

# 华南师范大学工学部半导体科学与技术学院

## 关于 2023 年硕士研究生招生调剂公告

### 一、学院简介

华南师范大学半导体科学与技术学院于 2021 年 3 月正式发文成立，是学校教学科研单位。2021 年 10 月，广东省教育厅、佛山市政府、南海区政府和华南师范大学正式签署四方协议，共建南海校区工学部，重点建设半导体芯片、集成电路、新一代通信技术、显示、人工智能等学科发展，半导体科学与技术学院迎来了新的发展契机。半导体科学与技术学院现有“广东省芯片与集成技术重点实验室”、“广东省微纳光子功能材料与器件重点实验室”、“广东省光电功能材料与器件工程技术研究中心”、“广东省低碳与新能源材料工程技术研究中心”等多个省部级科研平台。拥有物理学、电子科学与技术等 2 个一级学科博士点，微电子学与固体电子学、材料科学与工程、光学工程等 3 个学术型硕士学位点，1 个电子信息硕士专业学位点（主要包括三个领域：新一代电子信息技术（含量子技术等）、集成电路工程、光电信息工程），1 个光学博士后流动站和 1 个集成电路设计与集成系统本科专业，已建成“学士-硕士-博士-博士后流动站”的完整的人才培养体系。同时，我院 2022 届线下就业落实去向率达 100%，线上毕业去向落实率 100%。

### 二、调剂专业

专业代码	专业名称	学位类型
080300	光学工程	学术型
080500	材料科学与工程	学术型
080903	微电子学与固体电子学	学术型
085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	专业学位
085403	集成电路工程	专业学位
085408	光电信息工程	专业学位

### 三、基本要求

1. 考生必须确保所提供的信息属实；
2. 欲调剂考生首先必须确认不能被第一志愿单位录取；
3. 考生初试成绩：单科及总分达到 a 类地区国家线；
4. 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，有通信、微电子、光学、化工、材料等工科背景考生优先。

### 四、调入流程及注意事项

1. 凡申请调入我院的考生请登录国家调剂系统（<http://yz.chsi.com.cn/>，4 月 6 日开放）填报我院对应专业志愿。我院调剂系统预计将在 **4 月 6 日 00:30** 开放，开放报名时间每专业不低于 12 小时，具体以研招网调剂服务系统公布的调剂信息为准。如有变化将另行在学院官网公布；

2. 在调剂系统报名截至后，学院按相关规定要求确定复试名单，并在调剂系统向拟同意调剂复试的考生发送复试通知，**考生须在规定的时间内在调剂系统确认同意参加我院复试**（复试名单及拟录取最终确认以国家调剂系统确认及学校公布为准）。

3. 我院复试采用线下现场形式（笔试+面试）进行，复试形式参照我院此前发布的复试方案 <http://semi.scnu.edu.cn/a/20230322/793.html>。后续复试安排等请密切留意我院官网通知和我校研究生招生信息网（<http://yz.scnu.edu.cn/>）发布的有关公告；

4. 复试后，我院将根据考生初试成绩和复试成绩进行综合排名，确定是否待录取，并在调剂系统向待录取的调剂生发送待录取通知，待录取的调剂生需在规定时间内登录调剂系统确认同意待录取结果。

5. 请考生在调剂时间段内保持手机通讯畅通。

## 五、联系方式

1. 联系人：何老师
2. 联系电话：020-85211435/ 0757-86667962
3. 官网：<http://semi.scnu.edu.cn/>
4. 通讯地址：华南师范大学工学部半导体科学与技术学院（佛山校区南海校园）

华南师范大学半导体科学与技术学院

2023 年 3 月 31 日