

# 华南软物质科学与技术高等研究院 2021 年硕士研究生招生接收调剂通知

## 一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟通知复试人数

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）	11	17
0805J1 软物质科学与工程（全日制学术型）	20	30
085600 材料与化工（全日制专业型）	8	12

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

考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求，其报考专业要求及初试科目成绩要求和遴选办法如下：

### 调剂专业一：070300 化学

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
化学及相关专业	总分 310，政治 50，英语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一	数学一、数学二、化学、材料类相关考试科目	化学、材料类相关考试科目

**遴选方案：**考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。按照第一志愿初试总分从高到低遴选进入复试名单；初试总分相同者，再依次按照业务课一与业务课二成绩之和、业务课二、业务课一、英语、思想政治理论的顺序遴选进入复试名单。

### 调剂专业二：0805J1 软物质科学与工程

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、化学工程与技术等相关专业	总分 310，政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一	数学一、数学二	化学、材料类相关考试科目

**遴选方案：**考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。按照第一志愿初试总分从高到低遴选进入复试名单；初试总分相同者，再依次按照业务课一与业务课二成绩之和、业务课二、业务课一、英语、思想政治理论的顺序遴选进入复试名单。

### 调剂专业三：085600 材料与化工

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
材料科学与工程、化学工程与技术、材料与化工等相关专业	总分 310，政治 50，外语 50，业务一 70，业务二 70	思想政治理论	英语一、英语二	数学一、数学二	化学、材料类相关考试科目

**遴选方案：**考生初试报考专业为上表所列专业，初试科目为上表所列科目。按照第一志愿初试总分从高到低遴选进入复试名单；初试总分相同者，再依次按照业务课一与业务课二成绩之和、业务课二、业务课一、英语、思想政治理论的顺序遴选进入复试名单。

## 三、调剂程序

1. 我院将于 4 月 2 日 9 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 12 小时。

2. 我院将在全国硕士研究生招生信息网上调剂系统上，对符合调剂要求的考生发复试通知，考生须在调剂系统上及时确认是否同意接受并按要求参加我院的复试安排，考生未在规定时间内确认的，视同放弃。

#### 四、复试内容

复试包括专业课考核，满分 100 分；外语听说能力测试，满分 100 分；综合素质和专业知识考核，满分 100 分。总面试时长为 20 分钟。

1.外语听说能力测试与综合素质考核同时进行，考生准备 5 分钟以内 PPT，汇报内容包含个人简介（英语）、学习工作经历、各类获奖情况、毕业论文选题及摘要、科研实践经历和成果等。

2.专业课考核由考生抽取考题进行回答，考核科目为《化学综合》。

#### 五、成绩计算和录取原则

##### 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%。  
(复试成绩四舍五入，保留 2 位小数)

总成绩=初试成绩×10%+复试成绩×90%×5 (总成绩四舍五入，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，按初试成绩总分、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)，在计划范围内依据专业招生计划数顺次拟录取。

(2) 复试成绩不合格(四舍五入取整数小于 60 分)者不予录取。思想政治素质和道德品质考核或体检不合格者不予录取。

#### 六、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单将于 4 月 6 日 22 点前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试信息请密切留意我院网站、学校研究生招生信息网、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统发布的信息。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择。

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