

东华大学

2020 年机械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	统考拟招录人
学术学位	080200	机械工程	53
学术学位	080503	材料加工工程	9
专业学位	085500	机械（01 机械工程）	121
专业学位	085500	机械（02 工业设计工程）	7

二、复试安排

（一）复试方式和内容

1. 复试为差额复试，复试考生名单按照《东华大学 2020 年全国硕士研究生招生考试进入复试的初试成绩基本要求》确定。
2. 复试采用网络远程综合面试的方式，面试及监控平台为 ZOOM，备用平台为瞩目平台。复试成绩满分为 220 分。复试专家小组对考生进行不少于 20 分钟的面试，主要考察考生专业素质和潜力（90 分），英语能力（30 分），综合素质和能力（100 分）等几方面，其中专业素质和潜力所涉及到的“基础理论和专业知识”的考查内容包括本专业的核心课程。
3. 复试过程做到三随机，“随机确定复试小组组成人员”、“随机确定考生复试次序”、“随机抽取复试试题”，做到程序公开、过程规范，确保复试的公平、公正和公开性。

（二）复试资格审查考生需提交材料

1. 初试准考证扫描件；
2. 本人第二代居民身份证正反面扫描件（照片）；
3. 学历学位证明材料

(1) 往届生须提交学信网在线验证的有效期内《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》电子文件。境外学历的考生提供教育部留学服务中心出具的《国外学历学位认证书》。报名时学历校验未通过的，须提交学历学位证书扫描件（照片）。

(2) 应届生须提交学信网在线验证的有效期内的《在线学籍验证报告》电子文件，报名时学籍校验未通过的，须提交注册章齐全的学生证扫描面件（照片）。

4. 证明自己能力的有关材料（如：成绩单，个人陈述、学术论文、科研成果证明、获奖证明材料等）的电子版。

5. 考生本人签名、签署日期的《诚信复试承诺书》（见《东华大学 2020 年硕士研究生招生复试考生须知》附件一）扫描件（照片）。《诚信复试承诺书》须下载打印，认真阅读后亲笔签名确认。

（三）时间安排

1. 2020 年 5 月 11 日前，考生上传材料，上传平台另行通知。
2. 5 月 11 日：学院组织复试情况说明会和复试平台模拟操练。
3. 5 月 13 日下午 1:00 开始材料加工工程专业和工业设计工程方向考生综合面试。
4. 5 月 14 日上午 9:00 开始机械工程学术和机械专业学位硕士考生综合面试。
注：复试当天，复试秘书在复试前通过直播方式，组织考生在线随机确定复试次序，然后开始逐个面试；面试开始前，考生需手持初试准考证和身份证，待面试专家小组与初试报名信息核对并确认是考生本人后，方可进入面试内容的考核。

三、录取原则

1. 学术学位：依据总成绩（初试成绩+复试成绩），分别按机械工程和材料加工工程两个专业学科，从高分到低分依次录取。
2. 专业学位：依据总成绩（初试成绩+复试成绩），分别按机械工程和工业设计工程两个方向从高分到低分依次录取。
3. 总成绩相同者，按初试成绩排序。
4. 复试成绩不合格者不予录取。
5. 思想品德考核不合格者不予录取。

四、申诉通道

电子邮箱：qianqian_cao@dhu.edu.cn

电话号码：021-67792565

联系人：曹老师

通讯地址:上海市松江区人民北路 2999 号 4 号学院楼 4021 室,邮编 201620。

五、其他注意事项

复试期间,坚决抵制不正之风,做到工作程序公开、录取标准公开,过程规范,保证复试的公平、公正和有效性。

本细则经东华大学机械工程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 2020 年硕士研究生复试及录取办法》执行。

机械工程学院

2020 年 5 月 9 日