# 华中科技大学武汉光电国家研究中心(187) 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和学校统一部署, 结合武汉光电国家研究中心(以下简称研究中心)学科专业特点,制订硕士研究 生复试工作细则。

#### 一、组织领导

根据学校有关要求,武汉光电国家研究中心硕士研究生复试工作在研究中心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。

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(方向)	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	
080300	光学工程	全日制硕士	78	33	49	否	
080900	电子科学与技术	全日制硕士	4	1	1	否	
081000	信息与通信工程	全日制硕士	2	1	1	否	
083100	生物医学工程	全日制硕士	19	20	31	否	
081201	计算机系统结构	全日制硕士	25	3	3	否	
081203	计算机应用技术	全日制硕士	1	1	1(强军 计划)	否	
085404	计算机技术	全日制专硕	8	2	2	否	
085408	光电信息工程	全日制专硕	1	6	2	是	
085408	光电信息工程	非全日制专硕	0	2	0	是	
085409	生物医学工程	全日制专硕	1	4	1	是	
085409	生物医学工程	非全日制专硕	0	3	2	是	
085602	化学工程	全日制专硕	0	1	1	否	
合计	全日制学术学位 188 名(其中含强军计划 1 名);全日制专业学位 23 名;非全日制专业学位 5 名。						

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》以及研究中心划定的复试分数线,凡报考研究中心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研究中心复试。专项计划根据学校划定分数线入围复试。

复试名单详见研究中心网站 http://wnlo.hust.edu.cn/yjsjy/zsgz.htm 公告。

#### 3. 调剂规则

- (1)研究中心学硕生源充足,不接收调剂;计算机技术(非/全日制专硕)、 化学工程(专硕)不接收调剂。
- (2)光电信息工程(全日制、非全日制)生源不足,接收研究中心内部光学工程学硕未能计划待录取考生的调剂申请。考生在一志愿复试后,根据复试后的成绩排名和个人调剂意愿进行调剂,考生须按我校研究生招生信息网统一发布的调剂公告完成调剂系统申请等手续。
- (3)生物医学工程专硕(全日制、非全日制)生源不足,接收研究中心内部生物医学工程学硕未能计划待录取考生的调剂申请。考生在一志愿复试后,根据复试后的成绩排名和个人调剂意愿进行调剂,考生须按我校研究生招生信息网统一发布的调剂公告完成调剂系统申请等手续。

# 三、复试前考生须按学校统一要求完成各项手续

# (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。

凡进入研究中心复试名单的考生,必须在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》如在复试前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研究中心指定联系人邮箱 61379576@qq.com。

#### (二) 缴费

研究中心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,请务必详细阅读学校发布的《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,研究中心将安排考务员指导做好复试准备工作。

# (一)研究中心复试时间和安排如下表:

复试 类型	考生类别	复试 人数	分组数	分组方式	预选时间、时段	
综合面试	学硕(光学工程、电子 科学与技术、信息与通 信工程)、专硕(光电 信息工程、化学工程)	54	3	平行随机	3月26日全天(上 午08:30-12:20, 下午13:00开始)	
	学硕(生物医学工程)、 专硕(生物医学工程)、 非全日制专硕(生物医 学工程)	34	2	平行随机		
	学硕(计算机系统结构)、专硕(计算机技术)	5	1	平行随机	3月26日上午 (8:30 开始)	

#### (二)复试形式和内容

研究中心拟对考生的英语水平、专业理论知识、综合素质进行全面考核,每位考生复试时间不少于 20 分钟,复试考核的形式与内容如下:

- 1. 专业理论知识测试在专业面试中以口头问答方式进行,主要考核考生的专业课程理论知识及应用能力。该环节测试时间: 6-8 分钟。测试科目从以下七门中任选一门,参考书目具体如下:
  - A. 激光技术:《激光技术(第三版)》, 兰信矩编著, 科学出版社(2019)
- B. 材料成型技术基础:《材料成形工艺》,夏巨谌、张启勋,机械工业出版社(2010)
- C. 半导体物理学:《半导体物理学(第七版)》刘恩科,朱秉升、罗晋生编著,电子工业出版社(2011)
  - D. 光纤光学: 《光纤光学》, 刘德明编著, 科学出版社(2016)
  - E. 计算机系统结构:《计算机系统结构教程》, 张晨曦等, 清华大学出版社(2009)——【计算机相关专业的学/专硕只能选此科目】
    - F. 普通无机化学:《普通无机化学》,严宣申著,北京大学出版社(2016)
- G. C程序设计:《C程序设计(第四版)》, 谭浩强编著, 清华大学出版社(2010)

专业面试时,考官为学生从相应科目题库中随机抽取一组考题、并为考生念题,考生作答。每组考题包括:2个基本理论题和1个知识应用能力题。个别专业需加试上机考试,上机考试将另行通知。

- 2. 外语听说能力测试及个人综合素质面试,时间 4-6 分钟。主要包括两个环节:
  - (1) 英语个人自述 2-3 分钟,包括学业背景、个人兴趣、特长等。
  - (2) 中英文对话 2-3 分钟: 考官就学生陈述及其它相关问题进行交流。
- 3. 专业综合面试,时间: 6-10 分钟。主要包括两个环节:
  - (1) 个人陈述 2-3 分钟, 主要介绍学业背景及专业经历等。
  - (2) 考官就学生陈述及报考的专业方向进行提问,考生回答。

#### 五、复试成绩计算及待录取原则

复试成绩满分为100分,其中专业理论知识测试满分为40分,英语听说能力测试满分为20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"初试成绩/初试满分×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,将按专业对考生的总成绩进行排序。如总成绩相同时,优先按复试成绩排序;如复试成绩也相同,优先按综合素质能力测试成绩排序。

总成绩公示时间为5天,公示网站为<u>http://wnlo.hust.edu.cn/yjsjy/zsgz.htm</u>。公示期间,考生可实名向研究中心监察组进行监督和申诉。

监察组联系人: 胡晓莺老师 电话: 027-87793537

邮箱: huxiaoying@hust.edu.cn

公示结束无异议后,研究中心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研究中心网站公告。拟录取考生的体检一般在入学时进行。

武汉光电国家研究中心 2022年3月22日