

# 教育部 2023 年 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

## 全国分赛区预约上机练习的开放标准

教育部 2023 年第十七届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛各全国分赛区初赛统一于 7 月 16 日报到，7 月 17 日正式开赛。

为确保竞赛的公平与公正，提升全国高校竞赛质量与竞赛体验，各分赛区将于初赛前和总决赛前开放相关竞赛设备供参赛队伍预约练习。请各分赛区承办单位认真筹备，力争顺利圆满组织好本次预约上机练习工作。

同时也鼓励 2022 年大赛的各个赛点向广大参赛队伍开放上机练习（赛点名单见附件，参赛队可自行联系）。

### 一) 分赛区上机练习时间

1. 预约练习开放 $\geq$ 20 天。

1) 从 7 月 16 日往前开放至少 20 天，每天不少于 8 小时，以保证所有参赛队伍均有足够练习机会。

2) 为每支队伍提供至少 2 小时的免费练习。

3) 参赛队伍预约练习期间，承办单位需要安排技术教师或专家提供技术指导并维护设备。

4) 各分赛区请在本赛区网页（大赛官网）发布《预约上机练习通知》和《设备清单》。

补充说明：7 月 16 日（初赛报到日），工作人员进行初赛准备，包括设备恢复、安装竞赛软件、布置赛场等。准备工作结束后，需立即封锁赛场。

### 二) 分赛区上机练习收费标准

1. 流程行业自动化 $\leq$ 40 元/小时/台；

2. 离散行业自动化（逻辑算法） $\leq$ 30 元/小时/台；

3. 离散行业自动化（工程实践） $\leq$ 40 元/小时/台；

4. 离散行业运动控制 $\leq$ 40 元/小时/台；

5. 信息化网络化 $\leq$ 40 元/小时/台。

### 三) 赛点上机练习时间与收费标准

2022 年 CIMC 认证的各赛点可根据情况选择对外提供的上机练习时间，收费标准参考分赛区上机练习收费标准。

关于以上标准，各单位可以根据本赛区、本赛点的具体情况，在确保竞赛公平公正公开的原则上进行合理调整。

如有重大变化应提前向全国竞赛组委会和参赛队伍做出合理的解释与说明。

承办单位或赛点如果对参赛队伍预约练习收费，应为参赛队伍提供可报销的发票，发票内容根据参赛队伍需求和财务规定自行协调。

感谢各分赛区、赛点对竞赛及秘书处工作的支持。



“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会

2023 年 6 月