

关于举办“2021年安徽省机器人大赛 单片机与嵌入式系统竞赛”的通知

安徽省各高校:

根据安徽省大学生创新创业教育办公室关于2021年安徽省大学生学科和技能竞赛工作安排的通知【省大创(2021)1号】文件精神,举办2021年“安徽省机器人大赛-单片机与嵌入式系统竞赛”,安徽省机器人大赛-单片机与嵌入式系统竞赛定于2021年5月15日至16日在滁州学院举行。现将竞赛相关事宜通知如下:

一、竞赛组织主办单位:安徽省教育厅

承办单位:滁州学院、合肥工业大学

赛事技术支持单位:合肥汇联电子有限公司

二、赛事机构:安徽省机器人大赛组织委员会,仲裁与监督委员会,组委会下设单片机及嵌入式系统竞赛技术委员会。

三、竞赛模式和环境:

竞赛模式:本届竞赛采用“最小系统板+功能模块”的组合方式完成竞赛。

四、关键日期:

报名截止日期:2021年4月30日

竞赛举办日期:2021年5月15日至16日

赛期为二天:其中第一天为报到、熟悉场地和竞赛开幕式;第二天为正式比赛时间。

其他技术细则另行通知。

五、报名方式:本次比赛采用网上报名方式。参赛学校需要通过大赛官网系统报名。网上报名网址:<http://www.ahjsjyy.com>。

六、竞赛地点:滁州学院(会峰校区)。

七、竞赛安排:

竞赛报到日期:2021年5月15日12:00-14:50

竞赛报到地点:滁州学院(会峰校区)电气楼一楼大厅,本次竞赛免费,组委会不统一安排住宿,食宿费、交通费自理。

八、联系人

领队及指导老师QQ群:275026701(研究会单片机竞赛)

竞赛技术相关:高先和,合肥学院先进制造工程学院,18605515285,

赛事事务相关:罗珣,合肥工业大学计算机与信息学院,13856007470,

承办方相关:周海军,滁州学院,14790028301,

王波,滁州学院 18098359105。

在5月15日将有志愿者与报名参赛的队伍联系,提供向导服务。

安徽省机器人大赛组织委员会

2021年4月12日



其它事项说明:

参赛队伍: 每名学生只能参加一个队, 每队不超过 2 名在校学生; 每队指导老师不多于 2 名; 每校设领队一名(可以是指导教师兼任); 每校参加队数原则上不超过 10 支; 所有参赛队总数 A、B 平台不超过 350 支, C、D 平台不超过 50 支。(报名截止时若有余额, 组委会将根据以往参赛情况, 适当增加成绩优秀学校参赛队的数量, 报名办法另行通知。)

竞赛方式: 最小系统板分为 A、B、C、D 类平台, 竞赛 A 类平台: 包括 STC12C5A60S2 单片机等 8 位单片机; 竞赛 B 类平台: STM32F103ZET6 (C8T6) 微处理器; 竞赛 C 类平台: FPGA 型号: Xilinx 公司 Artix-7 FPGA。A、B、C、D 平台各学校自带, 并以现场编程及电路连接的方式完成命题任务。现场发布题目、现场完成、现场评分。参赛学生可以携带诸如书、手册等纸质参考资料, 不能携带 U 盘、手机、智能设备及电子档案材料。

详见教育厅网站发布的“2021 年安徽省机器人大赛赛项规程”。

赛事技术支持单位联系方式:

合肥汇联电子有限公司, 联系人: 邓文胜, 13856029681。

附近酒店:

- (1) 君家酒店(距离学校 400 米), 联系电话: (0550)3218888;
- (2) 桂苑度假山庄(距离学校 200 米), 联系电话: (0550)3216666;
- (3) 格林豪泰酒店(滁州皖东国际车城店)(距离学校 1.1 千米), 联系电话: (0550)3516888;
- (4) 锦江之星品尚(中都大道店)(距离学校 1 千米), 联系人: 詹经理, 联系电话: (0550)7180888。

交通方式:

- (1) 滁州北站—滁州学院(会峰校区)
打车: 约 12 元, 里程约 4.5 公里, 用时约 15 分钟
公交: 乘坐 4 路或 18 路公交车坐至“滁州学院站”下车(约 45 分钟)
- (2) 滁州站—滁州学院(会峰校区)
打车: 约 24 元, 里程约 12 公里, 用时约 23 分钟
公交: 乘坐 18 路公交车坐至“滁州学院站”下车(约 52 分钟)
- (3) 全椒高铁站到滁州学院(会峰校区)
打车: 约 68 元, 里程约 30 公里, 用时约 50 分钟
公交: 乘坐 101 路公交车坐至“滁州学院站”下车(约 1 小时 12 分钟)

校园平面图:

