



中国科学院深圳先进技术研究院

2018 届校园招聘简章

2017-09-01



中国科学院深圳先进技术研究院

Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences

一、单位简介：

中国科学院深圳先进技术研究院由中国科学院、深圳市政府、香港中文大学 2006 年在深圳共同组建，是深圳市唯一的国立科研机构，广东省人才高地，国际科技合作基地，深圳市引进海外智力示范单位。经过十年的建设，先后获得中组部千人计划基地，万人计划基地，拥有千人计划、百人计划逾 60 人，多项人才项目及科研项目获批比例全省第一；包括 973、863、国家自然科学基金在内，在研项目超过 1000 项。

经过十年的发展，已经逐渐发展成集教育、科研、产业、资本四位一体的发展模式，先进技术院将拥有一支结构合理，创新能力卓越的研发队伍，拥有一支有研究生、博士后、访问学者组成的高水平流动人员队伍，现有员工 1200 人，40% 具有博士学位；超过 450 人具有海外留学背景，PI（教授、副教授）百分之九十从国外引进回国。拥有一套先进、高效的管理体制和合理完善的科技成果转移、转化的科技成果被企业广泛接受与应用，培养的专门人才得到社会广泛认同与欢迎，成为人才一流、科研一流、管理一流的国家研究机构。

媒体报道

❖ 新闻联播：

http://www.siat.ac.cn/xwzx/mtbd/201506/t20150608_4370591.html

❖ 朝闻天下：

http://www.siat.cas.cn/xwzx/mtbd/201506/t20150604_4368662.html

梦想成就未来 应用创造价值



中国科学院深圳先进技术研究院

Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences

二、研究领域

- 机器人与智能系统领域
- 生物医学工程与医疗器械领域
- 超级计算关于感知城市领域
- 生物技术与生物医药领域
- 合成生物工程研究领域
- 电动汽车与新能源新材料领域
- 脑认知与脑疾病研究领域
- 计算机与通信工程领域
- 水科学研究领域

三、招聘岗位：

- 硕士：研究助理、助理工程师
- 博士：助理研究员、工程师；博士后
- 行政岗位：人事、法务、出纳等行政管理相关岗位
- 长期招聘可实习 6 个月以上的客座学生，专业不限

四、招聘专业

(一) 科研类：

- **生物/医药/医工/水科学研究领域：**合成生物学、细胞生物学、生物学、微生物学、分子生物学、生物力学、化学、基础医学、免疫学、神经生理学、环境工程、发酵工程、水产养殖、动物营养、声学、物理学、材料科学、机器人、机械电子工程、控制工程、计算机、软件工程、图像处理、模式识别等相关专业。

梦想成就未来 应用创造价值



中国科学院深圳先进技术研究院

Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences

- **脑认知与脑疾病研究领域：**神经生物学、分子生物学、细胞生物学、生物化学、生物物理学、生物信息学、生理学、心理学、兽医学、病毒学等相关专业。
- **先进集成/计算/数字工程研究领域：**电子信息工程、光学工程、通信工程、机械工程、控制工程、电气工程、自动化、高分子材料、数控测控技术、地图学、地理信息系统、数据挖掘、仪器科学与技术、信号与信息处理、光机电一体化、应用物理、高性能计算、图像处理、机器学习、模式识别与智能系统、应用数学等相关专业。

（二）行政类：

法学、行政管理、会计、财务管理或理工科背景。

- ❖ **2018 届校园招聘**具体岗位信息详情可登陆我院校园招聘门户了解并投递简历：<http://siat.hirede.com/CareerSite/CampusRecruit>。

五、福利体系

- 富有竞争力的行业薪酬水平
- 人才安居房
- 住房补贴
- 科研成果转化奖
- 年终绩效组织奖
- 年终奖
- 餐费补助
- 高端年度体检
- 全额缴纳五险一金
- 在职博士继续深造机会

梦想成就未来 应用创造价值



- 出国访问交流机会
- 10+天带薪年假期

六、简历投递方式

(一) 现场投递

本年度将在全国 7 所高校开展校园专场宣讲会，宣讲会后同步接收简历。在后期的简历处理中，将优先处理通过现场投递的简历。

(二) 网络投递

可登陆 <http://siat.hirede.com/CareerSite/CampusRecruit> 中查阅相关研究中心及招聘方向，并直接在系统中投递简历。投递人最多可在系统中投递 2 个研究中心。系统可通过简历导入、简历粘贴及关键字段配置等方式进行填写，无需投递人重复填写。

(三) 邮件投递

邮件发送简历至各研究单元简历接收邮箱。邮件标题请注明“**2018 届校园招聘简历_学校名称_专业_姓名**”。简历请以 PDF 或 WORD 格式作为附件上传。

各研究单元简介及岗位招聘需求可参阅校园招聘宣传资料。各研究单元简历接收邮箱列表如下：

机构	研究单元	简历接收邮箱
生物医学与健康工程研究所	保罗·C·劳特伯生物医学成像研究中心	lauterburhr@siat.ac.cn
	医疗机器人与微创手术器械研究中心	qing.yin@siat.ac.cn
	神经工程研究中心	jie.yan@siat.ac.cn
	转化医学研究与发展中心	dan.huang@siat.ac.cn
	微纳系统与仿生医学研究中心	yu.zhang2@siat.ac.cn
	生物医学光学与分子影像研究室	bmo_hr@siat.ac.cn
	医学图像与数字手术研究室	yx.zhang@siat.ac.cn



中国科学院深圳先进技术研究院

Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences

	纳米调控与生物力学研究室	ly.wei@siat.ac.cn
	生物医学传感技术研究中心（筹）	cm.zeng@siat.ac.cn
生物医药与技术研究所	纳米医疗技术研究中心	wang.yn@siat.ac.cn
	抗体药物研究中心	chen.fl@siat.ac.cn
	人体组织与器官退行性研究中心	xq.lv@siat.ac.cn
	合成生物学工程研究中心	csynber@siat.ac.cn
	生物医用材料与界面研究中心	lei.yang1@siat.ac.cn
	生殖健康研究室	tx.xiao@siat.ac.cn
先进计算与数字工程研究所	云计算技术研究中心	cloud_hr@siat.ac.cn
	生物医学信息技术研究中心	tt.cai@siat.ac.cn
	高性能计算技术研究中心	ya.suo@siat.ac.cn
	空间信息研究中心	xl.jiang@siat.ac.cn
	实时监测与传输技术研究中心	xm.yang@siat.ac.cn
	可视计算研究中心	zl.cheng@siat.ac.cn
	工程与科学计算研究室	lan.li@siat.ac.cn
	高性能数据挖掘实验室	hui.chen1@siat.ac.cn
SIAT-MIT 麦戈文联合脑认知与脑疾病研究所	基因编辑脑疾病动物模型研究中心	li.ling@siat.ac.cn
	脑功能图谱解析研究中心	li.ling@siat.ac.cn
	脑认知与类脑智能研究中心	li.ling@siat.ac.cn
	神经发育与退行性脑疾病研究中心	li.ling@siat.ac.cn
先进集成技术研究所	光电工程技术中心	ay.luo@siat.ac.cn
	光子信息与能源材料研究中心	qq.huang@siat.ac.cn
	智能仿生研究中心	li.gao@siat.ac.cn
	功能薄膜材料研究中心	xhbozy@163.com
	环绕智能与多模态系统研究室	jl.zhang2@siat.ac.cn
	先进材料研究中心	ff.li1@siat.ac.cn
	多媒体集成技术研究中心	zoujing@siat.ac.cn
广州中国科学院先进技术研究所	精密工程研究中心	he.mao@siat.ac.cn
	生物工程研究中心	jobs@siat.ac.cn
	机器人与智能装备中心	jobs@siat.ac.cn
	水科学研究中心	jobs@siat.ac.cn

如需了解更多详情，请访问我院官方网站：www.siat.ac.cn。

梦想成就未来 应用创造价值