# 2024年第十八届"西门子杯"中国智能制造挑战赛全国初赛 华东四区南昌航空大学赛区设备开放免费上机练习通知

## 一、 免费上机练习总体安排

开放设备	收费标准	练习时间、地点	联系人及联系方式
		7月12日-7月14日	姓名:彭老师
离散行业运动控制设备 4 套	<u>/</u> 元/小时/台	7月 12 ロ-7月 14 ロ	电话: 18079155399邮箱:

#### 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 QQ 群实时发布,请本赛区所有参赛师生尽快加入 2023 年分赛区 QQ 群 177173854, 所有参赛者请实名制入群,入群请报:学校-年级-姓名-赛项。
- 3. 由于学校放假的原因,本次只提供免费上机练习时段,暂不提供收费上机练习时段,敬请谅解。

## 二、 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
南昌航空大学	2024554886	7月12日	08:00-10:00	1	离散行业运动控制
南昌航空大学	2024916571	7月12日	10:00-12:00	1	离散行业运动控制
南昌大学共青 学院	2024105081	7月12日	12:00-14:00	1	离散行业运动控制
南昌大学	2024331968	7月12日	14:00-16:00	1	离散行业运动控制
江西机电职业 技术学院	2024571166	7月12日	16:00-18:00	1	离散行业运动控制
南昌航空大学	2024171850	7月12日	08:00-10:00	2	离散行业运动控制
南昌航空大学	2024077050	7月12日	10:00-12:00	2	离散行业运动控制
南昌大学共青 学院	2024781744	7月12日	12:00-14:00	2	离散行业运动控制
南昌大学	2024237574	7月12日	14:00-16:00	2	离散行业运动控制
江西机电职业 技术学院	2024446374	7月12日	16:00-18:00	2	离散行业运动控制

南昌航空大学	2024122007	7月12日	08:00-10:00	3	离散行业运动控制
南昌大学	2024394247	7月12日	10:00-12:00	3	离散行业运动控制
南昌大学	2024414050	7月12日	12:00-14:00	3	离散行业运动控制
南昌工学院	2024748418	7月12日	14:00-16:00	3	离散行业运动控制
江西机电职业	2024745004	7 日 12 日	16.00 19.00	2	离散行业运动控制
技术学院	2024745994	7月12日	16:00-18:00	3	
南昌航空大学	2024875362	7月12日	08:00-10:00	4	离散行业运动控制
南昌大学	2024224040	7月12日	10:00-12:00	4	离散行业运动控制
南昌大学	2024593505	7月12日	12:00-14:00	4	离散行业运动控制
南昌工学院	2024599664	7月12日	14:00-16:00	4	离散行业运动控制
南昌工学院	2024280865	7月12日	16:00-18:00	4	离散行业运动控制
江西理工大学	2024201996	7月13日	08:00-10:00	1	离散行业运动控制
华南理工大学	2024101466	7月13日	10:00-12:00	1	离散行业运动控制
南昌航空大学	2024519403	7月13日	12:00-14:00	1	离散行业运动控制
科技学院	2024319403	/月13日	12:00-14:00	1	
广西电力职业	2024421606	7月13日	14:00-16:00	1	离散行业运动控制
技术学院	2024421606	/月13日	14:00-16:00	1	
江西应用技术	2024287420	7月13日	16:00-18:00	1	离散行业运动控制
职业学院	2024287420	7万13日	10.00-18.00	1	
江西理工大学	2024690237	7月13日	08:00-10:00	2	离散行业运动控制
华南理工大学	2024562696	7月13日	10:00-12:00	2	离散行业运动控制
南昌航空大学	2024469997	7月13日	12:00-14:00	2	离散行业运动控制
科技学院	2024409997	7 / 1 13 🖂	12.00-14.00		
东莞理工学院	2024956502	7月13日	14:00-16:00	2	离散行业运动控制
江西应用技术	2024799135	7月13日	16:00-18:00	2	离散行业运动控制
职业学院	2024777133	7 / 1 13 🖂	10.00-10.00	2	
江西理工大学	2024587957	7月13日	08:00-10:00	3	离散行业运动控制
江西理工大学	2024680896	7月13日	10:00-12:00	3	离散行业运动控制
南昌航空大学	2024334902	7月13日	12:00-14:00	3	离散行业运动控制
科技学院	2024334702	7 / 1 13 🖂	12.00-14.00	3	
深圳大学	2024949148	7月13日	14:00-16:00	3	离散行业运动控制
江西应用技术	2024809389	7月13日	16:00-18:00	3	离散行业运动控制
职业学院	202 1009309	, , , 13 🛱	10.00 10.00		
江西理工大学	2024837574	7月13日	08:00-10:00	4	离散行业运动控制
江西理工大学	2024889661	7月13日	10:00-12:00	4	离散行业运动控制
南昌航空大学	2024910782	7月13日	12:00-14:00	4	离散行业运动控制
科技学院	2024710702	7 / 1 13 🛱	12.00 14.00	,	
广州理工学院	2024023843	7月13日	14:00-16:00	4	离散行业运动控制
广州理工学院	2024212219	7月13日	16:00-18:00	4	离散行业运动控制
宜春学院	2024818534	7月14日	08:00-10:00	1	离散行业运动控制
宜春学院	2024468762	7月14日	10: 00-12: 00	1	离散行业运动控制
宜春学院	2024291641	7月14日	08:00-10:00	2	离散行业运动控制
宜春学院	2024710868	7月14日	10: 00-12: 00	2	离散行业运动控制

宜春学院	2024963755	7月14日	08:00-10:00	3	离散行业运动控制
宜春学院	2024089486	7月14日	10: 00-12: 00	3	离散行业运动控制
广州理工学院	2024781661	7月14日	08:00-10:00	4	离散行业运动控制
广州理工学院	2024412178	7月14日	10: 00-12: 00	4	离散行业运动控制

### 三、 食宿信息

上机练习期间食宿自理。

以下是参赛地点附近的宾馆供大家参考,请各参赛队伍自行联系预定。

1、维也纳国际酒店(学府大道店)

地址:南昌市丰和南大道 2111 号世茂 APM2-8 栋

至比赛地点路线: (1)、步行约 25 分钟至比赛场地, (2)乘坐地铁 2 号线学府大道东站到前湖大道站,四号口出站即到学校东大门。(3)公交乘座 503 路至前湖大道站即到学校东大门。

#### 2、星程酒店(学府大道东地铁站店)

至比赛地点路线: (1)、步行约 25 分钟至比赛场地, (2)乘坐地铁 2 号线学府大道东站到前湖大道站,四号口出站即到学校东大门。(3)公交乘座 503 路至前湖大道站即到学校东大门。

#### 3、维珍天使酒店(红角洲山姆店)

地址: 江西省南昌市新建区丰和南大道 2111 号世茂 APM 小区 2-9 栋

至比赛地点路线: (1)、步行约 25 分钟至比赛场地, (2)乘坐地铁 2 号线学府大道东站到前湖大道站,四号口出站即到学校东大门。(3)公交乘座 503 路至前湖大道站即到学校东大门。

#### 4、璞悦酒店(南昌红角洲山姆店)

地址: 江西省南昌市新建区丰和南大道 2111 号世茂 APM2-6 栋

至比赛地点路线: (1)、步行约 25 分钟至比赛场地, (2)乘坐地铁 2 号线学府大道东站到前湖大道站,四号口出站即到学校东大门。(3)公交乘座 503 路至前湖大道站即到学校东大门。

## 四、交通路线

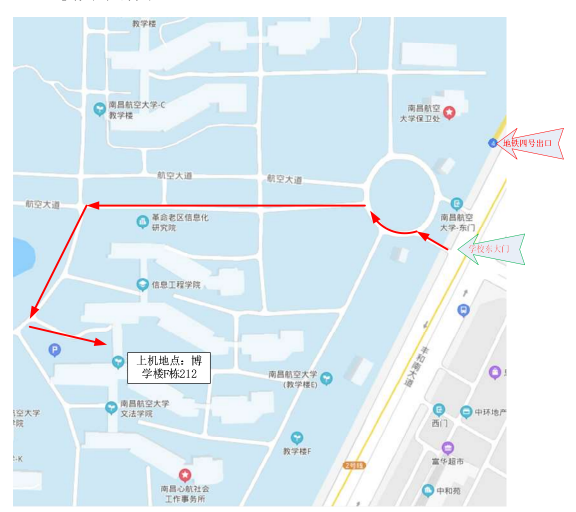
#### A 高铁南昌西站:

▶ 乘出租车到南昌航空大学东大门。从东大门步行到博学楼 F 栋。

- ➤ 西站乘坐地铁 2 号线,前湖大道站,四号出口,步行 30 米进入学校东大门后再步行到博学楼 F 栋。
- ▶ 西站乘坐公交 233 路至前湖大道站下车,过马路进入学校东大门后步行到博学楼 F 栋。
- ▶ 乘出租车到南昌航空大学东大门。从东大门步行到博学楼 F 栋。
- ➤ 乘坐地铁 2 号线,前湖大道站,四号出口,步行 30 米进入学校东大门后再步行到博学楼 F 栋。
- ▶ 南昌站乘坐公交 221 路、5 路到老福山花园转 233 路至前湖大道站下车,向前徒步 30 米进入学校东大门后再步行到博学楼 F 栋。

## 五、 校园导引图

B 火车南昌站:



## 六、 其他

由于天气炎热,请在练习期间各位同学做好防暑降温工作。

