

## 2026年第二十届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

### 全国初赛东北三赛区赛区设备开放预约练习通知

#### 一、 预约练习总体安排

开放设备	收费标准	练习时间、地点	联系人及联系方式
离散行业自动化 (逻辑算法) 设备: <u>  4  </u> 套	30 元/小时/ 台	7月9日-7月10日 08:00--20:00 <u>  13 </u> 号楼 <u>101 </u> 室	姓名: 李润洋 电话: 13630543020 邮箱: 2659399246@qq.com
离散行业运动控制 设备 <u>  2  </u> 套	40 元/小时/台	6月15日-7月10日 08:00--20:00 <u>  6 </u> 号楼 <u>410 </u> 室	姓名: 祁金生 电话: 13944606982 邮箱: qazzaqqaz2468@qq.com
信息化网络化 设备 <u>  4  </u> 套	40 元/小时/ 套	7月9日-7月10日 08:00--20:00 <u>  13 </u> 号楼 <u>101 </u> 室	姓名: 刘广涛 电话: 18943004073 邮箱: 118943004073@163.com

注意:

- 1) 本赛区设备配置请参考官网“全国赛区”发布的各赛项《竞赛设备清单》。
- 2) 本赛区通知及其他注意事项将在分赛区 QQ 群实时发布,请本赛区所有参赛师生尽快加入 2026 年分赛区 QQ 群 945457719,所有参赛者请实名制入群,入群请报:学校-年级-姓名。

## 二、 预约方式

- 1) 参赛学生需通过大赛官网个人主页的“上机练习预约”系统进行预约。
- 2) 每支队伍申请预约，并由分赛区管理员审核通过后，本次预约成功。
- 3) 预约成功后，请按照预约时间上机练习，参赛队可在上机前 12 小时前取消。
- 4) 出现 2 次预约后不到场的队伍，将被取消免费上机练习的机会。
- 5) 如预约分赛点，需要电话联系分赛点，确定可预约时间、填写入校报备信息等。

## 三、 免费练习说明

根据全国竞赛组委会规定，本赛区会为每支参赛队伍提供 2 小时免费预约练习。具体安排如下：

学校	队伍编号	开放日期	开放时段	设备编号	赛项
吉林电子信息职业技术学院	2026186374	7 月 9 日	08:00-10:00	1	信息化网络化
吉林电子信息职业技术学院	2026564886	7 月 9 日	10:00-12:00	2	信息化网络化
吉林城市职业技术学院	2026193832	7 月 9 日	13:30-15:30	3	信息化网络化
吉林城市职业技术学院	2026381771	7 月 9 日	15:30-17:30	1	信息化网络化
长春汽车职业技术大学	2026011309	7 月 9 日	17:30-19:30	2	信息化网络化
长春汽车职业技术大学	2026308315	7 月 10 日	08:00-10:00	3	信息化网络化
长春汽车职业技术大学	2026368490	7 月 10 日	10:00-12:00	1	信息化网络化
长春汽车职业技术大学	2026407903	7 月 10 日	13:30-15:30	2	信息化网络化
北华大学	2026727761	7 月 9 日	13:30-15:30	1	离散行业运动控制
北华大学	2026945607	7 月 9 日	13:30-15:30	1	离散行业运动控制
长春科技学院	2026346574	7 月 10 日	13:30-15:30	1	离散行业运动控制
长春科技学院	2026964413	7 月 10 日	13:30-15:30	1	离散行业运动控制
长春科技学院	2026967437	7 月 10 日	13:30-15:30	1	离散行业运动控制
长春汽车职业技术大学	2026086636	7 月 9 日	15:30-17:30	1	离散行业（逻辑算法）

