

## 南方科技大学物理系与广东以色列理工学院物理系

### 2023 年联合培养研究生项目调剂通知

#### 一、联合培养背景

##### 广东以色列理工学院

坐落于广东省汕头市的广东以色列理工学院（GTIIT）是由享誉全球的知名高等学府以色列理工学院（Technion）与汕头大学合作办学，于 2016 年 12 月 5 日由中国教育部批准正式设立。

广东以色列理工学院 2017 年第一年招收本科生，第一届本科生于 2021 年毕业，毕业生获得广东以色列理工学院的毕业证书、学位证书，以及以色列理工学院的学位证书，约有 80% 的毕业生选择在全球排名前 100 的知名高校继续深造，其中也包括以色列理工学院。

广东以色列理工学院是我国第一所引进以色列优质高等教育资源的具有独立法人资格的中外合作大学，课程体系均按照以色列理工学院课程设置设计，也是目前我国与以色列在科研和教育领域合作的代表性项目。

广东以色列理工学院以位于以色列海法的国际领先大学以色列理工学院为蓝本。以色列理工学院位于以色列海法，是以色列最古老的学术机构，也是一所国际领先的研究型大学。事实上，在上个世纪，以色列理工学院是引领以色列经济和国家建设的火车头。从水和灌溉滴灌发明使得沙漠开花，一路走到创业之国，在创新创业、技术和基础科学成就方面得到世界认可。以色列理工学院的教师和校友因他们的成就而闻名于世，其中包括 4 位诺贝尔奖获得者。

与以色列理工学院一样，广东以色列理工学院将致力建设成为一所具有国际公认高水平教育、科研和创新能力的研究型大学，在科技领域进行前沿研究，以此促进创新创业和技术成果转化，并在汕头和广东省乃至全国培育高科技产业生态系统。

##### 南方科技大学

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，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。

#### 二、联合培养教育特色

1. 培养模式：2023 级联合培养学生第一学期在南科大培养，后续课程在广以培养。联合培养研究生学生学籍属于南科大，学生按照政策向南科大缴纳学费，学籍管理、培

养要求、学位授予等规定按照南科大和广以的要求执行，满足南科大和广以毕业条件和学位授予条件者颁发南科大学学历学位证书，也有机会获得以色列理工学院的学位证书。

2. 学生管理：学生在南科大期间由南科大负责管理，研究生在广以培养期间由广以负责研究生的思想教育、学习科研、日常管理、及住宿等。联合培养学生奖助学金按照广以政策由广以承担，奖助金额度一般不得低于南科大同等学生标准。联培学生在培养阶段不支持南科大的硕转博申请，可按照要求申请两校博士生。

3. 双导师合作指导：联合培养研究生采用双导师制，南科大、广东以色列理工学院各有一名导师指导学生的学习和科研工作，考生可提前了解研究方向及导师相关信息。

广以教师介绍链接：<https://www.gtiit.edu.cn/academic-staff.aspx?typeID=7&fID=&letter=&staffKey=>

南科大教师介绍链接：<https://phy.sustech.edu.cn/faculty/index/cid/149.html?lang=zh-cn>

4. 广以多元化培养平台：学校师资 100%由以色列理工学院派遣或按其标准面向全球选聘，已经形成一支包括诺奖得主、中科院院士在内的来自全世界顶尖大学和研究机构的师资队伍，外籍教师占比约 80%，学校生师比约 10:1，确保高水平的研究以及全球性科研网络与合作。广以实行全英文教学，为学生提供多元文化、互动创新、国际化的学习环境，对标世界一流水平建成教学/科研实验室，致力于培养具有创新能力、全球视野和人文素养的卓越工程师和科技人才。

### 三、拟调剂招生人数及专业

学科代码	专业	人数	类型	学制	研究方向
070200	物理学	2	学术型硕士	3 年	不区分研究方向

### 四、调剂原则

1. 须符合南方科技大学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。（报考专业代码前两位与调剂专业代码前两位相同）
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原则上应相同。
5. 满足教育部规定的调剂录取条件。

学科(代码)	四科总分	101 政治	201 英语一	业务课一	业务课二
物理学(070200)	300	50	42	70	70

### 五、调剂办法及流程

1. 有意向参与联培硕士生项目的调剂考生请于 2023 年 3 月 24 日-3 月 31 日中午 12:00 通过南科大调剂预报名系统报名：<https://tjyz.sustech.edu.cn>，备注“广以联培项目”。
2. 系统报名后，将“调剂资格审查（见下方）”材料发至 [rigs@gtiit.edu.cn](mailto:rigs@gtiit.edu.cn)
2. 报名截止后广以将联合南科大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，不便之处敬请谅解。
3. 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（挂靠“南方科技大学”-“物理系”），否则拟录取资格无效，具体安排另行通知。

## 六、调剂资格审查

1. 考生统考一志愿初试成绩（系统截屏）；
2. 身份证；
3. 非应届本科生需提供学历证书、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》；应届本科生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》，毕业证书和学位证书将在入学时提交审查；
4. 个人简历，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）；
5. 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）；
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；

上述材料需扫描后合成一个 PDF 以“学生姓名+调剂材料”命名，3 月 31 日中午 12 点前[发送](mailto:rigs@gtiit.edu.cn)至 [rigs@gtiit.edu.cn](mailto:rigs@gtiit.edu.cn)，如进入面试环节，以上所有材料原件报到当天带往现场核验。

## 七、联系方式

联系电话：0754-88077124 孙老师

0754-88077092 刘老师

邮箱：[rigs@gtiit.edu.cn](mailto:rigs@gtiit.edu.cn)

地址：广东省汕头市大学路 241 号广东以色列理工学院

网站：<https://www.gtiit.edu.cn/index.aspx>