

2026年第二十二届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

全国初赛东北三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>5</u> 套	<u>30</u> 元/小时/台	7月03日-7月18日 08:00--20:00 <u>3教 118</u> 室	姓名：王永国 电话：18604470371 邮箱：
离散行业自动化（工程实践） 设备： <u>9</u> 套	<u>40</u> 元/小时/台	7月03日-7月18日 08:00--20:00 <u>3教 117</u> 室	姓名：熊伟华 电话：13604436636 邮箱：
信息化网络化 设备 <u>3</u> 套	<u>40</u> 元/小时/套	分赛区：吉林化工大学 7月03日-7月18日 08:00--20:00 <u>3教 123</u> 室	姓名：王子硕 电话：13604462685 邮箱：
智能制造通识 设备 <u>9</u> 套	<u>40</u> 元/小时/套	分赛区：吉林化工大学 7月03日-7月18日 08:00--20:00 <u>3教 121</u> 室	姓名：徐春博 电话：17767741597 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884179975，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。

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：

逻辑算法免费练习安排：

序号	学校	队伍编号	开放日期	开放时段	设备编号	赛项
1.	吉林化工大学	2026562849	7月19日	06:00-08:00	1	逻辑算法
2.	吉林化工大学	2026964088	7月19日	06:00-08:00	2	逻辑算法
3.	吉林化工大学	2026729561	7月19日	06:00-08:00	3	逻辑算法
4.	吉林化工大学	2026879073	7月19日	06:00-08:00	4	逻辑算法
5.	东北电力大学	2026076117	7月19日	08:00-10:00	1	逻辑算法
6.	东北电力大学	2026246717	7月19日	08:00-10:00	2	逻辑算法
7.	东北电力大学	2026729571	7月19日	08:00-10:00	3	逻辑算法
8.	东北电力大学	2026936711	7月19日	08:00-10:00	4	逻辑算法
9.	东北电力大学	2026036714	7月19日	08:00-10:00	5	逻辑算法
10.	东北电力大学	2026920639	7月19日	10:00-12:00	1	逻辑算法
11.	长春电子科技学院	2026304570	7月19日	10:00-12:00	2	逻辑算法
12.	长春电子科技学院	2026556788	7月19日	10:00-12:00	3	逻辑算法
13.	长春电子科技学院	2026530852	7月19日	10:00-12:00	4	逻辑算法
14.	长春电子科技学院	2026092600	7月19日	10:00-12:00	5	逻辑算法
15.	长春电子科技学院	2026759959	7月19日	12:00-14:00	1	逻辑算法
16.	长春电子科技学院	2026674683	7月19日	12:00-14:00	2	逻辑算法
17.	长春工程学院	2026245898	7月19日	12:00-14:00	3	逻辑算法
18.	长春工程学院	2026784666	7月19日	12:00-14:00	4	逻辑算法
19.	长春工程学院	2026716351	7月19日	12:00-14:00	5	逻辑算法
20.	吉林工程技术师范学院	2026134927	7月19日	14:00-16:00	1	逻辑算法
21.	吉林大学	2026581669	7月19日	14:00-16:00	2	逻辑算法
22.	吉林大学	2026345567	7月19日	14:00-16:00	3	逻辑算法
23.	吉林大学	2026819212	7月19日	14:00-16:00	4	逻辑算法
24.	吉林大学	2026477167	7月19日	14:00-16:00	5	逻辑算法
25.	长春大学	2026943331	7月19日	16:00-18:00	1	逻辑算法
26.	长春大学	2026203870	7月19日	16:00-18:00	2	逻辑算法

27.	长春大学	2026052921	7月19日	16:00-18:00	3	逻辑算法
-----	------	------------	-------	-------------	---	------

工程实践免费练习安排：

序号	学校	队伍编号	开放日期	开放时段	设备编号	赛项
1.	吉林化工大学	2026892197	7月19日	06:00-08:00	1	工程实践
2.	吉林化工大学	2026488610	7月19日	06:00-08:00	2	工程实践
3.	吉林化工大学	2026133013	7月19日	06:00-08:00	3	工程实践
4.	吉林化工大学	2026381900	7月19日	06:00-08:00	4	工程实践
5.	北华大学	2026816300	7月19日	08:00-10:00	1	工程实践
6.	东北电力大学	2026553845	7月19日	08:00-10:00	2	工程实践
7.	东北电力大学	2026353826	7月19日	08:00-10:00	3	工程实践
8.	吉林工业职业技术学院	2026377266	7月19日	08:00-10:00	4	工程实践
9.	吉林工业职业技术学院	2026642821	7月19日	08:00-10:00	5	工程实践
10.	吉林工业职业技术学院	2026646995	7月19日	08:00-10:00	6	工程实践
11.	吉林大学	2026984400	7月19日	08:00-10:00	7	工程实践
12.	吉林大学	2026863755	7月19日	08:00-10:00	8	工程实践
13.	长春电子科技学院	2026909661	7月19日	08:00-10:00	9	工程实践
14.	长春大学	2026863813	7月19日	10:00-12:00	1	工程实践
15.	沈阳工学院	2026288920	7月19日	10:00-12:00	2	工程实践
16.	沈阳工学院	2026689565	7月19日	10:00-12:00	3	工程实践
17.	沈阳工学院	2026802525	7月19日	10:00-12:00	4	工程实践
18.	辽宁大学	2026145866	7月19日	10:00-12:00	5	工程实践
19.	辽宁大学	2026599311	7月19日	10:00-12:00	6	工程实践
20.	辽宁大学	2026847816	7月19日	10:00-12:00	7	工程实践
21.	辽宁大学	2026986185	7月19日	10:00-12:00	8	工程实践
22.	辽宁大学	2026428216	7月19日	10:00-12:00	9	工程实践
23.	沈阳工业大学	2026266200	7月19日	12:00-14:00	1	工程实践
24.	沈阳工业大学	2026534743	7月19日	12:00-14:00	2	工程实践
25.	东北大学	2026545000	7月19日	12:00-14:00	3	工程实践
26.	大连理工大学	2026469190	7月19日	12:00-14:00	4	工程实践
27.	大连理工大学	2026271738	7月19日	12:00-14:00	5	工程实践
28.	大连理工大学	2026510270	7月19日	10:00-12:00	6	工程实践
29.	大连理工大学	2026076246	7月19日	12:00-14:00	7	工程实践
30.	大连理工大学	2026671746	7月19日	12:00-14:00	8	工程实践
31.	大连理工大学城市学院	2026262694	7月19日	12:00-14:00	9	工程实践
32.	大连理工大学城市学院	2026532228	7月19日	14:00-16:00	1	工程实践
33.	大连理工大学城市学院	2026267106	7月19日	14:00-16:00	2	工程实践
34.	大连理工大学城市学院	2026252754	7月19日	14:00-16:00	3	工程实践
35.	大连理工大学城市学院	2026773334	7月19日	14:00-16:00	4	工程实践
36.	大连理工大学城市学院	2026585983	7月19日	14:00-16:00	5	工程实践
37.	大连理工大学城市学院	2026404728	7月19日	14:00-16:00	6	工程实践
38.	大连理工大学城市学院	2026052577	7月19日	14:00-16:00	7	工程实践

四、 发票处理

提供发票，扫描二维码缴费，然后参加完竞赛统一开发票。

机时费

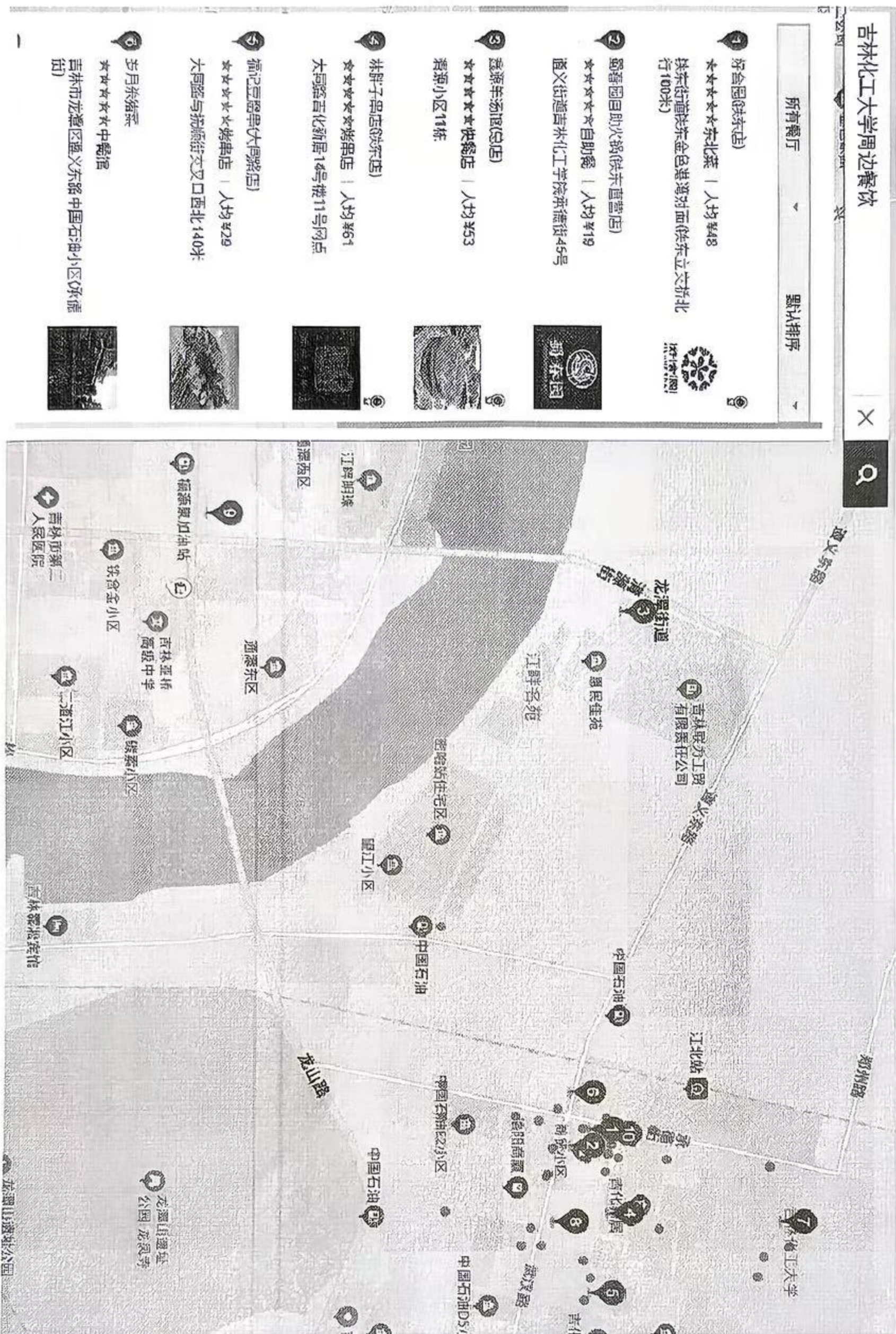


收款二维码

五、 食宿信息

不提供住宿和食堂。

周边餐饮分布图（价位范围（元）：19-60元/人）




周边酒店分布图 (价位范围 (元) : 138-225/标间)


吉林化工大学附近宾馆酒店


所有酒店


默认排序


- 1** 八号青年宾馆
4.7/5分 | 酒店
吉林省承德街郑州路2号1688台球棋牌俱乐部二楼



- 2** 天下客宾馆(信外里辰吉)
4.4/5分 | 经济型
吉林省吉林市龙潭区大同路19-19号


- 3** 东港商务会议酒店(吉林化工学院店)
3.9/5分 | 招待所
吉林省吉林市龙潭区承德街33号


- 4** 吉林雾凇宾馆
4.4/5分 | 四星级
龙潭大街29号


- 5** 吉林8舍主题客栈
3.9/5分 | 经济型
铁东百货综合楼1-2层


- 6** 吉林全和快捷宾馆





六、 交通路线

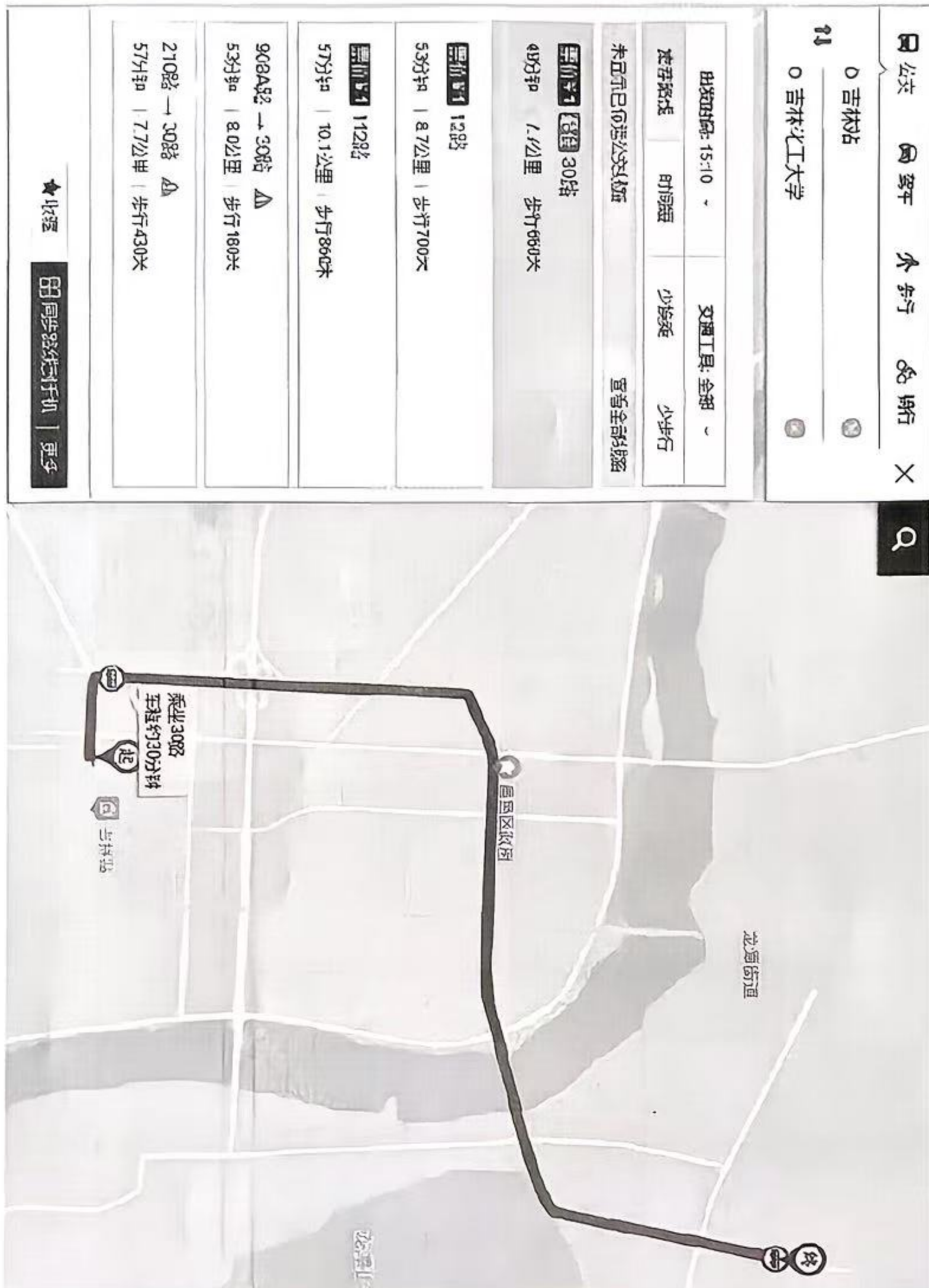
外地到本地的交通方式；本地交通枢纽站到本校附近酒店/本校的公交方式。

飞机：坐飞机到长春龙嘉机场

高铁：长春龙嘉机场→乘坐动车到吉林站（约 30 分钟）吉林站→吉林化工大学（龙潭主校区）-正门

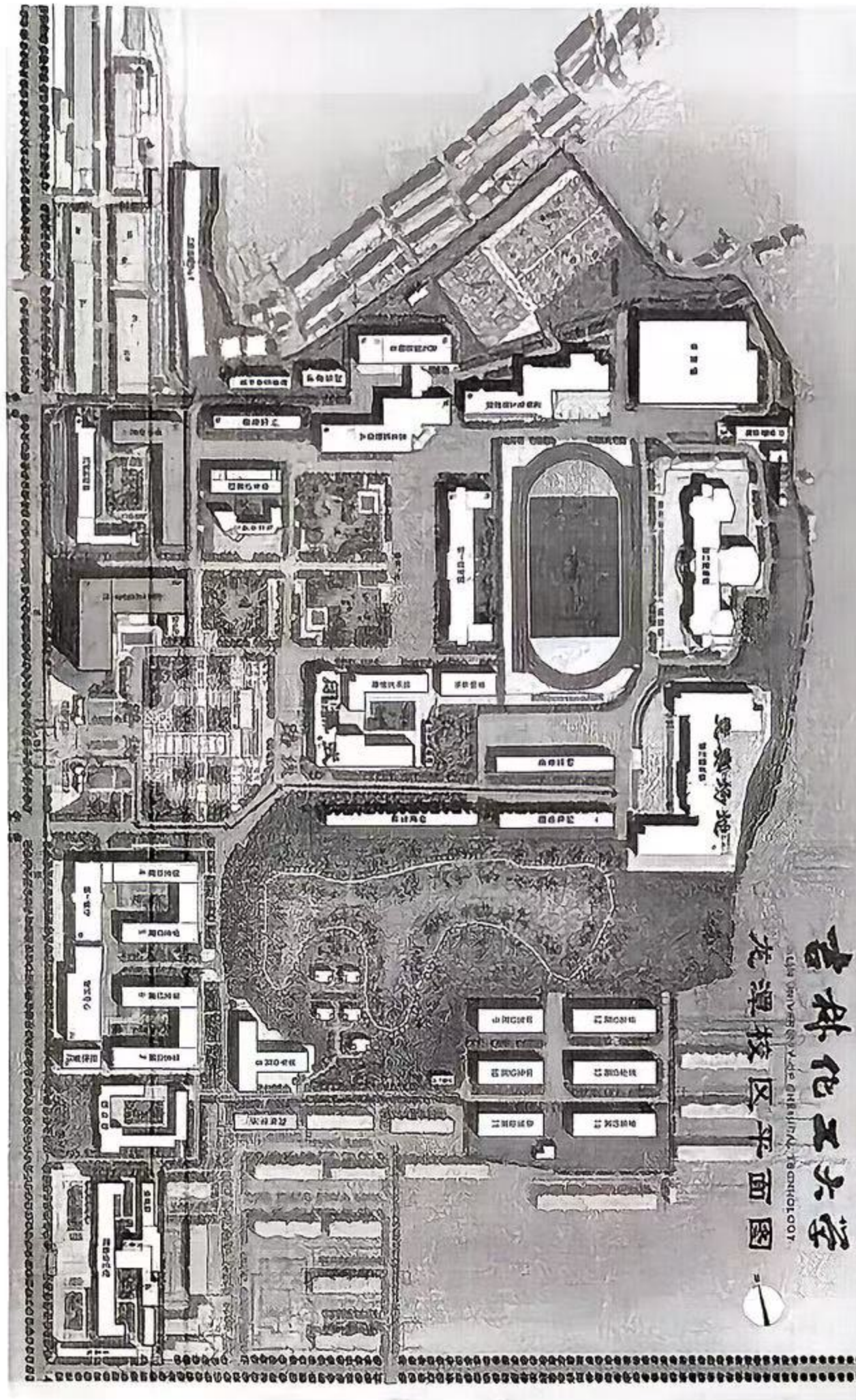
打车：吉林东出口至吉林化工大学龙潭校区，18 分钟（9 公里）

公交：乘坐 30 路，12 路等。



七、 校园导引图

校园平面图，标注出上机练习的教学楼地址。



八、 其他

本地周围安全注意提醒，校内管理章程制度注意事项，校园及周边临时管制通知，附近施工提醒等。

吉林化工大学

电气与控制工程学院/中心

电气与控制工程学院 (盖章)

2026年 07 月 02 日