

化学化工学院硕士研究生调剂复试通知

一、复试内容和形式

本次复试采取线下复试形式进行，具体如下：

事项	时间	操作办法	备注
笔试	2021年3月29日 上午9:00—11:30	地点：上海交通大学闵行校区化学化工学院霞光楼200号	包含两部分内容： 个人兴趣与爱好测试（半小时）、专业笔试（两小时）
面试	2021年3月29日 下午13:00开始	分组面试： 四大化学组：化学化工学院A楼518 高分子组：化学化工学院A楼518 化工组：霞光楼412	面试流程： 1，考生介绍本科期间科研工作及本科毕业论文（设计）情况——请准备5分钟PPT介绍； 2，专家针对考生PPT汇报进行提问——10分钟； 3，英语水平考查（听力及口语）——5分钟

二、复试材料

- 1、本人第二代居民身份证件扫描件
- 2、学历、学位证书复印件及学历认证报告扫描件（往届生）
学生证复印件和学籍在线验证报告扫描件（应届生）

- 3、 大学学习成绩单扫描件
- 4、 毕业论文（设计）摘要或进展报告
- 5、 发表论文及获奖证明扫描件（非必要项）

以上材料请在复试时交给复试小组

三、 复试名单

请见附件。

四、 拟录取规则

1, 复试成绩:

复试总成绩：200 分

2, 录取原则:

- 1) 各个专业按照**初试成绩（占比 70%）+复试成绩（占比 30%）**测算总分排序，根据志愿优先原则，并依据核定名额由高到低进行录取；
- 2) 复试总成绩低于 120 分（不包含 120）不予录取；
- 3) 考生所提交的材料一发现有虚假成分的，将取消拟录取资格；
- 4) 考生在面试过程中有任何舞弊行为的，一经查实，将取消拟录取资格；

3、 录取结果告知

- 1) 拟录取结果的反馈时间：一般在复试结束后两天内，未录取的考生将第一时间通过**邮件**进行告知；
- 2) 拟录取名单将公示在学院主页，经研招办审核后进入后续招生程序。

三、其他要求和说明

1、疫情防控要求：

(1) 考生提前 14 天自行进行健康管理，填报《2021 年全国硕士研究生招生考试考生健康安全承诺书》(见附件)，并于复试资格审查时交至监考员，如有发热症状(体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$)须提交考前 7 日内新冠肺炎核酸检测阴性报告。如考生为新冠肺炎确诊病例、无症状感染者、疑似患者、确诊病例密切接触者，或治愈未超过一个月的病例、不能排除感染可能的发热患者，不得参加线下复试。

(2) 考前 14 天内有国(境)外或非低风险地区活动轨迹的考生，不得参加线下复试，并按上海市疫情防控最新规定进行处理。

(3) 复试当日，考生本人身份证、准考证和纸质打印出的学院复试通知(仅限复试当天)进入校区，按规定提前二十分钟到达复试地点，预留足够时间配合考点工作人员进行入场核验。考生进入考点须出示有效身份证件原件、准考证、《考生健康安全承诺书》、当日更新的“随申码”绿码，并接受体温测量。

(4) 考生入场时，除查验证件环节外应全程佩戴口罩；考生进入复试场地就座后可自由选择是否佩戴口罩；考生如中途离座去厕所，须

佩戴口罩。

(5) 若出现体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的发热等可疑症状，由专人带至临时留观区，并在稍后使用水银温度计复测体温，复测合格后方可入场。两次测温仍 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的考生需提供7日内新冠肺炎核酸检测阴性报告。经考点防疫工作人员检查通过，安排考生经由专用防疫特殊通道至备用隔离考场考试。考生在考试过程中必须全程佩戴口罩。

(6) 考生入场时体温检测正常，但出现干咳、气促、流涕、腹泻等异常状况，经防疫工作人员评估，确认符合防疫要求的，安排进入备用隔离考场考试，考生在考试过程中必须全程佩戴口罩；经防疫工作人员评估，确认不符合防疫要求的，不得进入考场。

(7) 复试结束后，工作人员必须确保复试资料回收无误后允许考生离场。考生戴好口罩，分楼、分层、分批离场。发热考生须按照防疫要求，配合做好当天考试结束后考生采样工作。

2、体检改在入学后以班级为单位进行；

3、录取考生全部实行收费，具体收费标准详见我校财务处相关公示 (<https://www.jdcw.sjtu.edu.cn/xzsyxsfgs-2021-01-19.pdf>)，**请注意：全日制专业学位学费从2021年开始调整为20000元/学年**；录取为全日制硕士研究生，在学享受学校奖学金；

4、全日制学术型硕士研究生基本学习年限为3.0年；全日制专业学位硕士研究生基本学习年限为2.5年；

5、录取为非定向就业的硕士研究生按本人与用人单位双向

选择的办法就业；录取为定向就业的硕士研究生在录取前签订定向培养协议书，按定向合同就业。参加单独考试、强军计划和少数民族骨干计划的考生，录取类型为定向就业硕士研究生；

6、联系方式

Tel: 021-54745426

E-mail: cindysun8079@163.com

联系人：孙老师

化学化工学院

2021年3月