

2026年第二十一届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

全国初赛华东五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>3</u> 套	<u>40</u> 元/小时/台	7月6日-7月17日 09:00--11:00 11:00--13:00 13:30--15:30 15:30--17:30 <u>4教319室</u>	姓名: 张卫 电话: 13600511907 邮箱: zetaa@hdu.edu.cn
智能制造通识 设备: <u>4</u> 套	<u>40</u> 元/小时/套	分赛区: 杭州电子科技大学 7月6日-7月17日 09:00--11:00 11:00--13:00 13:30--15:30 15:30--17:30 <u>4教322室</u>	姓名: 张卫 电话: 13600511907 邮箱: zetaa@hdu.edu.cn

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微信群实时发布,请本赛区所有参赛师生尽快加入 2026 年分赛区微信群,所有参赛者请实名制入群,入群请报:学校-年级-姓名。

群聊: 华东五赛区逻辑算法赛项
竞赛群



2026年7月17日10:00分, 二维码失效

群聊: 华东五赛区通识赛项竞赛
群



2026年7月17日10:00分, 二维码失效

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。

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：

1) 逻辑算法赛项

学校	队伍编号	开放日期	开放时段	设备编号	赛项
浙江水利水电学院	2026017650	7月17日	09:00-11:00	1	逻辑算法
浙江水利水电学院	2026967911	7月17日	11:00-13:00	1	逻辑算法
浙江药科职业大学	2026891943	7月17日	13:30-15:30	1	逻辑算法
杭州电子科技大学 信息工程学院	2026301433	7月17日	15:30-17:30	1	逻辑算法
杭州电子科技大学 信息工程学院	2026739439	7月17日	17:30-19:30	1	逻辑算法
浙江大学	2026970877	7月17日	09:00-11:00	2	逻辑算法
浙江大学	2026201088	7月17日	11:00-13:00	2	逻辑算法
浙江大学	2026837683	7月17日	13:30-15:30	2	逻辑算法
浙江大学	2026051788	7月17日	15:30-17:30	2	逻辑算法
浙江工业大学	2026004070	7月17日	17:30-19:30	2	逻辑算法
浙江科技大学	2026707711	7月17日	09:00-11:00	3	逻辑算法
浙江科技大学	2026957770	7月17日	11:00-13:00	3	逻辑算法
浙江科技大学	2026505122	7月17日	13:30-15:30	3	逻辑算法
浙江汽车职业技术学院	2026004379	7月17日	15:30-17:30	3	逻辑算法
浙江汽车职业技术学院	2026766093	7月17日	17:30-19:30	3	逻辑算法
浙江药科职业大学	2026770433	7月18日	09:00-11:00	1	逻辑算法
宁波大学科学技术学院	2026698843	7月18日	11:00-13:00	1	逻辑算法
宁波大学科学技术学院	2026164340	7月18日	13:30-15:30	1	逻辑算法
宁波大学科学技术学院	2026195077	7月18日	15:30-17:30	1	逻辑算法
宁波大学科学技术学院	2026871518	7月18日	17:30-19:30	1	逻辑算法
宁波大学科学技术学院	2026223276	7月18日	09:00-11:00	2	逻辑算法
宁波大学	2026079003	7月18日	11:00-13:00	2	逻辑算法
浙江海洋大学	2026329034	7月18日	13:30-15:30	2	逻辑算法

学校	队伍编号	开放日期	开放时段	设备编号	赛项
宁波工程学院	2026054269	7月18日	15:30-17:30	2	逻辑算法
浙江师范大学	2026988977	7月18日	17:30-19:30	2	逻辑算法
永康五金技师学院	2026263301	7月18日	08:00-10:00	3	逻辑算法
永康五金技师学院	2026765097	7月18日	10:00-12:00	3	逻辑算法
浙江交通职业技术学院	2026381878	7月18日	13:30-15:30	3	逻辑算法

2) 智能制造通识方向:

本赛区会为每支参赛队伍提供2小时免费预约练习，时间安排在7月17-18日上午9:00-19:30，每支参赛队伍通过网上预约练习时间。

四、 发票处理

学校可提供发票，若需开具发票，要按杭州电子科技大学的校外实验仪器预约使用制度走流程申请后，方可提供发票，发票内容为“技术服务费”。

五、 食宿信息

就餐：校内北一门对面生活区（第三餐厅）对外开放，费用自理，可微信或支付宝支付。

住宿：以下列出的酒店均在学校周围约1KM范围，请参赛队伍自行选择预定

住所名称	房间类型	参考价格 (以实际为准)	电话	备注
维也纳国际酒店（杭州下沙高沙路地铁站店）	高级双床房	200-260	建议网上预定	
汉庭（杭州下沙大学城高沙路地铁站店）	双床房	250-300	建议网上预定	
锦江都城酒店（杭州下沙大学城文泽路地铁站店）	标准双床房	200-250	建议网上预定	

(地图参考)



维也纳国际酒店-杭州下沙高沙路地铁站店



汉庭(杭州下沙大学城高沙路地铁站店)



锦江都城酒店(杭州下沙大学城文泽地铁站店)

六、 交通路线

A 杭州东站(推荐路线):乘坐地铁1号线到文泽路站B口出站,沿2号大街向西走200米,从杭电南门进校,步行到第四教学楼。

B 杭州西站:乘地铁19号线至西湖文化广场换成1号线,到文泽路站B口出站,沿2号大街向西走200米,从杭电南门进校,步行到第四教学楼。

七、 校园导引图



注: 训练地点同比赛地点

八、 进校说明

携带本人身份证刷身份证进校或在校门处扫码预约进校。

杭州电子科技大学 自动化学院



2026年6月29日