材料科学与工程学院 2023 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  
077700 生物医学工程 7 9  
080500 材料科学与工程（高分  
子材料及加工工程方向） 8 10  
085600 材料与化工（材料工程  
无机材料方向） 6 8  
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：  
1.调剂专业一：077700 生物医学工程（全日制学术学位）  
调剂生源范围：接收校内外第一志愿报考专业代码前两位为 07  
以及 10 生物医学工程和 0831 生物医学工程专业的考生的调剂申请  
初试科目  
调剂分数线（单科和总  
分均不低于所列分数） 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 数学一、  
数学二  
高分子化学与物  
理、材料科学基  
础或物理化学等  
相关科目  
遴选方案：第一志愿初试科目为上表所列科目。  
首先，遴选报考我校且符合调剂报名条件的考生，按考生初试  
总成绩高低遴选进入复试名单；成绩相同者，按照初试政治、英语、

数学三门统考科目成绩总分从高到低排序遴选进入复试；三门科目  
成绩总分也相同时，一并进入复试。  
其次，遴选报考其他学校符合调剂报名条件的考生，按考生初  
试总成绩遴选进入复试名单；成绩相同者，按照初试政治、英语、  
数学三门统考科目成绩总分从高到低排序遴选进入复试；三门科目  
成绩总分也相同时，一并进入复试。  
2.调剂专业二：080500 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： 仅接受已参加我院 085600 材料与化工（材料  
工程：高分子材料）专业硕士研究生复试（复试成绩须合格），且  
未被第一志愿专业拟录取的考生报考。  
遴选方案：我院将不再重新组织复试，在可调剂招生计划范围  
内按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）。  
3.调剂专业三：085600 材料与化工（全日制专业学位）：材料  
工程无机材料方向  
调剂生源范围：仅接受已参加我院 080500 材料科学与工程（无  
机非金属材料）专业硕士研究生复试（复试成绩须合格），且未被  
第一志愿专业拟录取的考生报考。  
遴选方案：我院将不再重新组织复试，在可调剂招生计划范围  
内按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 6 日 0 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.符合条件的考生于 4 月 6 日 12 点前将个人 PPT 发送至我院联  
系人邮箱，邮件主题为申请调剂专业+考生编号+考生姓名，邮件地  
址为：msliqin@scut.edu.cn。  
3．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、复试内容及时间  
我院 077700 生物医学工程专业调剂复试形式采用现场复试进行  
（复试时间另行通知）。  
复试包括外语听说能力测试、综合素质和专业知识考核，各项  
满分 100 分。总面试时长为 20 分钟。  
1.外语听说能力测试：5 分钟，满分 100 分  
2.综合素质和专业知识考核：15 分钟，满分 100 分  
3.外语听说能力测试、综合素质和专业知识考核两部分考核同  
时进行，时间共 20 分钟，考生准备 5 分钟以内 PPT，汇报内容需  
包含内容如下：  
(1)教育经历（从小学至大学）；  
(2)学习与科研情况 (大学期间学习的课程及其成绩，参加各种  
竞赛、获奖等情况)；  
(3)综合素质情况（道德品行、性格的自我评价、参加各种文体  
活动、社会实践、义务活动等情况）；

(4)对报考专业的认识（读研究生的目的、选择华工该专业的理  
由、自己读该专业的优势和弱势、完成学业后的职业规划等）。  
其中 (1)-(3)可以用中文介绍，(4)须用英文介绍(在 PPT 上也以  
英文书写）。汇报完毕后，考生现场随机抽取英语测试题作答，评委  
和考生进行口语交流，随后抽取综合面试试题进行作答，此后评委  
和考生进行现场问答交流，评委根据考生表现综合独立评分。  
五、录取  
1.成绩计算  
（1）077700 生物医学工程专业  
复试成绩＝外语听说能力成绩×10%+＋综合素质与专业知识面  
试成绩×90％（四舍五入，保留 2 位小数）  
总成绩＝初试成绩×35%＋复试成绩×65%×5（四舍五入，保  
留 2 位小数）  
（2）080500 材料科学与工程（全日制学术学位）高分子材料  
及加工工程方向和 085600 材料与化工（全日制专业学位）材料工程  
无机材料方向  
复试成绩＝外语听说能力成绩×10%+专业课考核成绩×50%＋  
综合素质与专业知识面试成绩×40％（四舍五入，保留 2 位小数）  
总成绩＝初试成绩×50%＋复试成绩×50%×5（四舍五入，保  
留 2 位小数）  
2.录取原则  
（1）按上述相关专业遴选方案，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（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）。

（2）剩余计划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、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。  
六、调剂复试信息公布  
1．调剂复试名单将于 4 月 7 日 12 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