

江西生物科技职业学院 上海巔思智能科技有限公司

2023-2024年度机械行业职业教育技能大赛

“巔思杯”数控加工仿真应用技术赛项

报名通知

各有关单位：

根据《关于公布2023-2024年度机械行业职业教育技能大赛拟设赛项（首批）的通知》（机教中[2023]24号）要求，赛事主办单位机械工业教育发展中心将在江西生物科技职业学院举办“巔思杯”数控加工仿真应用技术赛项（以下简称“赛项”）。赛项注重选手的机械加工工艺分析能力、CAD/CAM编程能力、数控机床操作能力及初步创新能力，同时考察参赛队人员的安全环保意识及岗位职业素养。选手操作数智CNC平台进行比赛，考试范围为精密机械零部件的数控加工，培育满足装备制造业迫切需求的创新型技术技能人才。

目前大赛已开始报名，现将赛事基本信息公布如下：

一、赛项名称

“巔思杯”数控加工仿真应用技术赛项

二、组织机构



主办单位：机械工业教育发展中心

承办单位：江西生物科技职业学院

技术支持单位：上海巅思智能科技有限公司

三、赛项组别及参赛对象

中职组：中等职业院校（含中专、职高、技工学校）在籍学生或五年制高职及高级技工中一至三年级（含三年级）的全日制在籍学生。个人赛，参赛资格以报名时所具有的相关主管部门学籍系统注册信息为准。同一学校报名不超过2支队伍，每支队伍限报1名指导教师，指导教师须为本校专兼职教师。

高校组：高等职业院校（含高职、技师学院）在籍学生、五年制高职及高级技工中四至五年级（含四年级）或预备技师班的全日制在籍学生，职教本科与应用型本科全日制在籍学生。个人赛，参赛资格以报名时所具有的相关主管部门学籍系统注册信息为准。同一学校报名不超过2支队伍，每支队伍限报1名指导教师，指导教师须为本校专兼职教师。

竞赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换，若备赛过程中竞赛选手和指导教师因故无法参赛，由学校出书面说明文件，经大赛执委会办公室核实后予以更换。

四、报到及竞赛拟定时间及地点

（一）竞赛时间安排

2024年4月12日-4月14日



（二）竞赛地点

江西生物科技职业学院

报到地点和住宿酒店等安排见后续发布的报到通知。

五、赛事报名安排

1. 报名起止时间：1月10日-3月20日（由于此赛项有参赛名额限制，故以《赛项报名表》收集顺序，报满即止。）

2. 报名方式：请领队老师填写附件三《赛项报名表》发送到指定邮箱805093466@qq.com。

六、联系人

会务 张文慧：18010109260

附件 1：“巅思杯”数控加工仿真应用技术赛项规程

附件 2：“巅思杯”数控加工仿真应用技术赛项样题

附件 3：“巅思杯”数控加工仿真应用技术赛项报名表

“巅思杯”数控加工仿真应用技术赛项执委会
(上海巅思智能科技有限公司代章)

2024年3月13日