

附件 2

工业互联网实施与运维赛项安排

1. 赛项名称

工业互联网实施与运维

2. 比赛内容

赛项命题和评分标准依据相关岗位的能力模型，要求参赛选手充分理解典型业务应用环境，使用工业互联网相关技术和规定工具软件，进行项目的实施。赛项的关键环节包括项目规划、虚拟仿真场景应用、工业现场数据采集、工业现场数据上云、工业数据边缘计算、云平台算法建模应用、工业 APP 开发。竞赛主要考核团队工作能力、质量控制、安全意识、职业素养、工业互联网实施和运维能力理解分析能力及学生综合职业能力。

3. 参赛对象

学生组：高职在校学生

职工组：企事业单位相应职业从业人员

4.决赛时间及地点

决赛时间：2022年10月20日前（根据当地疫情防控情况作及时调整）

决赛地点：苏州市

5.报名要求

参赛对象主要面向企事业单位一线职工和各类技工（职业）院校、高等院校有学籍的在校学生。职工参赛应具备以下条件之一：

- (1) 具有中级工（含）以上职业资格（技能等级）；
- (2) 具有助理工程师（含）以上专业技术职称；
- (3) 具有赛项所涉职业（工种）初级工满3年工作经历；

历；

(4) 相关赛项县级技能竞赛前3名、设区市级技能竞赛前6名或参加过省级及以上技能竞赛。

学生组：为双人团体赛，每支参赛队由2名在籍学生

选手、1名指导老师组成。

职工组：为双人团体赛，每支参赛队由2名在职员工

选手、1名指导老师组成。

6.赛程安排

时间	内容
即日起	网上报名开始
8月15日	网上报名截止
8月30日前	公布理论题库的70%题量
9月30日前	设区市级选拔赛
10月20日前	省决赛：参赛队报到、熟悉赛场、决赛日开幕式、 正式比赛及颁奖仪式