

华中科技大学材料科学与工程学院（110）

2022 年硕士研究生复试工作细则

根据教育部关于硕士研究生招生复试录取的相关文件精神 and 学校统一部署，结合我院学科专业特点，制订硕士研究生复试工作细则如下。

一、组织领导

根据学校有关要求，学院硕士研究生复试工作在院研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下，组建复试小组，负责复试各环节的组织和考核工作。

学院成立监察组，负责监督复试相关工作规定的执行情况，巡查复试、评卷等现场情况，监督信息公开、公示情况，受理、调查并处理考生申诉和质询。

二、招生计划及复试名单

1. 学校实际下达我单位的招生计划分配情况如下：

专业代码	专业名称	学习方式	已接收推免数	拟招考计划数	上线人数	是否接收调剂
080501	材料物理与化学	全日制（学硕）	105	32	39	否
080502	材料学	全日制（学硕）				
0805Z3	电子封装	全日制（学硕）				
080503	材料加工工程	全日制（学硕）	26	32	否	
085601	材料工程	全日制（专硕）	8	55	69	否
085601	材料工程	非全日制（专硕）	0	5	2	是
合计	全日制学术学位 163 名（其中含招考专项计划：少骨 1 名）；全日制专业学位 63 名；非全日制专业学位 5 名。 备注：1) 080503 专业拟招考 25 人，含光电学院导师 2 个指标；080501、080502 和 0805Z3 专业拟招考 32 人含电气学院导师 5 个指标；2) 报考电子封装的学生必须报考电子封装的导师。					

2. 根据学校发布的《华中科技大学 2022 年硕士研究生招生复试最低分数要求》以及学院划定的复试分数线，凡报考我院且单科和总分均达到相关学科（专业）、类别（领域）分数线的考生即可进入我院复试。专项计划根据学校划定分

数线入围复试。

复试名单详见学院网站 <http://mat.hust.edu.cn> 研究生通知栏目公告。

3. 调剂规则

根据细则第二条中公布的招生计划，材料工程专业（非全日制专硕）只接受院内符合非全日制录取条件的上线考生调剂申请，具体调剂规则待复试成绩公示后发布。

三、复试前考生须按学校统一要求完成以下各项手续

（一）网上报到（详细操作见我校研究生招生信息网首页通知）

我校统一复试平台：<http://hust.yanjiushengyuan.com>

凡进入我院复试名单的考生，必须在院系复试开始前登录平台，通过身份核验后，严格按照学校复试公告的各项要求完成网上报到手续，上传登记照、身份证照片、签署《诚信承诺书》、学历（学籍）认证材料、《思想政治品德表现考核表》等资格审查材料。

注：《思想政治品德表现考核表》如在报到时因各种原因未能加盖公章的，可上传未盖章的表格及个人说明。最迟在拟录取公示前，考生需将盖章后的表格扫描件或高清照片提交至学院指定联系人邮箱何老师：helihua@hust.edu.cn

（二）缴费

我院将安排专人对考生提交的材料进行线上审核。资格审查不合格者不予复试。对个人信息或材料弄虚作假者，一经查实，按有关规定取消报考资格、复试资格、录取资格或学籍。

通过审核有资格进入复试的考生，需在线缴纳复试费 100 元/人。

（三）综合测评

我校综合测评系统已开通，请考生在复试前按要求完成。详细操作见我校研究生招生信息网首页通知。

四、复试时间、形式和内容

根据学校疫情防控常态化要求，我校 2022 年硕士研究生复试采用网络远程复试方式。

参加网络远程复试，请务必仔细阅读学校发布的《考生须知》，做好各项设备、网络等准备工作。

考前须及时参看平台内更新的复试各环节时段安排。考前 24 小时平台开放电子准考证下载。按照系统提示的规定时段，考生须按时登录微信小程序进行候考。候考时，学院将安排考务员指导做好复试准备工作。

（一）学院复试时间和安排如下表

日期	时段	复试环节	备注
3月26日	全天	外语听说能力测试、专业理论知识测试、综合素质和能力测试	

（二）复试形式和内容

复试内容包括外语听说能力、专业理论知识、综合素质和能力测试三部分。

考生复试分组方式：

第 1 组：材料学、材料物理与化学、电子封装专业

第 2 组：材料加工工程专业

第 3、4 组：材料工程专业（含全日制和非全日制）

复试总分为 100 分，包括外语听说能力测试（20 分）、专业理论知识测试（40 分）、综合素质和能力测试（40 分）三部分。

复试考核内容、形式和顺序如下：

1、外语听说能力测试（3-5 分钟）：采用面试方式，具体内容为英语会话，回答考官问题。

2、专业理论知识测试（5-8 分钟）：采用面试方式，主要考察考生对专业理论知识的掌握以及应用能力，分专业如下：

（1）材料学、材料物理与化学、电子封装专业：含金属学及热处理、陶瓷材料学、高分子物理与化学三组试题，考生任选一组后，考官随机抽选该组试题

中一个信封（含 2 小题）并念题，考生作答；

（2）材料加工工程：材料成形工艺，考官随机抽选一个信封（含 2 小题）并念题，考生作答；

（3）全日制、非全日制材料工程专业：含材料科学基础、材料成形工艺两组试题，考生任选一组后，考官随机抽选该组试题中一个信封（含 2 小题）并念题，考生作答。

3、综合素质和能力测试（5-8 分钟）：采用面试方式，考官就考生陈述情况、理论知识等方面进行综合提问。

五、复试成绩计算及待录取原则

复试成绩满分为 100 分，其中英语听说能力测试满分为 20 分，专业理论知识测试满分为 40 分，综合素质能力测试满分为 40 分。

计算总成绩时，初试成绩（按“ $\frac{\text{初试成绩}}{\text{初试满分}} \times 100$ ”的方式折算为百分制）占 60%，复试成绩占 40%。

复试结束后 2 天内，将按专业对总成绩进行排序公示。如总成绩相同时，优先按复试成绩排序；如复试成绩也相同，优先综合素质能力测试成绩排序；如综合素质能力测试成绩相同，优先专业理论知识测试成绩排序。

总成绩公示时间为 5 天，公示网站为 <http://mat.hust.edu.cn>。

公示期间，考生可实名向学院监察组进行监督和申诉。

监察组联系人：樊老师 电话：027-87557904

邮箱：helihua@hust.edu.cn

公示结束无异议后，学院将按照下达招生计划情况向研究生院报送复试结果。

复试不合格、思想政治品德考核不合格、报考资格不符合规定者，不予录取。拟录取公示由学校研究生院统一进行。非定向考生档案调取等程序按学校统一要求办理。请关注学校研招网及院系网站公告。拟录取考生的体检一般在入学时进行。

材料科学与工程学院

2022 年 3 月 20 日