

山东省大学生智能控制大赛组委会

第五届山东省大学生智能控制大赛决赛通知

各参赛单位：

根据“鲁科协发〔2021〕8号”文件要求，山东省大学生智能控制大赛组委会根据预赛报名情况及各高校的反馈，决赛时间定于2021年10月16日-17日。结合当前新型冠状病毒肺炎疫情防控形势，山东省大学生智能控制大赛组委会将根据比赛规则分项目组织线上评审，现对决赛有关事宜通知如下：

一、评审时间：2021年10月16日-17日

二、评审地点：潍坊科技学院农圣文化学术交流中心

三、决赛材料：

(1) 2021年山东省大学生智能控制大赛决赛报名表（附件1）、2021年山东省大学生智能控制大赛决赛统计表（附件2）以及加盖单位公章后的扫描版务必于9月26日之前，以学校为单位统一打包发送至大赛邮箱 microbot@163.com；附件1、附件2纸质版1份邮寄到山东省大学生智能控制大赛组委会。

(2) 技术报告纸质版1份（“独创声明”和“关于技术报告使用授权的说明”手签）务必于9月30日之前，邮寄到山东省大学生智能控制大赛组委会。

(3) 电子版评审材料务必于9月30日之前，联系表格1中评审

材料汇总负责人，以“学校+项目名称+作品名称”命名提交电子版评审材料（见表格 1：参赛作品评审材料清单）。

决赛材料纸质版以及 3D 打印样件邮寄到山东省大学生智能控制大赛组委会，地址：山东省寿光市金光街 1299 号潍坊科技学院文化创意大厦 225 室；联系电话：15762639599。

表格 1：参赛作品评审材料清单

序号	项目名称	评审材料	评审材料汇总负责人
1	“智慧农业”——“分苗必争”	1 技术报告；2 在线直播评审（4 个机位，2 个远视角固定机位，2 个近视角跟随机位）。	QQ: 897669852 QQ: 319276657
2	“探索者”机器人全能对抗赛	1 技术报告；2 在线直播评审（提供直播视角之外，同时布置其他 3 个视角的机位拍摄演示视频）。	QQ: 448083981
3	“华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛	线上比赛，实时在线 EV 录屏。	QQ: 384362805 QQ: 2564410543
4.1	大疆 TT 组	视频（2 个远视角固定机位，1 个近视角跟随机位，抽卡环节拍清楚）。	QQ: 1975844880
4.2	蓝鲸组	1 需提交场地全景图，推荐层高不低于 3 米；2. 提交视频：a) 主视角原片，b) 各特写镜头原片，c) 主视角嵌套时间同步后的特写镜头；3. 巡检拍摄的故障点图片。	QQ: 1989757998
5	机器人对抗赛	1 技术报告；2 完赛视频（4 个机位，2 个远视角固定机位，2 个近视角跟随机位；视频不允许剪辑）。	QQ: 1515709311 QQ: 1757657256
6	机器人竞速赛	1 技术报告；2 完赛视频（4 个机位，2 个远视角固定机位，2 个近视角跟随机位；视频不允许剪辑。）	QQ: 2325286878 QQ: 2737917008
7	人工智能创新创业赛	技术报告、视频（1 分钟内）、PPT（配讲解）；	QQ: 3492422591 QQ: 1094649178
8	人工智能表演展示	技术报告、视频（1 分钟内）、PPT（配讲解）；	QQ: 2228721321 QQ: 942753211
9	3D 打印	1 作品 3D 模型；2 作品装配仿真动画；3 完整的 3D 打印样件（邮寄）；4 作品设计制作说明书；5 作品组装视频；	QQ: 1354032359 QQ: 2270398103

详细要求见大赛官网 <http://www.aicrobot.com> 线上评审规则。

四、参赛要求

1. 参赛选手所提供的资料应详细、真实、有效，根据项目线上评审要求在规定时间内提交材料。

2. 作品必须原创，其功能结构、电路设计、软件设计不能与其他参赛队伍的作品项目或相近。大赛组委会保留对疑似雷同设计作品进行单独技术检查，取消雷同设计作品参赛资格及追究法律责任的权利。

3. 鼓励所有参赛队在规则允许范围内以自己的方式装饰机器人和智能车，可涵盖各参赛单位的文化和专业特色等内容。

4. 一个参赛作品指导教师 1 人，3D 打印项目队员最多 2 人，其他项目队员最多 3 人，学生不能重复参与多个项目。

5. 决赛报名截止后不允许再更改报名表任何信息。

6. 大赛解释权归山东省大学生智能控制大赛组委会。

五、联系方式

1. 主题竞赛项目（竞技类自创组）

本届推荐项目主题为“智慧农业”---“分苗必争”（自动栽苗）

负责人 1：杨会博 联系电话：19506565940 QQ: 897669852

负责人 2：李卫凯 联系电话：18769582292 QQ: 319276657

2. “探索者”机器人全能对抗赛（企业组）

负责人：刘伟辉 联系电话：18611629928 QQ: 39494739

3. “华航唯实杯”机器人虚拟仿真赛（企业组）

负责人：鲍信 联系电话：15318172517 QQ: 384362805

4. 无人机（企业组）

4.1 大疆 TT 组（电话）

企业负责人：张震 联系电话：18963098599， QQ 号：8618966

技术负责人 1：庄金霖 联系电话：18454747523 QQ：1975844880

技术负责人 2：徐宝哲 联系电话：15698229272 QQ：1989757998

4.2 蓝鲸组

企业负责人：吕显珑 电话：17621458830 QQ：799174458

5. 机器人对抗赛（自创组）

负责人 1：王儒昇 联系电话：13869537289 QQ：1515709311

负责人 2：邢鸿飞 联系电话：13791366335 QQ：1757657256

6. 机器人竞速赛（自创组）

负责人 1：王唯任 联系电话：13563492355 QQ：2325286878

负责人 2：陈俊锡 联系电话：19506560926 QQ：2737917008

7. 人工智能创新创业赛（自创组）

负责人 1：赵 妍 联系电话：18366595321 QQ：3492422591

负责人 2：姜心雨 联系电话：19506562385 QQ：1094649178

8. 人工智能表演展示（自创组）

负责人 1：张新奇 联系电话：19506560290 QQ：2228721321

负责人 2：谢德奥 联系电话：18563507072 QQ：942753211

9. 3D 打印（规则主题待定）

负责人 1：孟德康 联系电话：18766033865 QQ：1354032359

负责人 2：王鸿泽 联系电话：18766962196 QQ：2270398103

大赛会务负责人：王翠英 15762639599 赵 妍 18366595321

王唯任 13563492355

组委会地址：山东省寿光市金光街 1299 号潍坊科技学院文化创意大厦 225 室，邮编 262700。

大赛邮箱：aicrobot@163.com

大赛专用 QQ 群：252133678（学生群，每单位限 2 名学生）

619019089（教师群，每单位限 1 名教师）

大赛官方网址：<http://www.aicrobot.com>

- 附件：
1. 2021 年山东省大学生智能控制大赛决赛报名表
 2. 2021 年山东省大学生智能控制大赛决赛统计表
 3. 2021 年山东省大学生智能控制大赛高校负责人回执表
 4. 2021 年山东省大学生智能控制大赛专家候选人推荐表

山东省大学生智能控制大赛组委会

2021 年 9 月 17 日



附件 1:

2021年山东省大学生智能控制大赛决赛报名表

学校名称（公章）:

作品类别	竞技类								非竞技类		
	智慧农业 自动栽苗 <input type="checkbox"/>	机器人全能对抗赛 <input type="checkbox"/>	机器人全能对抗赛 <input type="checkbox"/>	机器人虚拟仿真 <input type="checkbox"/>	大疆 TT 无人机 <input type="checkbox"/>	蓝鲸无人机 <input type="checkbox"/>	机器人对抗赛 <input type="checkbox"/>	机器人竞速赛 <input type="checkbox"/>	人工智能创新创业赛 <input type="checkbox"/>	人工智能表演展示 <input type="checkbox"/>	3D 打印 <input type="checkbox"/>
作品名称					团队名称						
指导教师					联系电话						
队员姓名	年级	院系专业	联系方式								
			手机号码		QQ 号码						
xxx	2019 级	潍坊科技学院 计算机科学与技术	xxx		xxx						
联系地址											
邮编											

注：1. 每个项目填写一份报名表，在作品类别相应的方框内划√；
 2. 指导教师 1 人，3D 打印项目队员最多 2 人，其他项目队员最多 3 人。

附件 2:

2021年山东省大学生智能控制大赛决赛统计表

学校名称（公章）:

负责人

联系电话:

日期:

序号	参赛单位名称	参赛项目	作品名称	学生姓名	指导教师	指导教师联系电话	指导教师邮箱地址	备注
1	潍坊科技学院 机械工程学院	“智慧农业”——自动栽苗	xxx	学生 1、学生 2、学生 3...	教师	教师电话	教师邮箱	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

注：1. 参赛项目一栏填写：“智慧农业”——自动栽苗、机器人全能对抗赛、人工智能创新创业赛、人工智能表演展示、3D 打印、无人机等。

2. 请按报名表顺序填写所有指导教师及参赛学生姓名。

附件 3:

2021年山东省大学生智能控制大赛高校负责人 回执表

学校名称 (加盖公章)				
通信地址				
承办部门			邮政编码	
负责人姓名	部门及职务	联系电话	电子邮箱	QQ 号码
备注				

注：1. 为了更好的组织参赛，建议参赛学校统一组织(根据参赛单位实际情况，如教务处或创新创业学院等)。

2. 务必于 2021 年 9 月 25 日前，将回执表以及加盖学校公章的扫描版发至大赛邮箱：aicrobot@163.com。

3. 回执邮件标题为高校名称+高校负责人回执表（如：潍坊科技学院高校负责人回执表）。

（根据预赛通知已经发送的不用再发。）

附件 4:

2021年山东省大学生智能控制大赛 专家候选人推荐表

姓名		性别		出生年 月		职称		近期免冠 一寸照片
学历		学位		工作单位及职务				
专业				研究方向				
通讯地址				E-mail			微信	
联系电话				身份证号				
开户行及行号	具体到支行 例如：中国农业银行寿光支行/ 103458242482			银行账号				
指导及参加 大赛经历								
其他大赛 评委（裁判） 情况								
单位推荐 意见	（单位公章） 年 月 日							

注：请将推荐表电子版以及加盖单位公章的扫描版于 9 月 30 日之前发大赛邮箱 aicrobot@163.com，以学校-姓名-专家候选人推荐表命名，例如：潍坊科技学院-XXX-专家候选人推荐表。