

深圳先进技术研究院 2021 年非全日制电子信息硕士招生简章

根据《关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知（教研厅[2016]2 号）》相关规定，非全日制研究生是指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定的修业年限（一般应适当延长基本修业年限）内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历证书具有同等法律地位和相同效力。

中国科学院大学（University of Chinese Academy of Sciences）是国家教育部正式批准成立的一所以研究生教育为主的科教融合、独具特色的新型高等学校。国科大的前身是中国科学院研究生院，成立于 1978 年，是经党中央国务院批准创办的新中国第一所研究生院。中国科学院深圳先进技术研究院是中国科学院设在深圳的唯一国立科研机构，是中国科学院大学在深圳的培养单位。

根据中央建设创新型国家的总体战略目标和国家中长期科技发展规划纲要，结合中国科学院科技布局调整的要求，围绕深圳市实施创新型城市战略，2006 年 2 月，中国科学院、深圳市人民政府友好协商，在深圳市共同建立中国科学院深圳先进技术研究院（以下简称“先进院”）。先进院是与国际接轨，与产业接轨的新型国家科研机构。由**集成技术研究所**——致力于现代装备制造业及服务的基础性、前瞻性、战略性的研究；**生**

物医学与健康工程研究所——致力于低成本、集成化、网络化、智能化的创新医疗设备的研究；**先进计算与数字工程研究所**——致力于数字城市、数字生态、数字工程等应用领域的高性能计算技术、网格技术、智能技术与仿真模拟技术研究；**生物医药与技术研究所**——致力于生物制药、纳米药物、抗体药物、生物材料、海洋药物、基因核酸药物、再生细胞治疗、疫苗免疫治疗、药学药剂学及转化医学；**脑认知与脑疾病研究所**——致力于大脑紊乱机制、认知和行为的神经基础、大脑研究的新工具和技术、用于药物发现的大脑疾病模型等方面的研究；**合成生物研究所**——致力于人造生命元件、基因线路、生物器材、多细胞体系等的合成再造研究现代装备的研究；**先进材料科学与工程研究所（筹）**——焦于电子材料、功能材料和光电材料等领域的前沿研究及规模量产成套工艺开发；行政管理部门等部分组成，同时设立学术委员会、工业委员会。

先进院的研究生教育致力于培养一流的具有学科交叉背景的学者；一流高技术含量的领军人才；具有高尚人格和理想的社会栋梁。先进院实行开放办学，建立了科研和育人交融互动的研究生培养模式，提供了与工业界最紧密的结合；先进院研究领域宽广，包括计算机科学与技术，电子科学与技术，信息与通信工程，控制科学与工程，机械工程，力学，物理，化学，生物，医药等学科。不同学科间的交叉融合与互补创生了丰富的知识创新点，为勇于探索的学子提供广阔的舞台。先进院研究生教育部分采用与香港及国际相关大学联合培养的方式，提供了与来自全世界优秀的导师、留学生和国内一流高校的同学平等交流的平台，实现技术平台共享，鼓励创新，为广大学子提供自主思考和探索的土壤、国际前沿领域的研究

以及到海外拓宽学术视野的机会，使他们享受到思维碰撞的快乐。学生们在先进院的科研及社会活动中扮演着重要的角色，在丰富的实践中积累经验，茁壮成长，成为具有工业实践的一流人才。

建院十四年来，先进院共培养研究生（包括与国内重点高校联合培养的客座学生，下同）约 9000 名。目前在读研究生达 1700 余人，其中留学生 30 名。导师 408 名，逾 80%的导师具有海外学习或工作的背景。2021 年先进院计划在电子信息专业招收非全日制硕士研究生 60 人。

热忱欢迎广大考生报考！

一、培养特色

面向社会发展和经济建设需要，培养“精技术、懂管理、会做人”的高层次计算机技术、电子与通信工程、控制工程相关领域管理人才。针对行业应用与产业发展需求，系统传授电子信息领域的最新理论和最新技术，注重案例教学。注重复合型人才培养，学生可根据个人特点和发展需求进行交叉学科和领域的学习与发展。剖析个人发展特点，注重培养学生的研究能力与解决问题的能力，为学生的未来发展提供有效的培养方案。

二、专业方向

专业名称	研究方向	学位/证书
电子信息	计算机技术 电子通信工程 控制工程 光学工程	国务院批准授予的中国科学院大学工程硕士学位证书和非全日制研究生毕业证书。

三、培养方式、收费及待遇

1. 培养方式：采用全日制培养方式，工作日上课，学分制管理，学制3年。无法按时出勤的学生将无法获得学分。

2. 培养地点：中国科学院深圳先进技术研究院（南山区深圳大学城学苑大道1068号）。

3. 学 费：3000元/年（仅限于在读期间无外单位就职的非全日制学生）。学费缴纳后以先进院学业奖学金形式全部返还，并且享受与全日制学生同等先进院助学金待遇（除国科大学业奖学金和国家助学金外）。如在读期间同时在院外单位就职，则须补缴足额学费30000元/人，且无学业奖学金等优惠政策享受。

4. 提供食宿和保险。

5. 录取前须签订培养协议，违反协议者取消奖助学金待遇并补缴学费。

6. 电子信息领域工程硕士采用系统的课程学习和工程实践相结合的培养方式。课程学习实行学分制；工程实践要求学生直接参与工程项目实践，完成必要的技术方案设计、开发、项目管理等工作，并在所取得的工程实践成果基础上完成学位论文的撰写。

7. 非全日制落户接收以当地相关政策为准。

8. 统筹全日制与非全日制研究生教育协调发展，坚持同一标准，保证同等质量。

四、报考条件

学术型硕士研究生和专业学位硕士研究生采取“分列招生计划、分类报名考试、分别确定录取标准”的招生考试模式，本专业为专业学位硕士。

报名参加硕士研究生全国统一考试须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。

2. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

3. 考生的学历必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生(录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生)；

(2) 已取得国家承认的大学本科毕业证书的人员；

(3) 已获硕士、博士学位的人员；

4. 身体健康状况符合规定的体检标准。

五、报名须知

考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。在复试阶段将进行报考资格审查，凡不符合报考条件的考生将不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。所有考生一律采取网上报名方式报考。考生在报名期间因公外出，可就地上网报名。考生在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。报名包括网上报名和现场确认两个阶段。

(一) 第一阶段：网上报名

报名时间按照教育部规定的时间进行网上报名，过期不再进行补报。报名网址为中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn> 或 <http://yz.chsi.cn>）。考生务必要认真阅读重要公告信息，并按其要求填报。报考中国科学院深圳先进技术研究院，“招生单位所在地区”选择“北京”，“招生单位”选择“14430 中国科学院大学”，在“院系所名称”栏中选择“177 深圳先进技术研究院”，然后选择报考专业 085400 电子信息 05 非全日制。

注意：请考生务必牢记自己网报的用户名和密码，后期打印准考证、调剂录取等均需使用。

（二）第二阶段：网上确认（现场确认）

1. 确认时间：所有考生须认真查看网报时填报的报考点发布的网上确认（现场确认）相关公告，确认的时间依各报考点公告为准，在所选择报考点规定的时间内按时参加网上确认（现场确认），逾期不再补办。

2. 确认手续：考生网上确认（现场确认）须提供本人居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）及网上报名号，按照报考点公告要求办理网上确认（现场确认）手续。

报考退役大学生士兵专项计划的考生，确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》，依各报考点公告为准。

3. 考生按规定缴纳报考费，报考费支付方式以网报时选择的报考点公告要求为准。

六、体格检查

新生入学后在三甲医院进行体检。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照人力资源和社会保障部、教育部、卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》（人社部发〔2010〕12号）以及《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）要求进行。

七、录取

2021年我院按招生相关主管部门下达招生计划，由先进院组织招生复试和录取。根据考生考试成绩（含初试和复试成绩）进行排序，并结合思想政治表现以及身体健康状况，择优录取。思想品德考核或体检不合格者，不予录取。所有拟录取考生须按照教育部信息公开相关要求公示，没有公示的拟录取硕士考生，不能被录取。

被录取的应届本科毕业生（含推免生）及自考和网络教育届时可毕业本科生考生，应在入学报到时出具本科毕业证书原件。截止2021年9月1日未获得本科毕业证书者或不能提供本科毕业证书原件者，录取资格无效。

被录取的考生应按录取通知书规定的要求和日期，到指定地点入学报到注册。如确有特殊原因不能按时报到者，须提供有关证明，且应以书面形式向录取单位请假，经批准后可延后办理报到。无故逾期10个工作日

不报到者，或者请假未获批准且逾期 10 个工作日未报到者，取消其入学资格。

八、联系方式

中国科学院深圳先进技术研究院教育处招生网站：

<http://www.gucas.ac.cn>

联系方式：

数字所教育秘书：王老师 szs-edu@siat.ac.cn

集成所教育秘书：祝老师 jcs-edu@siat.ac.cn

医工所教育秘书：吴老师 ygs-edu@siat.ac.cn

医药所教育秘书：高老师 yb.gaol@siat.ac.cn

脑所教育秘书：王老师 wangyh@siat.ac.cn

合成所教育秘书：王老师 xm.wang@siat.ac.cn

材料所教育秘书：阮老师 cls-edu@siat.ac.cn

教育处：徐老师 0755-86392092

联系地址：深圳市南山区西丽深圳大学城学苑大道 1068 号