

# 安徽工业大学分子工程与应用化学研究所 2020 年硕士研究生

## 复试及录取工作实施细则

根据安徽工业大学 2020 年硕士研究生招生复试及录取工作办法的文件精神，结合分子工程与应用化学研究所各学科的实际情况，现将我部 2020 年硕士研究生复试及录取工作等事宜安排如下：

### 一、分子工程与应用化学研究所学院招生复试及录取工作小组

#### 1. 招生复试工作领导小组

组长： 王小林 徐新卫

成员： 汪尚兵、王璐、张千峰、许立信、邵伟鹏、朱建华、陈乐柱

秘书： 吴其林

#### 2. 招生复试疫情防控领导小组

组长： 徐新卫 王小林

成员： 汪尚兵、王璐、张千峰、许立信、邵伟鹏、朱建华、吴其林

#### 3. 招生复试工作督察小组

组长： 汪尚兵

成员： 查凡、申星梅、潘艳、张洪亮、于伟彬

#### 4. 招生复试工作导师（面试专家）组

组长： 张千峰

成员： 贾爱铨、辛志峰、张洪亮、于伟彬、张冬欣、张沛之

秘书： 张沛之（兼）

## 二、招生计划

专业代码	专业类型	专业名称	2020 招生计划指标		
			招生总数	含士兵计划数	含推免数
070300	学术	化学	13	/	/
081700	学术	化学工程与技术	4	/	/
085600	全日制专业	材料与化工-化学工程	7	/	/

（“/”表示“无”）

## 三、复试办法

### （一）复试方式

1. 远程网络复试，拟选用中国移动“云考场”远程复试平台（教师端和考生端的具体使用方法另行发布），请关注分子工程与应用化学研究所网站（链接地址：<http://cszx.ahut.edu.cn/>）后续通知。

2. 教师端：各复试小组集中校内开展面试。

3. 考生端：考生分散在家、宿舍等地点（严禁在培训机构），以网络视频形式参加复试。

4. 考生须认真阅读《安徽工业大学 2020 年硕士研究生考生复试须知》的要求，提前做好相应准备工作，并按照分子工程与应用化学研究所要求进行系统测试、调试。

调试、测试时间：2020 年 5 月 18 日， 联系人：钱冰峯，联系电话：18158506990

### （二）复试分数线

#### 1. 化学专业

总分	政治成绩	英语 x 成绩	业务课一 (具体科目名称) 成绩	业务课二 (具体科目名称) 成绩
288	40	40	60	60

## 2. 化学工程与技术专业

总分	政治成绩	英语 x 成绩	业务课一 (具体科目名称) 成绩	业务课二 (具体科目名称) 成绩
264	37	37	56	56

## 3. 材料与化工-化学工程

总分	政治成绩	英语 x 成绩	业务课一 (具体科目名称) 成绩	业务课二 (具体科目名称) 成绩
264	37	37	56	56

### (三) 复试资格要求

1. 调剂考生情况详见分子工程与应用化学研究所 2020 年硕士研究生招生调剂信息公告 (链接地址: <http://cszx.ahut.edu.cn/>)

### (四) 复试内容

1. 复试内容、要求及参考资料

因疫情防控需要, 原定笔试科目通过网络问答形式测试。

专业	专业水平考核 (100 分)	综合素质考核 (100 分)	外语听说水平考核 (100 分)
化学	测试范围: 综合化学知识 参考书目: 《有机化学》(第四版) 高鸿宾主编, 高等教育出版社, 2007 年; 《物理化学》(第五版), 天津大学物理化学教研室编, 高等教育出版社, 2009 年; 《无机化学》(第五版), 大连理工大学主编, 高等教育出版社, 2006 年	综合面试(包括心理等综合素质测试)。	化学专业英语测试 (以阅读和口语为主)
化学工程与技术	测试范围: 综合化学知识、 参考书目: 《无机化学》(第五版), 大连理工大学主编, 高等教育出版社, 2006 年; 《分析化学》上册 (第五版), 武汉大学	综合面试 (包括心理等综合素质测试)。	化学专业英语测试 (以阅读和口语为主)

	主编，高等教育出版社，2006年；《有机化学》（第四版）高鸿宾主编，高等教育出版社，2007年；《物理化学》（第五版），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2009年		
材料与化工- 化学工程	等同于本所其它专业相应科目	综合面试（包括心理等综合素质测试）。	化学专业英语测试（以阅读和口语为主）

说明：复试内容具体包括专业水平考核、综合素质考核、外语听说水平考核等三部分。每位考生复试时间一般为20分钟左右，具体时间可由各学科各复试小组根据实际情况适当调整。

### （五）复试成绩计算

复试成绩满分100分。

复试成绩=专业水平考核成绩×专业水平考核权重+综合素质考核成绩×综合素质考核权重+外语听说水平考核成绩×外语听说水平考核权重

考核分项	化学	化学工程 与技术	材料与化工- 化学工程
专业水平考核权重	20%	20%	25%
综合素质考核权重	60%	60%	65%
外语听说水平考核权重	20%	20%	10%
合计	100%	100%	100%

### （六）、复试资格审查

复试工作前，学院对考生相关资料进行严格核查，资格审查所需材料：

1. 初试准考证（考生如遗失准考证可在研招网重新下载）；
2. 二代有效身份证；

3. 学历学位证书（应届生只需提供学生证）；

4. 学历学籍认证报告（往届生提供从学信网下载的电子版《学历电子注册备案表》，应届生提供从学信网下载的电子版《学籍在线验证报告》，海外学历提供教育部留学服务中心认证）；

5. 大学阶段学习成绩单（加盖考生档案所在单位或就读学校教务部门公章）；

6. 复试费缴费成功截图；

7. 获奖证书或其他能力证明材料等。

请参加复试考生于规定时间（5月20日）前将以上材料扫描后整合为一个PDF文件，并将此文件发送至各学科指定邮箱 [1665604075@qq.com](mailto:1665604075@qq.com)，PDF文件及邮件主题均以“考生姓名-专业代码-报考专业-专业类型-资格审查材料”命名（资格审查模板见附件）。

特别提示：

（1）身份证如果丢失，需由户口所在地派出所出具证明，并于证明上贴本人照片并骑缝加盖公章。

（2）缴费后因各种原因不能参加复试者，已支付的复试费不退。已经缴纳复试费的考生，参加校内调剂复试不必重复缴费。

（3）是否可参加复试详见分子工程与应用化学研究所网上通知。

（4）复试结束后，凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

### （七）复试体检

考生体检工作在考生拟录取后组织进行，具体要求同国家政策。

## 四、录取办法

（一）各学科（专业）按照考生总成绩排序，从高分到低分依次录取。有调剂考生的专业，优先录取本专业第一志愿复试合格考生。

总成绩 = (初试成绩 / 初试总分 × 100) × 初试成绩权重 60% + 复试成绩 × 复试成绩权重 40%

若总成绩分数相同，则按照初试总成绩排序；若初试总成绩且复试成绩相同，则按照复试专业水平考核成绩排序。

(二) 思想政治素质和品德考核不合格者；专业水平考核、综合素质考核、外语水平考核、复试总成绩或同等学力加试低于满分的60%者以及体检无故不按时参加或不合格者，不予录取。

(三) 有其他国家政策规定的不得录取的情况，不予录取或取消录取资格。

## 五、复试费用

1. 复试费 100 元/生。
2. 缴费时间：自公告发布之日起至 2020 年 5 月 30 日 23:59 止。
4. 缴费方式：微信缴费
5. 缴费链接或二维码：



6. 注意：请考生在网上缴费成功后务必将缴费成功截图上传至资格审查模板（见附件），未完成缴费的考生不得参加复试。

## 六、其他

1. 本办法如有未尽事宜，一律参照安徽工业大学 2020 年硕士研究生复试及录取工作办法执行；

2. 后续有关复试、录取、调剂工作的通知，敬请关注安徽工业大学分子工程与应用化学研究所网站（链接地址：<http://cszx.ahut.edu.cn/>）“学院公告”栏目。

3. 请考生在复试期间务必保证所留通讯方式畅通，以便将相关信息及时通知到本人，否则后果自负。

4. 咨询及申诉渠道：安徽工业大学分子工程与应用化学研究所，电话：0555-2311059。