**关于举办徐州工业职业技术学院2020年**

**“现代电气控制系统安装与调试竞赛”的通知**

**各班级：**

为提高校园文化活动中的学术科技含量，激发我校学生的学习热情，丰富同学们的课余生活，夯实同学们的专业技能水平，经研究，决定举办徐州工业职业技术学院2020年现代电气控制系统安装与调试竞赛，有关事宜如下：

**一、主办单位**： 徐州工业职业技术学院教务处

**二、承办单位**： 汽车工程学院

**三、参赛对象**： 全院在校学生

**四、比赛时间地点**：

比赛时间：2020年11月25日

比赛地点：B16-201、B16-202（具体时间，地点以参赛证为准）

**五、报名方式与时间：**

1．19级和20级学生：可以以**指导教师为单位报名**，每位指导教师指导学生人数**不超过8人**；也可以**无指导教师学生自主报名**。（报名表见附件1）

2．18级学生不设指导教师，以班级为单位报名。（报名表见附件2）

3．去年获得本项目一等奖的选手不能参赛。

4．报名表通过电子邮件以附件的形式发送至邮箱305564031@qqcom（文件名格式为：学院+年级+指导教师），纸质稿签名后上交B06-308王莉老师。

5．报名截止时间：**2020年11月15日。**

**六、比赛内容：（具体要求见附件3“赛项竞赛规程”）**

主要考核参赛选手对三相异步电动机基本控制的理解和实施。选手在规定时间内，根据比赛提出的电机控制要求完成原理图设计和绘制，再根据比赛提供的接线图，使用工具完成电路安装与调试。

选手应掌握电工基础知识、低压电器、电动机相关知识。能够掌握安全用电、工具安全使用相关知识。

**七、奖励及相关规定**

1.比赛评出一等奖、二等奖和三等奖，获奖比例分别为10%、20%和30%，颁发荣誉证书；

2.参赛者需持本人准考证和学生证进场，参赛者必须独立完成比赛，不得抄袭或替考等作弊行为，如果发现作弊者，将立即取消比赛资格，并按学校相关规定处理；

3.参赛者应听从比赛负责人的安排，比赛过程中若出现问题请及时联系比赛相关负责人；如果因未及时存盘或者违规操作而导致的后果自负；

4.请认真阅读比赛相关规定，参加比赛即代表接受比赛规则；

5.比赛主办方可根据实际情况对比赛时间、地点和内容进行调整，调整详情以短信方式通知。

徐州工业职业技术学院

汽车工程学院

二O二O年十一月