## **湖南工商大学微电子与物理学院2023年硕士研究生招生调剂公告**

发布时间：2023-04-05 阅读次数：401

热忱欢迎全国各地优秀考生到湖南工商大学微电子与物理学院学习深造！2023年我院的学科专业接收调剂硕士研究生考生，现将我院2023年硕士研究生招生调剂相关事项公告如下。

一、调剂服务系统开放时间

我校调剂系统开放时间与“2023年全国硕士研究生招生调剂服务系统”开放时间保持一致，为2023年4月6日0时。

二、调剂学科专业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业学位代码及名称 | 二级学科代码及名称 | 复试笔试科目 |
| 0854电子信息 | 085403集成电路工程 | F040电子技术基础 |

三、调剂要求

1. 成绩要求：初试成绩符合第一志愿报考专业在A类地区的2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求。

2. 申请集成电路工程专硕的调剂考生第一学历必须为本科，且不进行破格复试和录取。

3.专业要求：符合我校调入专业的报考条件；报考专业与我校招生专业相同或相近，并在同一学科门类范围内；原报考专业、考试科目等学术要求见微电子与物理学院研究生教育->研究生招生信息栏内通知（详见《湖南工商大学2023年攻读硕士学位研究生招生简章》）。

4. 初试统考科目为：101-政治、201-英语（一）或204-英语（二）、301-数学（一）或302-数学（二），且专业初试科目为：电子技术、电路理论、自动控制原理、信号与系统、计算机综合等相关课程。

5. 我校之后将按相关规定在“中国研究生招生信息网”开通调剂系统（系统网址：yz.chsi.com.cn），具体时间安排见调剂系统以及我校研究生院网站通知。符合调剂条件的考生需登录调剂系统填写调剂申请，学校研究生院将通过此平台通知获准参加复试的调剂考生。考生必须在规定的时间内回复确认，额满为止。未在规定时限内回复的考生视同放弃调剂复试机会，取消其调剂复试资格。

6. 我院调剂名额为全日制计划，考生档案必须在规定时间内调入我校。

7. 学校将根据各接收调剂的学科专业人才培养目标设置调剂生源的专业需求及其他学术要求，同时根据实际复试录取情况和进度调整调剂名额，调剂详细信息将按照主管部门的规定和要求通过调剂系统发布。

8. 考生申请调剂前，应充分了解学校的调剂工作办法，以及相关专业不同学习方式招生、培养、奖助、就业等相关政策。

四、调剂程序

1.符合调剂要求的考生，可在教育部规定时间内登录“中国研究生招生信息网”调剂系统提交调剂志愿（教育部限定考生可填报三个志愿，36小时后考生可以重新选择），其中志愿一、二、三优先级是相同的。

2.对于同一批次申请集成电路工程的调剂考生，在规定的初试统考科目情况下，综合考虑考生初试成绩、专业领域相关度择优遴选进入复试的考生名单。

3. 我校研究生院在考生填报调剂志愿后，将分批次、分专业遴选出参加复试的考生名单，并在网上通知考生复试，考生需及时查看“复试通知”并在规定时间内予以确认，否则视为放弃。

4.调剂考生复试后，我校将给出是否“拟录取”结果，被“拟录取”的考生应在规定的时间内在网上回复“接受”，否则视为放弃。

五、复试要求

1. 复试科目及考试大纲请详见：[https://wdzwl.hutb.edu.cn/p101/yjszs1/20220831/128263.html](https://wdzwl.hutb.edu.cn/p101/yjszs1/20220831/128263.html" \t "https://wdzwl.hutb.edu.cn/p101/tzgg/20230405/_self)

2. 复试安排

（1）我院2023年硕士研究生复试录取采用“现场复试”的形式，包括笔试、面试两个部分。

（2）学院复试安排详见我院2023年硕士研究生复试录取工作方案：

[https://wdzwl.hutb.edu.cn/p101/yjszs1/20230329/128261.html](https://wdzwl.hutb.edu.cn/p101/yjszs1/20230329/128261.html" \t "https://wdzwl.hutb.edu.cn/p101/tzgg/20230405/_self)

（3）根据国家文件要求，于4月30日前完成复试工作。

六、联系方式

咨询电话：张老师，0731-88688097

联系邮箱：664022289@qq.com

通讯地址：长沙市岳麓区岳麓大道569号湖南工商大学微电子与物理学院

邮政编码：410205

湖南工商大学微电子与物理学院

2023年4月5日