

安徽工业大学化学与化工学院 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，结合我院各学科实际情况，现将我院 2020 年硕士研究生复试及录取工作等事宜安排如下：

一、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：李晓东 何孝军

组员：张代林、夏友谊、陈均、雷智平、袁国赞、张贺新、马亮

秘书：洪伶俐

2. 招生复试工作督察小组

组长：冀秀芝

组员：李占库、潘春秀、杨建国、严菊芬

3. 招生复试工作防疫小组

组长：李晓东、何孝军

成员：冀秀芝，张代林，高宏、金玲、张奎、韩新亚、凌强

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	14	0	0
081700	学术	化学工程与技术	34	0	0
085600	全日制专业	材料与化工	61	1	0
085600	非全日制专业	材料与化工	2	0	0

三、复试办法

(一) 复试方式

1. 复试比例不低于 120%。
2. 远程网络复试：选用中国移动“云考场”远程复试平台。具体使用方法见 <http://graduate.ahut.edu.cn/info/1132/5902.htm>。
3. 教师端：各复试小组集中在学院开展面试。
4. 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。
5. 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，并按照学院要求进行系统测试、调试。

调试、测试时间：按照学院通知进行

联系人：洪伶俐 联系电话：0555-2311551

(二) 复试分数线

1. 化学专业

总分	政治成绩	英语一成绩	业务课一 (分析化学(含仪器分析)(化工)) 成绩	业务课二(物理化学(化工)或有机化学(化工))成绩
288	40	40	60	60

2. 化学工程与技术专业

总分	政治成绩	英语一成绩	业务课一 (数学二)成绩	业务课二(化工原理或物理化学(化工))成绩
264	37	37	56	56

3. 材料与化工专业(包括非全日制)

总分	政治成绩	英语二成绩	业务课一 (数学二) 成绩	业务课二(物理化学(化工))成绩
264	37	37	56	56

(三) 复试资格要求

1. 一志愿考生初试成绩须达到上述复试分数线的标准；
2. “大学生士兵专项计划”相关要求以安徽工业大学研究生招生信息网公告为准；
3. 调剂考生情况详见学院 2020 年硕士研究生招生调剂信息公告（化学与化工学院 2020 年硕士研究生招生调剂信息公告链接地址：<http://hgxy.ahut.edu.cn/info/1011/5811.htm>）

(四) 复试内容

1. 复试内容、要求及参考资料

原招生简章中笔试环节的考核内容在面试过程中采用随机抽题问答等方式进行补充（即下表中专业水平和外语水平考核内容）、复试科目不能跟初试科目相同。

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	分析化学(含仪器分析)(化工)、有机化学、无机化学、物理化学	专业素养、综合分析能力、创新精神和能力	英语听说能力与语言组织能力
化学工程与技术	物理化学或化工原理	专业素养、综合分析能力、创新精神和能力	英语听说能力与语言组织能力
材料与化工(包括非全日制)	物理化学或化工原理	专业素养、综合分析能力、创新精神和能力	英语听说能力与语言组织能力

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），武汉大学主编，高等教育出版社，2006年；《有机化学》（第五版），张文勤，郑艳，马宁，赵温涛编，高等教

育出版社，2014年。《物理化学》上、下册（第五版），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2009年；《仪器分析教程》（第二版），叶曾宪，张新祥等，北京大学出版社，2007年；《化工原理》（第四版），陈敏恒、方图南等编，化学工业出版社，2016年。

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。每位考生复试时间至少20分钟。

2. 同等学力加试科目及参考书

专业	化学工程与技术
加试科目	无机及分析化学、有机化学
参考书目	见上文

（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×综合素质考核成绩权重+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
专业水平考核权重	40%	40%	40%
综合素质考核权重	30%	30%	30%
外语听说水平考核权重	30%	30%	30%
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（正反面）；
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. 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》；

8. 获奖证书或其他能力证明材料等；

9. 考生本人签字的《诚信复试承诺书》。

待安徽工业大学云考场开通之后，取得复试资格的考生，应将以上材料的原件拍照或清晰扫描件电子版整合为一个 PDF 文件，并将文件命名为“准考证号+考生姓名+专业代码+复试专业+复试培养单位”（具体格式见资格审查材料模版），按照复试培养单位规定时间内上传至云考场平台。请考生仔细准备。

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学院通知公告。

（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）×60%+复试成绩×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. 缴费方式：微信缴费
3. 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，未完成缴费的考生不得参加复试。
4. 缴费二维码：



六、关于“我校暑期夏令营优秀营员”加分说明

根据《安徽工业大学 2019 年硕士研究生优秀生源暑期夏令营活动通知》
<http://graduate.ahut.edu.cn/info/1132/5119.htm>，参加我校硕士研究生优秀生源暑期夏令营活动，获得优秀营员者：如第一志愿报考我校，参加 2020 年全国硕士研究生统一入学考试，初试成绩达到我校相应的学科专业参加复试要求（退役士兵达到我校大学生退役士兵专项计划复试要求）参加复试后，经体检合格即可依据我校夏令营选拔考核招生计划，同等情况下优先获得复试、录取资格（一志愿上线较多复试比例较大的学科专业可在复试综合面试成绩上加 10 分处理）。

七、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. 复试过程中遇到网络中断并无法立即恢复的情况，考生应主动采用学院规定的方式与之保持沟通，学院将通过电话语音继续复试，每次中断后，都要重新抽取试题。对长期不响应或 2 次中断等情况由复试组决定是否取消复试或采用电话语音复试。

3. 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化学与化工学院网站(<http://hgxy.ahut.edu.cn/>)通知公告栏。

4. 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。

5. 咨询及申诉渠道：安徽工业大学化学与化工学院，电话 0555-2311551