



苏州健雄职业技术学院  
Suzhou Chien-Shiung Institute of Technology

# 苏州市标准化人员职业技能竞赛

## 参赛选手手册

2023年8月3日

江苏·太仓



健雄学院官微二维码



# 目录

## 01 赛点接待工作

## 02 竞赛日程

## 03 竞赛场地安排

## 04 参赛选手考场安排

## 05 赛项规则与职责

## 06 赛项安全

## 07 赛点有关部门联系方式

# 学校简介

苏州健雄职业技术学院是2004年7月经江苏省人民政府批准建立的公办全日制高等职业院校(太仓市政府投资),以出生太仓的世界著名核物理女王——吴健雄的名字命名,位于苏州太仓市。学院所在区域经济发达、社会繁荣、交通便捷、环境优美,是郑和七下西洋的起锚地、江南丝竹的发源地和娄东文化的发祥地,素有“锦绣江南金太仓”之美誉。

学院前身之一江苏省太仓师范学校创办于1907年,历史悠久、积淀深厚,培养了全国人大常委会原副委员长胡厥文、国防大学原中将副校长钱抵千、核物理学家院士黄胜年等一批国家栋梁及数以万计的教育人才。学院创建合并的太仓广播电视大学、太仓工业学校植根产业培养人才,校企合作经验丰富,为顺利转型培养高素质高技能人才奠定了雄厚的产教融合基础。

学院坚持“深耕太仓、深化双元、深入创新、深得人心”办学思路,打造区域经济社会发展的“人才仓、技术仓、服务仓”,努力办好人民满意的高职教育。目前校区占地近700亩,建筑面积17万平方米,全日制在校生7000余名,现有教职工425人,专任教师中的高级职称教师占比39.5%、硕士以上学位教师占比88.8%、博士学位教师占比15.5%。拥有省级教学创新团队1个、省级“双师型”名师工作室1个、省级技艺技能创新平台1个、省高校“青蓝工程”优秀教学团队5个、苏州市高等职业教育教师创新团队2个、苏州市技能大师工作室1个;入选省优秀教师1人、入围省高校辅导员年度人物3人、省333高层次人才5人、省双创博士2人、省高校“青蓝工程”中青年学术带头人7人、优秀青年骨干教师25人、省技术能手5人、省产业教授18人。契合区域产业设立智能制造学院、生物医药学院、人工智能学院、经济管理学院、艺术设计学院等教学单位,开设机电一体化技术、药品生产技术、软件技术等专业31个(其中“3+2”本科专业4个、“4+0”本科专业1个),建立省级太仓大学科技园、省级中德精密机械部件制造国际技术转移中心、省级智能制造产教融合集成平台、苏州市绿色生物催化技术重点实验室、苏州市智能家居无线传感器应用技术重点实验室等企业孵化和技术转化平台,并与本科高校、地方政府合作建立健雄联合研究院、太仓企业联合大学、太仓市勤廉文化研究所、江苏省中小企业研究院等社会服务平台,形成以全日制高职教育为主体,应用型本科、专业硕士培养为补充,社会培训协同发展的区域技术应用型人才培养体系。

学院以建设特色鲜明的一流高职院校为发展目标,近年来,持续深化“双元制”教育本土化实践创新,以国际标准培养大国工匠,与德国工商行会上海代表处等联合创建国内首个中德培训中心、中德双元制职业教育示范推广基地、双元制培训学院,成立德国汽车工业联合会太仓培训中心、IHK中德师资能力提升研究中心、工业工程师(REFA)太仓培训中心等对德职业教育合作平台,成为德国教研部授权的中德双元制职业教育(VETnet)全球网络合作单位、德国Meister培训及全球认证单位、江苏省德国高职教育合作联盟轮值秘书处单位,2020年发布国内首个双元制职业教育人才培养地方(苏州)标准,入选“十三五”国家规划教材数全国排名13位,双元制教育先后获省级教学成果一等奖一项、特等奖一项以及国家级教学成果二等奖一项,校企双元培养的学生综合素质好、技术技能强、发展后劲足,深受企业欢迎,成为长三角德式工匠培养的摇篮和太仓“德企之乡”产业集聚的重要支撑,塑造了高职教育校地融合发展的“太仓样板”。

建院以来,学院以优异成绩先后通过两轮教育部高职高专人才培养工作水平评估,跻身江苏省示范性高职院校行列,入选江苏省中国特色高水平高职学校建设单位,获江苏省职业教育先进单位、江苏省高校毕业生就业工作先进集体、江苏省大学生创业示范基地、江苏省文明校园、江苏省中高职师资培训基地、国家级高校学生科技创业实习基地、国家级青春健康教育示范基地、中国华人华侨国际文化交流基地、中国创新教育示范单位、全国职工教育培训示范点、全国2018亚太职业院校影响力50强等近百项荣誉称号,探索走出了县办高职创新发展的“健雄之路”。(信息截止2022年12月)。



# 01

## 赛点接待工作

### ● (一) 报到时间

2023年8月3日13:00-14:00

### ● (二) 报到地点

苏州健雄职业技术学院西校区图书馆报告厅

地址:太仓市科教新城健雄路1号

### ● (三) 报到手续

1. 登记、领取考位号

2. 报到时带好:身份证

3. 比赛期间选手带好:身份证、考位号

### ● (四) 交通示意图

1. 苏州健雄职业技术学院地理位置示意图

2. 交通方案

① 自驾至苏州健雄职业技术学院;

② 巴士管家至苏州健雄职业技术学院;

③ 网约车至苏州健雄职业技术学院;

④ 苏州地铁11号线至兵希站,

打车至苏州健雄职业技术学院;

⑤ 太仓汽车客运站至苏州健雄职业技术学院:

太仓115路右环-太仓139路(耗时1小时23分)

打车至苏州健雄职业技术学院(约25元)



图1 苏州健雄职业技术学院地理位置示意图

| 日期          | 8月3日                  |        |                   |
|-------------|-----------------------|--------|-------------------|
| 时间          | 内容                    | 参加人员   | 地点                |
| 13:00-14:00 | 参赛选手报到<br>安排领取考位号、资料袋 | 全体参赛人员 | 健雄学院西校区<br>图书馆报告厅 |
| 14:00-14:15 | 熟悉竞赛场地                | 全体参赛人员 | D2、D1<br>人工智能学院机房 |
| 14:15-14:25 | 熟悉考试平台                | 全体参赛人员 | D2、D1<br>人工智能学院机房 |
| 14:25-14:30 | 等待考试开始指令              | 全体参赛人员 | D2、D1<br>人工智能学院机房 |
| 14:30-16:00 | 考试                    | 全体参赛人员 | D2、D1<br>人工智能学院机房 |
| 16:00       | 考试结束, 选手离场            | 全体参赛人员 | D2、D1<br>人工智能学院机房 |
| 16:30-17:30 | 汇总成绩                  | 工作人员   | C3-202            |
| 17:30-18:00 | 成绩发布                  | 裁判组    | C3-202            |
| 备注          |                       |        |                   |

**\*注意事项:参赛选手凭身份证进入赛场,所有物品一律不得带入竞赛场地。**

## 竞赛日程

# 02

# 03

## 竞赛场地安排

### (一) 路线引导图



### (二) 考务组办公区

人工智能学院D2楼303室

### (三) 候赛区

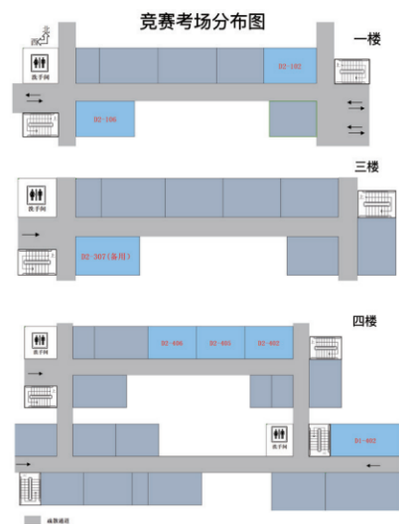
图书馆报告厅

### (五) 检录区

人工智能学院D2楼、D1楼各考场走廊

### (四) 竞赛区

竞赛区考试分布具体如下图所示：



D2楼102室、D2楼106室、D2楼402室、D2楼405室

D2楼406室、D1楼402室、D2楼307室(备用)

### (六) 校医值班点

人工智能学院D2楼303室

值班电话：18962494888

考位号编制规则：考场+考位编号

具体考场分布图见图书馆报告厅大屏幕

具体考场安排由竞赛报到组分发给参赛选手

参赛选手考场安排

# 04

# 05

## 赛项规则与职责

### (一) 参赛选手须知

- 各参赛选手着装上不得有显示本单位的中、英文标识。
- 各参赛选手着装上不得有显示本单位的中、英文标识。
- 参赛选手均不得携带手机等通讯工具进入竞赛现场,不得以任何方式向他人泄露竞赛内容,否则将取消该参赛选手的成绩和名次。
- 所有参赛选手凭考位号和身份证进入竞赛现场,不得私自离开考场,如确需离开的,需经裁判长同意后由工作人员陪同。
- 各参赛选手要发扬良好道德风尚,听从指挥,服从裁判,不弄虚作假。
- 结束比赛的选手必须立刻离开赛场,不得滞留。

### (二) 裁判员须知

- 裁判员执裁期间,佩戴裁判员标识,举止文明礼貌,接受参赛人员的监督。
- 严守竞赛纪律,执行竞赛规则,服从赛项专家组和裁判长的领导。按照分工开展工作,始终坚守工作岗位,不得擅自离岗。
- 比赛中所有裁判员不得影响参赛选手正常比赛。
- 严格执行赛场纪律,不得向参赛选手暗示或解答与竞赛有关的内容。及时制止选手的违纪行为。对裁判工作中有争议的技术问题、突发事件要及时处理、妥善解决,并及时向裁判长汇报。
- 要提醒选手注意操作安全,对于选手的违规操作或有可能引发人身伤害、设备损坏等事故的行为,应立即制止并向裁判长报告。
- 严格执行竞赛项目评分标准,做到公平、公正、真实、准确;严禁利用工作之便,弄虚作假、徇私舞弊。
- 严格遵守保密纪律,不得透露竞赛的有关情况。

### (三) 赛场设备组人员须知

- 负责竞赛中的设备维护、抢修、装复等工作。负责竞赛中工具损坏后的及时调换工作。
- 负责竞赛中的操作安全,发现有安全隐患的动作时及时予以制止。
- 其他突发事件的处理。
- 在竞赛全过程中,在场外固定位置等候,当竞赛中需要技术人员配合工作时,在裁判员的陪同下进入赛场做好有关工作。不得与参赛选手有任何信息交流。

### (四) 竞赛会务组人员须知

- 佩戴证件,着装整齐,言行文明,热情大方。
- 各岗位工作人员要提前15分钟到岗,做好工作准备,坚守岗位,积极、主动完成工作任务。
- 各项工作一定要按时、按要求做好。
- 一般情况下,不得请假,如遇特殊情况一定要提前向各小组负责人请假批准。
- 严守各项纪律,发现问题要及时解决或向上级领导汇报,严禁因个人原因对大赛造成不良的影响,保证大赛的顺利进行。

### (五) 竞赛报到组人员职责

- 负责维护报到区内正常秩序并做好服务工作,负责带参赛选手到达各指定赛场,对经裁判长同意确需暂时离开考场的选手要全程陪同。
- 根据考场号安排各选手进入各指定赛场。
- 竞赛全部项目结束后,负责清扫竞赛场地,清理设备。

# 06

## 赛项安全

赛项安全是技能竞赛一切工作顺利开展的先决条件,是比赛期间必须注意的核心问题。比赛期间所有参赛选手、裁判员、工作人员都应十分注意各项安全工作。



### (一) 比赛环境

赛场设立在苏州健雄职业技术学院人工智能学院D2楼和D1楼,赛场内的器材、设备由苏州健雄职业技术学院提供技术支持,符合国家有关安全规定。如发现存在安全隐患,请大家及时向承办单位提出存在的问题,承办单位将按照赛项规程要求及时排除安全隐患。

赛场周围设立警戒线,比赛区全封闭管理,安排保安人员全程值守,防止无关人员进入发生意外事件。比赛现场内完全按照信息安全相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动保护。

所有参赛选手、裁判员、工作人员及观众,应遵守承办单位制定的赛场周围设立警戒线、开放赛场和体验区的人员疏导方案,不得擅自越位和违反赛场管理规定。

参赛选手进入考位、赛事裁判工作人员进入工作场所,严禁携带通讯、照相摄录设备,禁止携带记录用具。如确有需要,由赛场统一配置、统一管理。赛项可根据需要配置安检设备对进入赛场重要部位的人员进行安检。

### (二) 参赛选手责任

- 1.各参赛选手自行购买竞赛期间的人身意外伤害保险。
- 2.各板块参赛选手组成后,须制定相关管理制度,并对所有选手进行安全教育。
- 3.各板块须加强对参与比赛人员的安全管理,实现与赛场安全管理的对接。
- 4.各参赛选手注意自身网络形象,不在网络上发布任何不实信息。

### (三) 应急处理

比赛期间发生意外事故,发现者应第一时间报告赛项承办方,同时采取措施避免事态扩大,立即启动预案予以解决并报告主办方。赛项出现重大安全问题可以停赛,应向主办方报告详细情况。

### (四) 处罚措施

- 1.因参赛选手原因造成重大安全事故的,取消其获奖资格。
- 2.参赛选手有发生重大安全事故隐患,经赛场工作人员提示、警告无效的,可取消其继续比赛的资格。
- 3.赛场工作人员违规,按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造成重大安全事故的,由司法机关追究相应法律责任。

| 部门               | 工作职责         | 负责人 |
|------------------|--------------|-----|
| 校领导              | 全面负责<br>赛点工作 | 周晓刚 |
| 经济管理学院<br>人工智能学院 | 全面负责<br>赛程安排 | 樊 奇 |
|                  | 赛务协调         | 苗向阳 |
|                  | 技术保障         | 陈东生 |
| 校长办公室            | 领导巡视         | 张 标 |
| 保卫处              | 安全保卫         | 王志明 |
| 党委宣传部            | 大赛宣传         | 丁 锴 |
| 后勤处              | 后勤保障         | 钱 锋 |

如有疑问,可致电赛点负责人苗老师18051236260

## 赛点各部门职责

07