

关于组织参加第十一届山东省大学生科技节 山东省大学生智能技术应用设计大赛的通知

各高等学校有关部门：

第十一届山东省大学生科技节—山东省大学生智能技术应用设计大赛将于2019年10月18日-2019年10月20日在山东大学兴隆山校区工程训练中心举行。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

山东省各高校（含普通高校、成人院校、民办高校、高职高专）全日制在校本专科生、研究生。

二、竞赛内容与安排

（一）竞赛项目

1、机器人项目

机器人项目包括水中机器人、四足机器人、双足机器人、智能机械臂、舞蹈机器人、油区巡护机器人等项目。

2、无人驾驶汽车项目

无人驾驶汽车项目为自动循迹竞速类项目。

3、企业命题项目

企业命题项目由企业命题，由企业专家为主组成裁判组。

4、模式识别与自由探索项目

模式识别与自由探索项目包括图像识别、语音识别，行为理解等项目或者与智能技术相关的其他项目。

5、虚拟仪器设计项目

参赛作品应为面向应用的虚拟仪器设计项目，具有创新性和较好的应用前景，采用LabVIEW软件与组委会推荐的硬件参赛平台。

6、为了鼓励教师教育教学方面的创新，特别设立教师教案竞赛组。由相关专家对教师教案进行裁判。

（二）报名

请各参赛单位于2019年9月25日前以学校为单位向大赛组委会报送《山东省大学生智能技术应用设计大赛报名表》（附件）电子版进行预报名，并同时提供各参赛项目的设计报告和相关视频。具体信息见大赛官网。

（三）决赛时间、竞赛规则和获奖名单

决赛时间定于2019年10月18日-20日，在山东大学兴隆山校区工程训练中心举行现场决赛，各参赛项目的具体规则将在官网发布。获奖名单将在比赛官网公示。

三、参赛要求

1、参赛选手所提供的资料应详细、真实、有效，参赛者须在报名期内提交报名材料。

2、参赛单位可根据实际情况，进行参赛项目的选拔工作。

3、作品必须是原创作品，如有抄袭等违规行为，一经发

现，取消选手参赛资格，一切后果由选手自负。

4、每支大学生参赛队伍最多由3名学生和2名指导教师构成。每名学生只能参加一只队伍，不允许跨校组队。

5、大赛解释权归山东省大学生智能技术应用设计大赛组委会。

四、参赛费用

大赛本着收支平衡的原则，收取每个决赛参赛队人民币300元整，由山东大学开具参赛费收据。全部经费用于比赛道具、场地布置、宣传印刷、专家评审、志愿者相关费用、获奖证书制作、停车管理和餐饮保障、后期路演等。比赛期间各参赛队的交通食宿等费用自理。

五、联系方式

联系人：吴皓（15552567728）、王起功（13705403782）

E-mail：itadc@sdu.edu.cn

大赛官方网址：<http://course.sdu.edu.cn/itadc.html>

附件：山东省大学生智能技术应用设计大赛报名表

山东省大学生智能技术应用设计大赛组委会

2019年5月13日



附件

山东省大学生智能技术应用设计大赛报名表

学校名称：

| | | | |
|--------|----|------|-------|
| 项目组别 | | | |
| 作品名称 | | 团队名称 | |
| 指导教师 1 | | 联系方式 | |
| 指导教师 2 | | 联系方式 | |
| 队员姓名 | 年级 | 联系方式 | |
| | | 手机 | QQ 号码 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 联系地址 | | | |
| 邮 编 | | | |

说明：每支大学生参赛队伍最多由 3 名学生和 2 名指导教师构成。