****南方科技大学创新创业学院2023年硕士研究生预调剂通知****

根据《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》等相关文件的精神，创新创业学院制定以下调剂复试方案。

****一、调剂条件和招生计划****

创新创业学院欢迎专业方向为****电子、光电、材料、化学、化工、物理、生物、医药、机械、自动化、智能装备、无人机、矿物加工、农学、环境****等背景的同学报名参与调剂****。****最终招生人数以上级招生指标下达情况为准。



1、须符合招生简章中规定的调入专业的报考条件。

2、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****（考生第一志愿报考专业的代码前2位为“08”）****。

3、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。

4、满足教育部规定的调剂录取条件。

****二、调剂报名****

有意向调剂的考生，请通过我校预调剂预报名系统https://tjyz.sustech.edu.cn/报名。 报名时间：2023年3月28日8:00-2023年3月31日8:00，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，请随时关注我院官方网站的通知。

****三、调剂名单确定****

报名结束后，我院将根据考生报名情况及调剂复试方案中规定的条件，确定满足调剂条件的复试考生名单，报学校研招办审核后邮件通知考生复试，未通过的不再另行通知。

****四、调剂复试及录取****

1、调剂复试采取现场复试的形式进行，请务必提前做好行程安排。

2、学院调剂复试录取人数将按照上级招生指标下达情况来执行，确定拟录取名单，报学校研招办审核。

3、资格审查不合格者不予复试，缺少材料未在复试结束后指定时间内提交视为资格审查不合格，不予录取。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。

4、 调剂考生必须通过教育部调剂系统完成录取手续，否则视为拟录取无效。

****五、资格审查****

复试前必须对考生进行资格审查，资格审查不合格者不予复试。审查条件以我校2023级硕士研究生招生简章的规定为准。资格审查材料：

1、考生初试准考证及初试成绩截图。

2、有效身份证件。

3、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。

4、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）。

5、个人简历或考生自述。

要求内容清晰简洁，主要包括：个人经历、既往学业、科研能力、综合素质和思想品德等情况（简历中的内容要提供附件作为佐证材料）。

6、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。

    以上所有材料，请收到调剂复试通知的考生按要求提交至以下邮箱：[ieschool.yzb@sustech.edu.cn](mailto:ieschool.yzb@sustech.edu.cn)。每个学生材料按照要求顺序排序，合并成一个pdf文件，文件命名方式：调剂-姓名-资格审查。格式不符合者不予接受。未按要求提交材料视为自动放弃复试资格。如进入面试环节，报到时携带以上所有材料原件，现场核验。

****六、咨询及联系方式****

咨询邮箱：[ieschool.yzb@sustech.edu.cn](mailto:ieschool.yzb@sustech.edu.cn)

联 系 人：刘老师

电      话：0755-88018369

详情请查阅创新创业学院官方网站：http://ie-school.sustech.edu.cn/

导师信息可参阅：http://ie-school.sustech.edu.cn/site/list?id=115

****“海洋分布式探测研究生联合培养项目”介绍****

本项目是依托九洲-南科大“海洋分布式探测系统”联合实验室开展的研究生联合培养项目，自2023级研究生开始实施。联合实验室面向海洋电子信息产业发展和区域经济社会需求，依托学校海洋信息技术与光电子技术学科优势和企业在电子信息、二次雷达等领域的产业优势，结合粤港澳大湾区完备的产业体系，完善产教融合协同育人机制，培养能够快速适应海洋电子信息产业和智慧海洋经济发展的高层次应用型工程技术人才。

四川九洲电器集团有限责任公司（国营第七八三厂）始建于1958年，是国家“一五”期间156项重点工程之一，是国家保留核心科研生产能力的地方军工骨干企业，是国家某系统总师单位，连续两届荣获中共中央、国务院、中央军委联合颁发的“某工程重大贡献奖”。拥有研发团队近800人，先后承担100余项国家国防重大工程项目，在军事电子领域创造了7项第一，填补国内装备空白。产业领域涵盖某识别系统、特种对抗、卫星通信与数据链、指挥控制、信息系统、微波射频、工程与机电一体化等，是九洲投资控股集团的核心产业公司。公司总部设立于四川绵阳，在成都、北京、深圳、上海设有研究机构，现有员工2800余名。

