

2024年第十八届 CIMC “西门子杯”中国智能制造挑战赛

全国初赛华北二赛区中国石油大学（华东）分赛区

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
流程行业自动化 设备： <u>5</u> 套	40元/小时/台	7月1日-7月13日 08:00--18:00 基础实验楼 B 座 315 室	姓名：马士腾 电话：18266632816 邮箱：mashiteng89@163.com
离散行业自动化 (逻辑算法) 设备： <u>5</u> 套	40元/小时/台	7月1日-7月13日 08:00--18:00 基础实验楼 B 座 315 室	姓名：刘希臣 电话：18266639965 邮箱：183809067@qq.com
离散行业自动化 (工程实践) 设备： <u>2</u> 套	40元/小时/台	7月1日-7月11日 08:00--18:00 基础实验楼 B 座 207 室	姓名：杨明辉 电话：13954634587 邮箱：yangmhui@upc.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 QQ 群实时发布，请本赛区所有参赛师生尽快加入 2024 年分赛区 QQ 群 946909870，所有参赛者请实名制入群，入群请备注：学校简称-姓名。
3. 由于校外人员进校必须提前一天报备，请各队在预约成功后，填写 QQ 群中的校外人员报备信息表，提前报备。

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。预约不成功可再次预约其他时段。每个队伍预约练习时间有最大限制，根据队伍预约情况动态调整。

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. 上机练习期间需遵守实验室各项规章制度和管理，注意安全与卫生。
6. 各队到达实验室后，需根据现场要求签到。

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。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，前两个小时作为本参赛队的免费练习时段，之后时间计入收费时段。

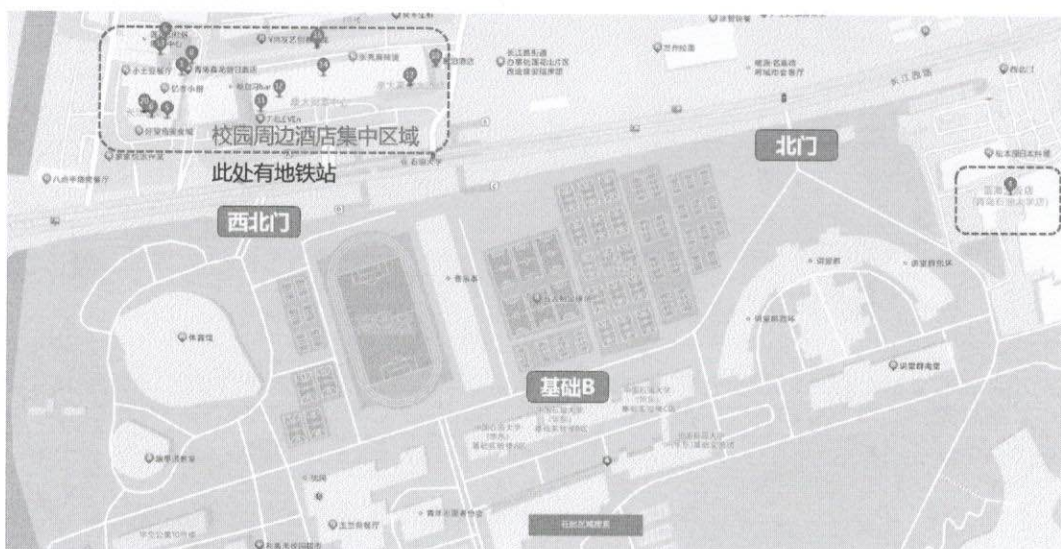
注：来我校各参赛队请至少预约 2 个小时练习，作为免费练习。否则视为放弃免费练习机会。

四、 交费及发票

1. 练习费用以学校或学院为单位由带队老师在比赛期间上交。
2. 总费用以本校各队预约收费总时长为依据。
3. 上交方式可以是公对公转账，也可以由赛事工作人员引领到我校财务处上交。
4. 交费时提供开票信息，由我校财务处开具发票。

五、 食宿信息

1. 校内有沪上阿姨和肯德基，可以使用现金或手机支付。
2. 比赛当天可以出入校园，校园周边有各类餐饮住宿，可自行选择。
3. 校内有多家超市、水果店、ATM 等生活服务店铺，可自行导航前往。
4. 校园餐厅仅能使用校园卡刷卡支付，可以自行借用校内同学的卡。
5. 紧邻学校的酒店宾馆分布在学校北门和西北门附近。
6. 学校各门有多条公交线路，学校西北门有地铁 1 号线（石油大学站），交通方便，大家可灵活住宿。



六、 交通路线

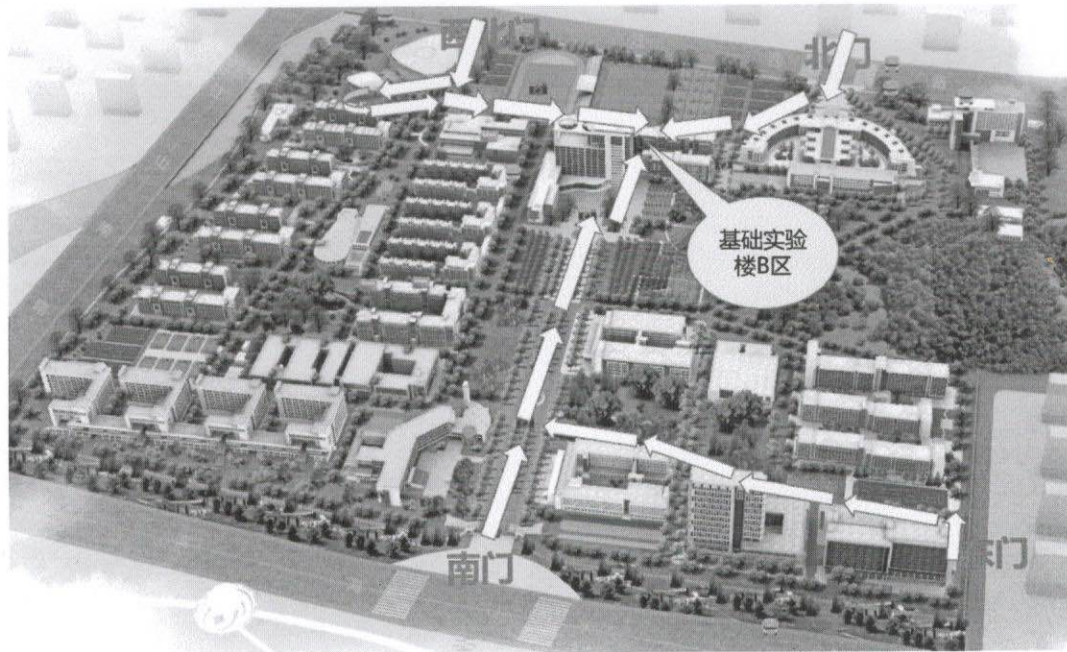
A 方案：火车来青

- (1) 青岛火车站：隧道 6、青西快线、地铁 1 号线直达中国石油大学（华东）。
- (2) 青岛火车站北站：地铁 1 号线直达中国石油大学（华东）。
- (3) 青岛火车站北站：624 路/24 路转隧道 8 路，或者 325 路转隧道 6 路/青西快线均可。

B 方案：长途汽车来青

- (1) 黄岛汽车总站：向西步行 400 米即到中国石油大学（华东）北门。
- (2) 青岛长途汽车站：隧道 8 路、地铁 1 号线直达。
- (3) 青岛西海岸汽车总站：青西快线直达。或地铁 13 号线转地铁 1 号线。

七、 校园导引图



- 1.比赛练习场地设于基础实验楼B区，如上图所示，位于校园南北中轴线上，紧邻校园北侧体育场。
- 2.当前校园内有多处施工区域和路段，请老师同学们一定要注意避让，注意人身安全。
- 3.车辆请从学校西北门进入，需绕过体育馆后前往比赛场地。由于体育馆目前为核酸检测点，请注意体育馆周边行车路线变化和行人。
- 4.人员可以从校园各门出入。

八、 其他

- 1.校外人员必须提前一天报备，才能进入我校。
- 2.校区紧邻大海，请注意人身安全；
- 3.出入校园注意交通安全；
- 4.注意个人财物安全；
- 5.注意饮食卫生；
- 6.遵守实验室管理规定，保证人身及设备安全。

中国石油大学（华东）
控制科学与工程学院

2024年6月24日