

材料科学与工程学院 2023 年硕士研究生招生接收第二批调剂通知

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 |
|-------------------------------------|---------|
| 080500 材料科学与工程（全日制学术学位）高分子材料及加工工程方向 | 3 |

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。

我院各专业不接受同等学力考生、少数民族骨干计划考生、单独考试考生调剂申请。

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：080500 材料科学与工程（全日制学术学位）高分子材料及加工工程方向

调剂生源范围：接受已参加我院 080500 材料科学与工程（光电材料、无机非金属材料）、085600 材料与化工（材料工程：高分子材料）硕士研究生复试且复试成绩合格且满足下表要求的未被第一志愿专业拟录取的考生报考

| 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 |
| 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 | 数学二 | 815 高分子化学与物理、818 材料物理化学、820 有机化学 |

遴选方案：第一志愿初试科目为上表所列科目。

我院将不再重新组织复试，在可调剂招生计划范围内依次按照申请者参加第一志愿复试专业 085600 材料与化工：高分子材料、080500 材料科学与工程：无机非金属材料、080500 材料科学与工程：光电

材料顺序，根据申请者参加第一志愿复试的总成绩从高到低排序确定可进入师生双选的考生名单（总成绩相同时，按复试成绩、复试成绩中的综合素质与专业知识面试成绩、专业课考核成绩依次排序确定）。

三、调剂程序

1. 我院将于4月12日15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调剂服务系统上，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、录取

1. 按上述遴选方案，无需重新复试的考生，按照考生一志愿总成绩高低顺次录取。

2. 按考生第一志愿复试专业及总成绩从高到低的顺序排序（总成绩相同时，按复试成绩、复试成绩中的综合素质与专业知识面试成绩、专业课考核成绩依次排序确定），在计划范围内依据专业招生计划数顺次拟录取。

3. 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。

五、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单将于4月13日17点前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院网站、学校研究生招生网、全国硕士研究生招生考试网上调剂服务系统发布的信息。

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：李老师，电话：020-87112728