# 南科大系统设计与智能制造学院2023年硕士研究生招生预调剂通知

发布时间：2023-03-28 点击数：14849

南方科技大学系统设计与智能制造学院于2018年11月成立。学院下设控制科学技术和设计智造两个研究中心。学院的研究领域具有明显的学科交叉特点，涵盖了工业与产品设计、智能制造、自动化、电子工程、机械工程、计算机工程、材料工程、系统工程等多个方向。在科研方面，学院注重原创性交叉性基础研究，紧密围绕国家需求，努力服务国家重大科技创新。

根据教育部《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》、《南方科技大学2023级硕士研究生招生简章》、《南方科技大学2023年硕士研究生招生复试录取办法》等相关文件，我院拟招收调剂硕士研究生若干名。调剂第一批预报名安排如下（如录取生源不足，将进行第二批调剂招生）：

****一、招生专业****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业 | 学制 | 科目要求 |
| 1 | 080100力学 | 3年 | 英一、数一 |
| 2 | 0801Z1智能制造与机器人 | 3年 | 英一、数一 |
| 3 | 085400电子信息 | 3年 | 英一/二、数一/二 |
| 4 | 085507工业设计工程 | 3年 | 英一/二、数一/二 |
| 5 | 085600材料与化工 | 3年 | 英一/二、数一/二 |

\*学硕专业参考名额为3个，专硕专业参考名额为13个。最终名额以实际下达名额为准。

****二、调剂条件****

1. 须符合招生简章中规定的调入专业的报考条件；

2. 初试成绩符合第一志愿报考专业在A区的全国初试成绩基本线，且满足调入专业在A区的全国初试成绩基本线；

3. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内，即专业代码前2位须相同；

4. 初试科目与调入学科初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同；

5. 满足教育部规定的调剂录取条件；

6. 学术型专业仅招收数学一、英语一的考生，专业型专业允许数学一/二、英语一/二的考生调剂。

****三、申请流程****

1. 报名截止时间：2023年3月31日下午14:00。

2. 有意向且符合调剂申请条件的考生，请通过我校调剂预报名系统 [https://tjyz.sustech.edu.cn/](https://tjyz.sustech.edu.cn/%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E6%8A%A5%E5%90%8D)进行报名，选择“018系统设计与智能制造学院”，并将个人简历（中英文，不超过2页）同步发送至邮箱 sdim\_sa@sustech.edu.cn，邮件标题为“2023年硕士预调剂报名材料+姓名+申请专业”。

3. 我院将对初审通过取得复试资格的考生发送邮件通知，请考生务必关注个人邮箱。

4. 所有调剂考生必须通过教育部调剂系统完成录取手续，否则拟录取资格无效。

5. 本次调剂报名为第一批调剂申请报名，非此时间段的申请将不予受理。如录取生源不足，则会继续开放申请。

****四、复试安排****

1. 复试方式：现场面试

2. 复试时间：2023年4月6日

3. 复试地点：南方科技大学

特别说明：

（1）请考生留意个人邮箱，具体考核时间及考核地点我们将以邮件形式另行通知，请务必及时查看邮件回复信息。

（2）复试考核各环节严格按规定时间出席，不可迟到，不可早退，考核结束后按指引前往等候室休息，待所有考生完成复试后方可离开。

4. 复试方式：

（1）复试总时间不少于20分钟；

（2）考生需以PPT形式进行10分钟自我陈述，中英文均可，包含3分钟自我介绍及7分钟个人科研陈述（如使用中文，自我介绍部分需为英文）；

（3）考官进行提问，时间为10分钟。

****五、复试资格审查****

所有参加复试的考生均应完成资格审查。凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生，一律不得复试。资格审查请提前准备好如下材料：

（1）考生初试准考证、有效身份证件；

（2）往届考生需提交学历证书、学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》；应届考生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》，其毕业证书及学位证书将在入学时提交审查。

\*考生可登陆中国高等教育学生信息网（www.chsi.com.cn），按要求进行学历或学籍认证。复试阶段未提交学历或学籍认证的考生，应在录取结束后的规定时间内提交，否则将视为资格审核不合格并失去拟录取资格。

（3）大学期间成绩单原件（校教务部门盖章）或档案中成绩单复印件（加盖档案单位公章）。

（4）考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等；内容不超过2页）。

（5）其他反映自身能力与水平的获奖证书、学术论文、专利证书等各类相关证明材料。

（6）考生简历（中英文各一份，每份内容不超过2页）。

\*考生须在4月4号下午14:00点前将相关材料PDF版本发送至邮箱 sdim\_sa@sustech.edu.cn，邮件标题为“2023年硕士调剂复试+姓名+申请专业”，各文件名称为“序号+姓名+材料名称”。

\*以上材料复试时需提交原件至学院进行复核。如考生提供虚假材料，任何时候一经发现，将取消其录取资格。

****六、调剂宣讲会****

我院将于3月29日进行调剂招生线上宣讲会，欢迎有意向的同学参加！

宣讲会时间：3月29日（星期三）上午10:00-11:00

腾讯会议：637-689-089

主讲人：系统设计与智能制造学院全体教授

****七、调剂咨询****

邮箱： sdim\_sa@sustech.edu.cn

电话：0755-88015537谢老师

研招群：598336411、660701024（群1已满，请加群2）