

安徽省教育厅关于举办 第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛的通知 (本科组)

各有关高校：

按照《安徽省教育厅关于进一步规范大学生学科和技能竞赛管理的意见》（皖教秘高〔2020〕67号）要求，由大赛组委会提交的《第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛赛项规程》，已经安徽省大学生创新创业教育办公室审定公布。请各高校按照通知要求，积极组织符合条件的学生参赛。

一、竞赛组织

主办单位：安徽省教育厅

承办单位：安徽工程大学

协办单位：芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司

二、赛事机构

大赛设安徽省大学生工业机器人应用大赛组织委员会（附件1），负责本次大赛的组织工作，大赛秘书处设在安徽工程大学机械工程学院（人工智能学院）。

三、竞赛项目

本科组竞赛内容及竞赛规则详见第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛赛项规程（附件2）。针对本届大赛内容的更新升级，初定于2021年5月21日晚19:00举行竞赛内容线上说明会，同时发布线上、线下培训计划和参赛资料。

四、竞赛时间、地点

时间：2021年6月18日—20日（暂定，如有变化另行通知）

地点：安徽工程大学国际工程师学院

五、竞赛日程

具体日程安排将根据疫情防控要求确定，届时在大赛QQ群及大赛网站另行通知。

六、参赛报名

报名资格：全省各高等院校机械类、自动化类等相关专业在籍在校本科生，参赛选手不受性别、年龄、国籍和民族限制。

组队要求：每所本科高校可报名3支参赛队，**已开设“机器人工程”专业的院校可另增报2支参赛队**。每支参赛队由2-3名同学组成，可设指导教师1-2名。获得历届大赛二等奖及以上的同学不得再次组队报名参赛。同一教师指导的参赛队总数不得超过4项（第一指导老师不超过2项，第二指导教师不超过2项）。为保证竞赛公平公正，竞赛组委会、专家委员会、仲裁委员会和秘书处成员不得作为参赛指导教师。

报名方式：各高校根据推荐指标统一选拔、推荐，不接受个人单独报名，由各高校参赛联络人将参赛报名汇总表（附件3）电子档、盖章扫描件及所有参赛选手、指导教师、领队的承诺书（附件4）签字原件或者扫描件发至邮箱：ahrobot@126.com。

因疫情影响，报名截止时间推迟至2021年5月21日

七、比赛费用

比赛不收取任何报名费用。参赛师生的交通、食宿费用自理，各高校负责购买参赛选手和指导教师的保险，保障参赛师生的安全。

八、奖项设置

竞赛本科组奖项设置以各组别入围省赛队伍为基数，按参赛队成绩排序，分别设置一等奖（不超过基数 10%）、二等奖（不超过基数 20%）、三等奖（不超过基数 30%）和优秀组织奖（不超过基数 20%），一等奖参赛队颁发优秀指导教师奖。

九、疫情防控

鉴于今年的特殊情况，组委会、参赛院校、参赛队所有成员在竞赛期间必须遵守各级政府和所在学校的疫情防控要求。

各参赛学校、参赛队在比赛训练、校级赛选拔等环节，必须严格做好疫情防控工作，如无必要，不得开展大规模人员聚集的相关活动，确需开展小规模线下活动，必须按照相关防控要求向所在学校疫情防控机构报备，并严格遵守疫情防控相关规定。

各参赛学校、参赛队在决赛环节，必须严格执行大赛疫情防控相关规定，不得以竞赛特殊需要为借口，违反疫情防控相关规定（具体要求见附件 5）。一旦发现参赛队员、指导老师违反疫情防控规定，将取消参赛队的参赛资格，并将情况通报所在学校。此外，组委会相关工作人员、评委等必须严格遵守疫情防控规定，确保赛事的顺利进行。

十、赛前准备

(1)所有专家/裁判和大赛组委会及秘书处成员签署承诺书。(2)各高校积极动员学生查阅竞赛资料，鼓励有条件的高校增设预赛，做好参赛队的遴选工作。(3)大赛承办单位将按各校集中组织的原则，为参赛选手提供设备练习条件。竞赛资料及后续工作安排将通过大赛官方网站、QQ 群（群号：866045417）另行发布。(4)赛前进行比赛规则解读，各参赛队伍师生依据比赛规则做赛前准备。(5)赛前

仔细阅读大赛疫情防控规定，完成 14 天健康监测并填写登记表（附件 5）。

十一、联系方式

联系人：方老师，13965165553，0553-2871272（本科组）

电子邮箱：ahrobot@126.com（本科组）

大赛网址：<https://sai.ahpu.edu.cn>

地 址：芜湖市梦溪路安徽工程大学国际工程师学院机械工程学院
（人工智能学院）

邮 编：241000

附件：

1. 第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛组织机构
2. 第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛赛项规程
3. 第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛（本科组）参赛报名汇总表
4. 第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛（本科组）大赛承诺书
5. 第四届安徽省大学生工业机器人应用大赛（本科组）疫情防控规定

安徽省大学生工业机器人应用大赛组委会

2021年5月18日