

安徽省机器人学会

安徽合肥技师学院

关于举办安徽省职业技能竞赛—2023年集成电路创新工程应用竞赛半导体分立器件和集成电路装调工职业（工种）报到通知

省内各技工院校、中职、高职院校、普通高等院校及有关企业：

由安徽省机器人学会、安徽省职业技能人才管理中心主办的安徽省职业技能竞赛—2023年集成电路创新工程应用竞赛（以下简称竞赛）为省级二类行业赛，竞赛已在安徽省人力资源和社会保障厅官网公示，见《2023年省级行业职业技能竞赛计划公示》第33项。竞赛设置半导体芯片制造工（光刻工）、半导体分立器件和集成电路装调工（芯片装架工）、工业机器人系统运维员三个竞赛职业（工种）；其中半导体分立器件和集成电路装调工（芯片装架工）职业（工种）将在安徽合肥技师学院举办。本次竞赛以服务产业发展需求为导向，以提升安徽省集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，助力推进集成电路创新工程技术开发和应用的推广。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

赛项名称：安徽省职业技能竞赛—集成电路创新工程应用竞赛

竞赛类型：省级二类行业赛

赛项组别：学生组、职工组

竞赛工种：半导体分立器件和集成电路装调工（芯片装架工）

主办单位：安徽省机器人学会、安徽省技能人才管理服务中心

承办单位：安徽合肥技师学院

协办单位：杭州朗迅科技股份有限公司

合肥凌翔信息科技有限公司

技术支持单位：杭州朗迅数智科技有限公司

二、竞赛安排

竞赛时间：2023年10月27日至28日

竞赛地点：安徽合肥技师学院

学校地址：安徽省合肥市瑶海区关井路与梦溪路交叉口东南角

竞赛前开展竞赛相关设备使用培训，培训时间10月23日至10月26日，培训采用线上及线下结合的方式进行；具体培训内容安排后续将发布在竞赛交流qq群，意愿报名参赛学校与企业均可免费参加。

竞赛流程示意图：



三、竞赛内容

竞赛由理论考试和实际操作两部分组成。竞赛理论考试和实际操作

考核拟采取线下考核的方式进行。比赛成绩中理论考试成绩占30%、实际操作成绩占70%。竞赛试题由集成电路创新工程应用竞赛组委会组织有关专家统一命制，具体赛程及要求由竞赛组委会办公室另行通知。

四、竞赛组织方式

（一）竞赛分组

半导体分立器件和集成电路装调工(芯片装架工)为双人团体赛，分为职工组（含教师）和学生组两个竞赛组别。

（二）报名条件

1. 具有各职业（工种）相关职业工作经历的企业在职人员，从事相关专业工作的技工院校、中职高职院校、普通高等院校全日制在籍学生、在职人员均可报名参赛。
2. 已获得“安徽省技术能手”称号及取得“安徽省技术能手”申报资格的人员，不得以选手身份参赛。具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。
3. 各类报名参赛人员应具备良好的政治素质和职业素养，爱岗敬业，愿为建设制造强国、人才强国贡献力量，自觉遵守竞赛的有关制度规定。

（三）竞赛名额

半导体分立器件和集成电路装调工（芯片装架工）为双人团体赛，同一竞赛职业（工种）各学校限报4支参赛队，其中，职工组2支，学生组2支。每个企业可选派2支参赛队参赛。

五、奖项设置

- （一）各职业（工种）第1名参赛队的第1名选手，符合条件的，由安徽省机器人学会向省人力资源社会保障厅申报“安徽省技术能

手”称号。

(二) 半导体分立器件和集成电路装调工(芯片装架工)(工种)
晋升半导体分立器件和集成电路装调工(芯片装架工)1-3级职业技能等级证书。各职业(工种)排名前10%的选手可晋升对应参加职业(工种)的职业技能等级二级/技师,已具有对应参加职业(工种)职业技能等级二级/技师的,可晋升相应职业技能等级一级/高级技师;排名前11%-20%的选手,可晋升对应参加职业(工种)职业技能等级三级/高级工,已具有对应参加职业(工种)职业技能等级三级/高级工的,可晋升相应职业技能等级二级/技师;排名前21%-40%的选手,可晋升对应参加职业(工种)职业技能等级三级/高级工。学生选手最高晋升至职业技能等级三级/高级工。已取得相应职业技能等级证书的,不重复发放。职业技能等级证书以竞赛组委会名义、省技能人才管理服务中心代章形式,由安徽省机器人学会负责制作、发放。

(三) 比赛设置一、二、三等奖,对未获得上述奖项且在参赛总人数50%以内的选手可以颁发优胜奖。奖状(奖牌、奖杯)由安徽省机器人学会负责制作、发放。

(四) 组委会颁发的其他奖项

1. 对各职业(工种)各组别一等奖获奖队伍的教练(每支参赛队伍指定1名指导教师),颁发“优秀教练”证书。
2. 对获得各职业(工种)各组别决赛第1名的选手所在单位,颁发“冠军选手单位”奖牌和证书。
3. 对贡献突出的承办、协办和技术支持单位,颁发“突出贡献单位”奖牌和证书。

4. 对竞赛组织工作表现突出的单位,颁发“优秀组织单位”奖牌和证书。
5. 对在竞赛组织中表现突出的个人(限5人以内),颁发“优秀工作者”证书。
6. 对在执裁工作中表现突出的个人(限5人以内),颁发“优秀裁判员”证书。

各单位可参照本通知奖励办法制定相应奖励政策。

六、报名须知

- 1、职工或学生自行组队,不得跨组别、跨单位组队;每个团队2人,每队指导教练1位,各参赛队需按通知要求填写回执;
- 2、报名表需要企业、学校或学院盖章,盖章后邮寄或送至竞赛组委会;免报名费,参赛队交通、食宿费用自理;
- 3、报名截止前,队伍成员信息可修改,报名截止后,队伍成员及团队所有信息不可修改;
- 4、填写个人信息时需如实提交本人身份证信息,此信息仅用于身份认证,组委会尊重参赛选手的个人信息并严格保密;
- 5、赛程中将会通过QQ群进行赛事答疑,发布相关赛事通知、竞赛工具、培训资料等重要信息,为防止遗漏错过重要通知,请参赛团队至少一位成员添加竞赛交流群。
- 6、本通知的具体解释权归竞赛组委会。

六、联系方式

- 1、集成电路创新工程应用竞赛组委会

联系人1: 崔老师 15068509731

联系人2: 刘老师 15956943894

联系人3: 王老师 15156002437

邮箱地址: 2413288474@qq.com

2、竞赛交流QQ群: 737485077



2023安徽省集成电路...

群号 737485077



扫一扫二维码, 加入群聊

附件1: 安徽省职业技能竞赛—2023年集成电路创新工程应用竞赛半导体分立器件和集成电路装调工职业(工种)技术方案

附件2: 安徽省职业技能竞赛—2023年集成电路创新工程应用竞赛报名表

安徽省机器人学会

(签章)

2023年8月26日



安徽合肥技师学院

(签章)

2023年8月26日

