

机械与汽车工程学院 2022 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
080500 材料科学与工程-01 金属材料及加工工程 (全日制学术型)	10	20
080500 材料科学与工程-02 高分子材料及加工工程 (全日制学术型)	12	26
085600 材料与化工-02 材料工程(高分子) (全日制专业型)	1	
080700 动力工程及工程热物理 (全日制学术型)	5	不再重新组织复试

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，如本年度已参加我校相关专业的复试，复试成绩要求不低于 60 分，其报考专业要求及初试科目成绩要求和遴选办法如下：

调剂专业一：080500 材料科学与工程-01 金属材料及加工工程

调剂生源范围：仅接受第一志愿报考我校 080500 材料科学与工程专业、085600 材料与化工专业、080200 机械工程专业、085500 机械专业考生报考

接收调剂专业	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
080500 材料科学与工程-01 金属材料及加工工程	085600 材料与化工-01 材料工程(金属)	总分 320, 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	金属学及热处理
	080500 材料科学与工程-05 金属材料及加工工程	总分 320, 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	材料科学基础
	085600 材料与化工-03 材料工程(金属)	总分 320, 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	材料科学基础
	080200 机械工程	总分 320, 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	材料力学
	085500 机械	总分 320, 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	材料力学

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、英语、思想政治理论的成绩顺序遴选进入复试名单。

调剂专业二：080500 材料科学与工程-02 高分子材料及加工工程、085600 材料与化工-02 材料工程(高分子)

调剂生源范围：仅接受第一志愿报考我校 080500 材料科学与工程专业和 085600 材料与化工专业考生报考。

接收调剂专业	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
080500 材料科学与工程-02 高分子材料及加工工程	080500 材料科学与工程-03 高分子材料及加工工程	总分 320, 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	高分子化学与物理
	085600 材料与化工-01 材料工程(高分子)	总分 320, 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	高分子化学与物理
085600 材料与化工-02 材料工程(高分子)	085600 材料与化工-01 化学工程	总分 320, 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	化工原理

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、英语、思想政治理论的成绩顺序遴选进入复试名单。

调剂专业三：080700 动力工程及工程热物理

调剂生源范围：仅接受参加我校 080200 机械工程专业和 085500 机械专业硕士研究生复试且成绩合格的考生

接收调剂专业	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
080700 动力工程及工程热物理	080200 机械工程、085500 机械	总分 315, 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	材料力学

遴选方案：本专业不再重新组织复试。按申请者第一志愿复试总成绩从高到低顺次录取；复试总成绩相同者，再依次按照初试总分、业务课一与业务课二成绩之和、业务课二、英语、思想政治理论的成绩从高至低顺次录取。

三、调剂程序

1. 我院将于 4 月 6 日 11 时在中国研究生招生信息网调剂服务系统 (<https://yz.chsi.com.cn/yzztj/>) 开通网上报名，网上报名时间为 12 小时。

2. 我院将通过全国硕士研究生招生信息网调剂系统，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参加复试，未在规定时间内确认的，视同放弃。

四、复试内容

080500 材料科学与工程专业、085600 材料与化工专业复试包括专业课考核，满分 100 分，占复试成绩的 30%；外语听说能力测试，满分 100 分，占复试成绩的 10%；综合素质和专业知识的考核，满分 100 分，占复试成绩的 60%。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、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《材料加工工程专业综合》。

五、录取

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%。

(四舍五入，保留 2 位小数)

总成绩 = 初试成绩 × 30% + 复试成绩 × 70% × 5 (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，按复试成绩、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 (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. 4 月 8 日 12:00 前，请各位考生留意我系网站公布的调剂复试名单。
2. 请考生密切留意我院网站、学校研究生招生网、全国硕士研究生招生考试网调剂系统发布的相关信息。
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：杨老师，电话：020-22236360