转换的创新实践中，通过交叉融合、智能化技术的深度应用，突破创新主体间的壁垒，充分释放不同学科、行业、方法之间的创新活力而实现深度合作，围绕生产、生活需求，协同创新设计新产品、新机具、新装备等，加快现代生活的智慧化，生产的智能化，为现代社活、生产提供发展的新动能。

### 四、作品形式

产品实物；样机模型；数字控制系统软件作品；工业设计创意作品等。

### 五、参赛人员

参赛作者可以是个人，也可以是团体，提倡团队协作参赛。每个作品的学生人数 $\leq 5$ 人，指导老师人数 $\leq 2$ 人。

### 六、比赛进程安排

#### （一）项目申报阶段

2019年6月6日16点之前，各参赛学院按照报名要求，汇总报送以下材料：第十六届山东省大学生机电产品创新设计竞赛作品报名表（附件1）、实际参加决赛作品统计表（附件2）、作品简介（附件3）。

以上所列报送材料均须提供电子版和纸质版。电子版材料（文件夹命名：作品名称+首位学生姓名+首位指导老师姓名）

发至邮箱 [whq@sdut.edu.cn](mailto:whq@sdut.edu.cn)；纸质版材料每项作品一式两份交到12号教学楼435房间。

## （二）项目评审阶段

2019年6月12日前，评审专家对参赛项目进行审核，确定立项项目。评审通过的作品将代表学校参加2019年山东省大学生机电产品创新设计竞赛的初评（时间另行通知）。

## 七、联系方式

联系人：王洪泉

电 话：2786912（87912），13964376696

地 点：机械工程学院教学工作办公室（12号教学楼435）

- 附件：1. 报名表  
2. 统计表  
3. 作品简介

创新创业学院

机械工程学院

2019年5月29日