**关于举办2025年度学院“数控车削编程与仿真加工”技能比赛的通知**

各位同学：

为进一步深化我院教育教学改革，推动机电类专业课程教学发展，全面提高技术技能，达到“以赛促教、以赛促学”目的。学院决定举办2025年“数控车削编程与仿真加工”技能竞赛。现将比赛相关事项通知如下：

一、竞赛组织

本次竞赛由机电工程学院主办。

二、报名时间及方式

1.报名时间：2025年5月21日—2025年5月27日

2.报名方式：各位参赛学生请加QQ群：1048026618，具体说明将在群里公布。

三、奖项设置

本次大赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名。

四、其他事宜

竞赛的具体事宜请参看附件1竞赛规程，其它未尽事宜，另行通知。

联系人：刘老师 电话：13865686360

附件：1. “数控车削编程与仿真加工”竞赛规程

2. “数控车削编程与仿真加工”竞赛报名表

机电工程学院

2025年5月20日

附件1：

“数控车削编程与仿真加工”竞赛规程

各位同学：

为进一步深化我院教育教学改革，推动机电类专业课程教学发展，全面提高技术技能，达到“以赛促教、以赛促学”目的。学院决定举办2025年“数控车削编程与仿真加工”技能竞赛。现将比赛相关事项通知如下：

一、参赛对象

机电工程学院在校全日制大专生均可参加。

二、竞赛内容及提交方式

参赛选手需要在规定时间内使用仿真软件完成机械零件数控加工编程及仿真加工出合格零件，满足图纸各尺寸及精度要求。

三、竞赛时间及地点

竞赛时间：2024年5月27日

竞赛地点：北204

四、竞赛规则

1、为保证竞赛的顺利进行，参赛选手不能携带任何可用计算机处理的软件或数据等电子资料。不能携带任何类型的通讯工具，包括无线电接收器、移动电话。如出现妨碍比赛正常进行的行为时，诸如擅自移动赛场中的设备、干扰他人比赛、作弊等等，将会被取消参赛资格。

2、参赛选手凭本人有效证件入场，如对比赛过程有异议，要求申诉，须在比赛结束后半小时内向监考教师提出申诉，逾期不予受理。

五、成绩评定

现场测量

六、奖项设置

本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖若干名，颁发获奖证书。

七、其他

1、报名参加比赛的同学请加入QQ群1048026618，以便交流。

2、竞赛过程中未尽事宜，另行通知。

3、联系人：刘老师 13865686360

机电工程学院

　　　　　　　　　　　　　　2025年5月20日

附件2：

“数控车削编程与仿真加工”竞赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 年级 | 专业 | 班级 | 联系电话 | 竞赛形式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |