

# 南方科技大学与中国科学院深圳理工大学（筹）

## 2020 年联合培养研究生调剂通知

### 一、联合培养背景

中国科学院深圳理工大学（暂定名，简称中科院深理工），位于广东省深圳市，是中国科学院与深圳市人民政府合作独立设置的应用研究型大学。2018 年 11 月 16 日，深圳市人民政府与中国科学院签署协议书，合作共建中国科学院深圳理工大学，双方将依托中科院深圳先进技术研究院（简称深圳先进院）合作建设，为区域经济社会发展培养“国际化、产业化、复合型”领军人才，并致力于建设世界一流的应用研究型大学。

深圳先进院成立于 2006 年，由中国科学院、深圳市人民政府及香港中文大学三方共建，十四年间，深圳先进院积累培养超 9000 名学生，拥有比肩一流高校的科教实力，具备较强的研究生培养能力。目前，深圳先进院已组建国际化的师资队伍，研究生导师 410 人，85%具有海外经历；拥有国际一流科教平台，省部级以上创新载体近 50 个，科研设施累计达 7.7 亿，还将投入近 30 亿重大基础设施；拥有丰富的产业合作资源，获批国家级双创示范基地，孵化企业 968 家，设有 5 支产业基金共达 50 亿元。毕业学生受热捧，75%毕业生进入华为、百度、腾讯、阿里巴巴等高新技术企业，毕业起薪高。

南方科技大学（简称南科大）是深圳在中国高等教育改革发展的时代背景下，创建的一所高起点、高定位的公办创新型大学，它肩负着为我国高等教育改革发挥先导和示范作用的使命，并致力于服务创新型国家建设

和深圳创新型城市建设。南科大被确定为国家高等教育综合改革试验校。2012年4月，教育部同意建校，并赋予学校探索具有中国特色的现代大学制度、探索创新人才培养模式的重大使命。南科大根据世界一流理工科大学的学科设置和办学模式，以理、工、医为主，兼具商科和特色人文社科，在本科、硕士、博士层次办学，在一系列新的学科方向上开展研究，使学校成为引领社会发展的思想库和新知识、新技术的源泉。南科大将发扬“敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越”的创校精神，突出“创知、创新、创业”（Research, Innovation and Entrepreneurship）的办学特色，努力服务创新型国家建设及深圳国际化现代化创新型城市建设，快速建设成为聚集一流师资、培养拔尖创新人才、创造国际一流学术成果并推动科技应用的国际化高水平研究型大学，为尽早实现创建世界一流研究型大学的宏伟目标打下坚实基础。

根据广东省教育厅对新建高校研究生联合培养专项计划安排，2020年中科院深理工依托南科大联合培养硕士研究生20名。根据联合培养硕士生招生工作安排，现将调剂相关事宜通知如下：

## 二、招生人数及专业

学科代码	专业名称	调剂人数	类型	学制	备注
080900	电子科学与技术	共 20 人	学术型硕士	3 年	要求数学一和英语一考生
085600	材料与化工		专业型硕士	2 年	要求数学一或数学二

**电子科学与技术：**主要涉及大数据、云计算、物联网、机器人、人工智能、计算机视觉、多媒体、信号处理、地学计算、生物医学信息、图像处理、类脑智能计算、神经建模等领域。

**材料与化工：**主要涉及电子材料、功能材料、光电材料、功能薄膜材料，新型储能材料、二维材料、生物材料等领域。

### 三、培养方式

联合培养研究生学生学籍属于南科大，学籍管理、培养要求、学位授予等规定按照南科大的要求执行，满足南科大毕业及学位申请要求者颁发南科大学历学位证书。

2020 级联合培养学生主要依托深圳先进院进行培养，在深圳先进院开展科研实践，深圳先进院导师全过程指导学生完成学业。研究生的思想教育、学习科研、日常管理、奖助学金及住宿等由深圳先进院负责解决。深圳先进院为学生提供丰厚的奖助学金，包括但不限于：学业津贴、餐补、商业医疗保险、产业合作奖励、专利发明奖励等以及深圳先进院设立的各项专项奖学金。研究生全部学程管理都由深圳先进院负责，南科大只负责提供课程支持。

### 四、申请流程

(一)有调剂意向的考生请于 2020 年 5 月 25 日 22:00 前通过南科大调剂预报名系统报名：<http://www.sustech-tj2020.com>，选择“南科大-深理工联培”及相关专业。

(二) 报名截止后南科大将联合中科院深理工将对按照规定报名的学生进行调剂复试资格审核，通过复试资格审核的学生将通知具体复试方式、时间、地点等事宜。未通过审核或未被录取的学生不再另行通知。

(三) 所有拟录取的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，具体安排另行通知。

## 五、复试内容

### (一) 英语测试

以考生自述、文献阅读翻译、英文对话等方式，测试考生运用英语知识与听说读写等技能进行交流的能力。（准备 3-5 分钟英文自我介绍）

### (二) 专业知识面试

主要以问答形式考核考生掌握专业知识的广度、深度与对知识灵活运用程度（包括对所报考的学科前沿知识和研究动态的了解情况）；运用专业知识的能力；思维、逻辑能力（分析与解决问题的能力）；应变能力；表达能力；了解考生的研究兴趣；科研能力与潜在能力、创新精神和创新能力等。

### (三) 综合素质能力测试

- 1、思想政治素质和道德品质等
- 2、本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况
- 3、事业心、责任感、纪律性、协作性和心理健康情况
- 4、人文素养

5、举止、表达和礼仪等

## 六、录取

1、复试满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为复试不合格，失去录取资格；

2、总成绩=初试总分/5\*50%+复试分数\*50%，根据初试和复试的综合分数进行择优录取；

3、复试成绩不合格、资格审查不合格、政审不合格、体检不合格者一律不予录取。

## 七、复试要求

### （一）复试时间

预计复试时间为 5 月 28 日，具体时间请留意后续通知。

### （二）复试形式

网络复试。原则上使用“科技云会”进行网络复试，考生需准备“腾讯会议”作为备用软件。

### （三）复试准备

请考生提前准备好远程复试所需的硬件设备，预计在 5 月 27 日进行测试，以保证复试正常进行。请留意邮件和电话通知。

1、用于面试设备：1 台笔记本电脑或台式机、手机、摄像头、麦克风和耳机。确保设备用电充足、关闭屏保功能。

2、用于监控面试环境的设备：1 部手机或笔记本电脑或台式机（须带有摄像头）。

3、网络良好能满足复试要求。

4、独立的复试房间，灯光明亮，安静，不逆光。

5、远程复试平台为“科技云会”，考生要提前安装并熟练操作（下载地址：<https://cc.cstcloud.cn/>，操作说明<https://cc.cstcloud.cn/help>）。考生无需注册，根据电话通知的会议号和密码进入考场。

6、进入面试会议后，将本人二代居民身份证清楚展示给现场评委。

7、提前准备好黑色签字笔和空白 A4 纸若干。

8、报考各所要求准备的其他考试用品。

9、复试房间内应保持整洁，不允许在视线范围内存放任何参考资料。

#### （四）复试材料准备：

1、《准考证》；

2、个人有效身份证件；

3、毕业、学位证书（应届生提供学生证）复印件；

4、《2020 年硕士招生远程视频复试考生诚信承诺书》（附件 1）；

5、有效本科成绩单（有教务部门章）；

6、《招收攻读硕士研究生个人简历及自述》（附件 2）；

7、公开发表的学术论文、获奖证书等有参考价值的材料；

8、《政治审查表》（附件 3）。考生所在学校院（系）党总或学生处出具，往届生由档案所在单位人事部门出具；

#### （五）注意事项

1、诚信复试。认真阅读教育部《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《关于做好2020年全国硕士研究生复试工作的通知》《国家教育考试违规处理办法》、《中华人民共和国刑法修正案（九）》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》以及各所发布的相关招考信息。须知晓：在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为；为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为；为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为；代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内，我院将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

2、复试是国家研究生招生考试的一部分，复试内容属于国家机密级。复试过程中禁止录音、录像和录屏，禁止将相关信息泄露或公布；复试全程只允许考生一人在面试房间，禁止他人进出。若有违反，视同作弊。

3、复试前按要求安装调试好设备。考生端两台设备开启摄像头，电脑自带摄像头对准考生本人，另一部电脑或手机摄像头从考生后方成45°拍摄。要保证考生考试屏幕能清晰地被复试专家组看到。见附图：

镜头一



镜头二



4、考生面试时正对摄像头保持坐姿端正。双手和头部完全呈现在复试专家可见画面中。

5、考生提前测试设备和网络。需保证设备电量充足，网络连接正常。设备调试完成后，关闭移动设备通话、录屏、外放音乐、闹钟等可能影响面试的应用程序。

## 八、联系方式

深圳先进院 <http://www.siat.cas.cn/>。

徐老师，联系电话：0755-86392092，邮箱：yjsb@siat.ac.cn.

南方科技大学研究生院 <https://www.sustech.edu.cn/>

联系电话：0755-88015888 邮箱：[yzb@sustech.edu.cn](mailto:yzb@sustech.edu.cn)

附件：1、[《2020年硕士招生远程视频复试考生诚信承诺书》](#)

2、[《招收攻读硕士研究生个人简历及自述》](#)

3、[《政治审查表》](#)



教育处

2020年5月22日