**湖南大学机器人学院2023年硕士研究生招生接收调剂生公告**

文章出处： 发表时间：2023-03-24

湖南大学是教育部直属全国重点大学、国家“211工程”“985工程”重点建设高校、国家“双一流”建设高校。机器人学院控制科学与工程和电子信息专业2023年硕士研究生招生接收调剂生，欢迎优秀考生申报，具体调剂要求及流程如下：

**一、接收调剂专业信息**

接收调剂专业：081100控制科学与工程、085400电子信息

培养学习方式：全日制

调剂招生名额：控制科学与工程4人、电子信息3人

**二、申请调剂的基本要求**

1.本科毕业于电子信息类、自动化类、计算机类、测绘类专业；

2.第一志愿报考电子信息[085400]、信号与信息处理[081000]、电子科学与技术[080900]、摄影测量与遥感[081600]、控制科学与工程[081100]、计算机科学与技术[081200]、信息与通信工程[081000]专业；

3.初试成绩达到第一志愿报考专业的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（A类）和湖南大学机器人学院2023年调剂成绩要求（初试总分≥365分；英语与政治单科成绩≥55分，数学与专业课单科成绩≥85分）。

**三、调剂工作流程**

1.申报调剂到我院控制科学与工程和电子信息硕士研究生的考生，将硕士研究生调剂申请表、信息登记表（请下载填写公告文末的两个附件）和个人简历发送至联系邮箱，登记截止日期为4月5日。

2.符合申请调剂基本要求的报名考生，学院将择优选取考生进入复试名单。学院统一组织复试，复试具体时间与复试规则另行通知。

3.所有参加调剂复试的考生，在教育部“全国硕士生招生调剂服务系统”开放后，登录该系统完成网上调剂相关手续，具体时间另行通知。

**三、联系方式**

联系人：杨老师

联系电话：0731-88821990

E-mail：Linfeng.yang@hnu.edu.cn

湖南大学机器人学院

                                                                      2023年3月24日

* 附件【[附件2—姓名XXX--申请机器人学院2023年硕士研究生调剂生信息登记表.xls](http://robotics.hnu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1371671744&wbfileid=11797057)】
* 附件【[湖南大学机器人学院2023年硕士研究生招生接收调剂生申请表.doc](http://robotics.hnu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1371671744&wbfileid=11797056)