2024年度工业智能控制系统设计规程

各位同学：

为进一步深化我校教育教学改革，推动专业课程教学发展，促进工学结合人才培养模式改革与创新，系统培养自动化类行业所需的全面技能型人才，达到“以赛促教、以赛促学”的目的。学院决定举办2024年度“工业智能控制系统设计”大赛。

一、参赛对象

1、面向机电工程学院学生，二人成队，一起报名。

2、以队伍为单位下载报名表，填好后发送至邮箱 460071446@qq.com （注明专业班级）。

二、竞赛内容

本次竞赛内容由理论知识竞答与实训平台操作两部分组成：

1、理论知识竞答：发放一张试卷，以单项选择题为主的形式考查参赛选手对工业智能控制系统的理解与掌握情况。

2、实训平台操作：利用校实训室资源，参赛选手需要根据任务要求在规定时间内完成程序设计。

三、竞赛时间及地点

1、竞赛时间：2024年11月6日 下午14:30—18:00

2、竞赛地点：机械车间一楼东

四、竞赛规则

1、为保证竞赛工作的顺利进行，应严格遵守《安徽电子信息职业技术学院学生竞赛规则与赛场纪律》。参赛选手应在竞赛规定时间内报名和参加竞赛，否则视为弃权。

2、参赛选手凭本人有效证件入场，进入实训室后由老师安排入座，等待答题。

3、如对比赛过程有异议，要求申诉，须在比赛结束后半小时内向竞赛裁判组提出书面申诉，逾期不予受理。

五、评分标准及依据

本次竞赛最终成绩由理论知识作答（总分100分占比40%）与实训平台操作（总分100分占比60%）共同组成。按比赛最终成绩从高分到低分排列参赛选手的名次，在分数相同时按照时间长短确定名次，用时短者名次靠前。

六、奖项设置

本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名，由安徽电子信息职业技术学院联合蚌埠凯盛工程技术有限公司颁发获奖证书和奖励。奖项设定《安徽电子信息职业技术学院大学生学科与技能竞赛管理办法（试行）》（院办〔2022〕39号）。

七、其他

1、报名参加比赛的同学请加入QQ群：920403624 ，领取备赛资料。

2、竞赛过程中未尽事宜，另行通知。

3、联系人：陈老师 18616122040

安徽电子信息职业技术学院机电工程学院

蚌埠凯盛工程技术有限公司

2024年10月23日