# 东华大学 2023 年材料科学与工程学院 硕士研究生复试与录取实施细则

## 一、招生计划

学位类型	专业代码	专业名称	普通计划拟招录人数	专项计划拟招录人数 (优才、退役大学生 士兵、少数民族骨干)	备注
全日制学术学位	070301	无机化学	14	0	
全日制学术学位	070305	高分子化学与物理	12	1	
全日制学术学位	080501	材料物理与化学			统一复
全日制学术学位	0805Z2	功能与智能材料	29	0	试与录 取
全日制学术学位	080502	材料学	87	19	
全日制学术学位	080503	材料加工工程			统一复
全日制学术学位	0805Z1	纳米纤维及杂化材料	41	7	试与录 取
全日制学术学位	0805Z3	生物与仿生材料 12		1	
全日制专业学位	085600	材料与化工-01 高分子物理及化学	70	2	
全日制专业学位	085600	材料与化工-02 高分子材料成型原理	50	5	
全日制专业学位	085600	材料与化工-03 无机非金属材料物理	23	1	
全日制专业学位	085600	材料与化工-04 材料科学基础	59	3	

## 二、复试安排

## (一)复试时间及安排

2023 年材料科学与工程学院(以下简称学院)硕士研究生复试采用**现场复** 试,具体安排如下:

序号	时间	内容	地点	备注	
1	3月28日08:30-12:00	报到、资格审查	材料学院楼 A405(学硕)、材料学院楼 A627(专硕)	未通过资格审查者不能参加 复试	
2	3月28日15:00-16:30	招生宣讲会	腾讯会议	请关注 QQ 群内通知	
3	3月29日08:30-18:30	学硕综合面试	材料学院楼各会议室	- 分组情况和面试地点请关注 QQ 群内通知	
4	3月30日08:30-18:30	专硕综合面试	材料学院楼各会议室、逸夫科技创新楼各会议室		

复试过程严格落实"随机确定考生复试次序"、"随机确定导师组组成人员"、"随机抽取复试试题"的"三随机"工作机制。复试期间,请考生密切关注东华大学研究生招生网,"东华研招"、"东华材料"微信公众号及复试 QQ 群(群号:806087753)通知。

### (二)复试材料提交与审核

复试材料包括:

- 1、复试通知书原件。
- 2、本人有效居民身份证原件、正反面复印件。
- 3、学历学位证明材料:
- (1)应届生核验学生证。提交学信网在线验证有效期内的《教育部学籍在线验证报告》。报名时学籍校验未通过的,还需提交注册章齐全的学生证复印件;
- (2)往届生核验学历证书(毕业证)。提交学信网在线验证有效期内的《教育部学历证书电子注册备案表》或教育部学历认证中心出具的《学历认证报告》(复印件)。国(境)外学历的考生提供教育部留学服务中心《国(境)外学历学位认证书》(复印件)。报名时学历校验未通过的,还需提交学历证书复印件。
- 4、考生本人签名、签署日期的《诚信复试承诺书》原件。《诚信复试承诺书》须下载打印,认真阅读后亲笔签名确认。
- 5、其他能反映研究能力和创新潜质的有关材料的复印件(核验原件),包括大学本科成绩单、个人陈述、外语水平证明、学术论文封面与摘要、科研成果、获奖证明、作品集、专家推荐信等(**不超过 20 页**)。
  - 6、面试汇报 PPT(具体要求见下文"复试考核内容及考核方式")。

电子材料:考生按照报考专业将以上材料电子版压缩(不超过 20M)打包分别上传至以下百度网盘链接(切勿重复上传)。压缩包命名格式为:准考证号-报考专业-姓名-联系方式,材料提交截止日期为 2023 年 3 月 27 日中午 12 点前。

序号	报考专业	上传链接
1	高分子化学与物理、无机化学	https://pan.baidu.com/disk/main#/transfer/se
	同刀「化子与彻垤、九机化子	nd?surl=AAQAAAAABBS7w
2	材料物理与化学、材料学、材料加工工	https://pan.baidu.com/disk/main#/transfer/se
	程、纳米纤维及杂化材料、功能与智能	nd?surl=ADIAAAAABBhAg

	材料、生物与仿生材料		
3	材料与化工	https://pan.baidu.com/disk/main#/transfer/se	
	707年一月16.1.	nd?surl=AD0AAAAAABBdTw	

**纸质材料(一式一份)**:考生报到时须携带以上材料 1-5(不含 PPT)原件、复印件,并在报到、资格审查时提交材料。

学院将依据上述材料对所有参加复试的考生进行资格审查。资格审查未通过 或未进行资格审查的考生一律不得参加复试。请务必完整、准确、清晰提供有关 材料,如提供虚假、错误材料和信息,无论何时一经发现将根据相关规定取消考 生录取资格或取消学籍。

## (三)复试考核内容及考核方式

考生进入面试房间后,须手持初试准考证、有效居民身份证,待面试专家小组核对并确认为考生本人后,方可进入面试内容考核环节。

- 1、个人陈述(5 分钟): ①英文自我介绍 1-2 分钟; ②中文 PPT 介绍 3-4 分钟,旨在考查考生的专业水平与科研潜力,汇报内容包括但不限于学习成绩、毕业论文、获奖情况、科研经历及职业规划等。考生制作 PPT 的语言限制为中文,将 PPT 转存成 PDF 格式作为复试材料一并递交。该环节共 5 分钟,若超时复试小组组长将中断考生汇报。
- 2、综合面试(15分钟):随机抽取一组测试题,包括专业英语测试题和专业知识点测试题;答题结束后,进行互动问答,综合考核考生专业知识及英语水平等。

#### (四) 复试成绩

复试成绩由英语能力、专业能力和综合素质三部分构成,总成绩满分为220分。

- 1、英语能力(30分):考查考生阅读和理解专业外文文献的能力、运用英文进行学术交流的能力等。
- 2、专业能力(90分):考查学生对本学科理论知识和应用技能的掌握程度, 运用所学理论发现、分析和解决问题的能力,洞悉学科前沿发展的能力。
- 3、综合素质(100分): 其中 60 分考查考生本学科以外的学习、科研、社会实践或实际工作能力等方面的情况: 40 分考查考生的协作精神、责任感、创

新意识、人格特征、人文素养、举止礼仪等综合素质情况。

#### 三、录取原则

- 1、总成绩=初试成绩+复试成绩。
- 2、复试总成绩低于 132 分,不予录取;思想政治考核不合格者不予录取; 未按要求参加复试的考生视为放弃复试,不予录取。
- 3、为消除同一类考试因不同面试小组的打分差异,最后复试总成绩=个人平均分/小组平均分\*全部考生平均分。
- 4、按照招生专业分别确定录取名单,分别按总成绩从高到低进行录取,总成绩相同的,按初试成绩排序。
- 5、学院所有专业复试结束后,2个工作日内电话通知拟不录取考生。全校复试工作完成后,拟录取名单经校研究生招生工作领导小组审议通过后,在东华大学研究生招生网统一公示。

#### 四、申诉通道

本着对考生、对学校、对社会高度负责的态度,坚决抵制各种不正之风,确保复试录取公平、公正和公开,学院设立研究生复试投诉、申诉和监督渠道。考生如对学院复试过程与录取结果有异议,可通过下述邮箱或电话进行投诉、申述。

举报电子邮箱: gumingzhu@dhu.edu.cn

举报电话号码: 021-67792362

受理举报部门: 东华大学材料科学与工程学院

#### 五、其他注意事项

考生应诚信复试。认真阅读教育部《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》、《国家教育考试违规处理办法》、《中华人民共和国刑法修正案(九)》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》以及东华大学和报考学院发布的相关招考信息。须知晓:在法律规定的国家考试中,组织作弊的行为;为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为;为实施考试作弊行为,向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为;代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。

在复试过程中有违规行为的考生,无论何时,一经查实,将严肃处理。触犯法律的,按有关法律法规进行处理。入学后3个月内,我校将按照《普通高等学

校学生管理规定》有关要求,对所有考生进行全面复查。复查不合格的,取消学籍,情节严重的,移交有关部门调查处理。

复试是研究生招生考试的重要组成部分,复试内容属于国家机密级。任何个人和组织不得以任何形式录制、复制或传播复试相关的内容,所有涉考人员应当严格遵守相关规定,对复试过程和内容保密,禁止将相关信息泄露或公布。不采纳违规私自进行录音、录像、录屏的内容作为复议材料,并将依据相关规定对违规行为开展调查处理。

本细则经学院研究生招生工作小组提出并负责解释,未尽事宜,按《东华大学 2023 年硕士研究生招生复试与录取办法》执行。

东华大学材料科学与工程学院 2023年3月22日