

分子科学与工程学院（前沿软物质学院）2022 年硕士研究生招生调剂通知

一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟调剂复试人数

接收调剂专业	可调剂招生计划	拟通知复试人数
070300 化学（全日制学术型）	10	不多于 40 人
0805J1 软物质科学与工程（全日制学术型）	16	不多于 64 人
085600 材料与化工（全日制专业型）	13	不多于 52 人

各专业计划可视生源情况进行微调，调剂后生源不足的专业，招生计划将由学校统一调配。

二、调剂要求

调剂专业一：070300 化学

调剂范围：仅接收第一志愿报考华南理工大学，且报考专业为化学及相关专业的考生

考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均不低于所列分数）	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
化学；或相关专业	总分 310，政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70	101 思想政治理论	201 英语一	622 物理化学，或其他相关考试科目	820 有机化学，或其他相关考试科目

遴选方案：按申请者参加第一志愿初试成绩总分遴选进入复试名单；初试成绩总分相同者，再依次按照业务课一与业务课二总分、业务课二、英语、思想政治理论的成绩排序。按照如下方案进入调剂复试名单。

调剂专业二：0805J1 软物质科学与工程

调剂范围：报考材料科学与工程等相关专业考生（第一志愿报考华南理工大学的考生优先）

考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均不低于所列分数）	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
材料科学与工程；化学工程与技术；或其他相关专业	总分 310，政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70	101 思想政治理论	201 英语一	301 数学一或 302 数学二	820 有机化学、815 高分子化学与物理、821 化工原理或其他相关考试科目

遴选方案：考生按照初试成绩由高到低排序进入复试名单；总成绩相同者，再依次按照业务课一与业务课二总分、业务课二、英语、思想政治理论的成绩排序。按照如下方案进入调剂复试名单。

- 1) 取第一志愿**报考**华南理工大学考生，且业务课二为有机化学、高分子化学与物理或化工原理的考生。
- 2) 取第一志愿**报考**华南理工大学考生，且业务课二为有机化学、高分子化学与物理或化工原理**相关考试科目**的考生。
- 3) 取第一志愿**非**华南理工大学考生，且业务课二为有机化学、高分子化学与物理或化工原理的考生。
- 4) 取第一志愿**非**华南理工大学考生，且业务课二为有机化学、高分子化学与物理或化工原理**相关考试科目**的考生。

总成绩相同者，再依次按照业务课一与业务课二总分、业务课二、英语、思想政治理论的成绩排序。

调剂专业三：085600 材料与化工

调剂生源范围：报考材料科学与工程等相关专业考生（第一志愿报考华南理工大学的考生优先）

考生初试报考专业要求	调剂分数线（单科和总分均需不低于所列分数）	初试科目			
		政治	英语	业务课一	业务课二
材料与化工；材料科学与工程；化学工程与技术；或其他相关专业	总分 310，政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70	101 思想政治理论	201 英语一	301 数学一或 302 数学二	815 高分子化学与物理、821 化工原理、820 有机化学或其他相关考试科目

遴选方案：考生按照初试成绩由高到低排序后进入复试名单；总成绩相同者，再依次按照业务课一与业务课二总分、业务课二、英语、思想政治理论的成绩排序。按照如下方案进入调剂复试名单。

1) 取第一志愿**报考**华南理工大学考生，且业务课二为高分子化学与物理、有机化学、化工原理或材料物理化学的考生。

2) 取第一志愿**报考**华南理工大学考生，且业务课二为高分子化学与物理、有机化学、化工原理或材料物理化学**相关考试科目**的考生。

3) 取第一志愿**非**华南理工大学考生，且业务课二为高分子化学与物理、有机化学、化工原理或材料物理化学的考生。

4) 取第一志愿**非**华南理工大学考生，且业务课二为高分子化学与物理、有机化学、化工原理或材料物理化学**相关考试科目**的考生。

总成绩相同者，再依次按照业务课一与业务课二总分、业务课二、英语、思想政治理论的成绩排序。

三、调剂程序

1. 我院将于 4 月 6 日 16 时在中国研究生招生信息网调剂服务系统 (<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>) 开通网上报名，网上报名时间为 24 小时。

2. 我院将通过全国硕士研究生招生信息网调剂系统，对符合调剂要求的考生发送复试通知，考生须在调剂系统上及时确认是否参加复试，未在规定时间内确认的，视同放弃。

四、复试内容及时间

(1) 外语听说能力测试（100 分）

时间 5 分钟。由评委和考生进行口语交流，根据考生表现综合评分。

(2) 专业课考核（100 分）

为 2022 年硕士生招生专业目录公布的化学综合。考题由考生抽签，线上作答。

(3) 综合素质与专业知识考核（100 分）

考生准备 5 分钟以内 PPT，汇报内容包含个人简介、学习(及科研和工作)经历、各类获奖情况、科研实践经历和成果等。

以上三部分内容一起进行，每名考生复试时间为 20 分钟。

五、录取

1. 成绩计算

复试成绩=外语听说能力成绩×10%+专业课考核成绩×30%+综合素质与专业知识面试成绩×60%（四舍五入，保留2位小数）

总成绩=初试成绩×30%+复试成绩×70%×5（四舍五入，保留2位小数）

2. 录取原则

（1）按考生总成绩从高到低的顺序排序（总成绩相同时，按复试成绩、初试成绩、初试成绩中的业务一与业务二成绩之和、复试中的综合素质与专业知识面试成绩依次排序确定），依据专业招生计划数顺次拟录取。

（2）复试成绩不合格（低于60分）者不予录取。思想政治素质和道德品质考核不合格者不予录取。

六、调剂复试信息公布

1. 4月8日12:00前，请各位考生留意我院网站公布的调剂复试名单。

2. 请考生密切留意我院网站、学校研究生招生网、全国硕士研究生招生考试网调剂系统发布的相关信息。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择，调剂生按第一志愿考生的复试标准进行复试。

本通知未尽事项以教育部、我校研究生招生有关文件为准。

联系人：张老师，电话：020-22237321