



## 中国科学院深圳先进技术研究院软体机器人研究中心 诚招科研助理

### 一、招聘需求

招聘名额：2-3 名，指导年薪：12-18w (税前)

### 二、岗位内容

1. 负责科研项目管理，包括：项目申报、执行和交付全流程，以及日常科研活动的组织和开展，包括项目合作交流、会议组织等；
2. 可根据个人专业背景及研究兴趣，参与部分具体科研项目研究；
3. 协助处理日常中心运行的其他事务。

### 三、岗位要求

1. 硕士研究生学历（特别优秀者可适当放宽学历要求）；
2. 专业不限，有医技等相关专业背景或参与过医工结合类项目者优先，有科研项目管理经验者优先。

### 四、待遇

1. 聘用为我院正式员工（非劳务派遣），可根据专业背景匹配相应的岗位系列，并享有员工年度考核奖励、岗位晋升等待遇；
2. 薪酬按我院相关规定执行，确保在深圳地区及全国范围内有竞争力；
3. 可申请过渡性宿舍，也可根据深圳市相关政策与个人意愿轮候申请人才安居房、可协助办理深圳市户口及配偶子女随迁（户籍将落入我院集体户）。

### 五、应聘方式

应聘材料请发送至中心招聘邮箱：[soft@siat.ac.cn](mailto:soft@siat.ac.cn)。邮件主题请注明：姓名+单位/院校+科研助理，建议的附件材料包括：1. 求职信；2. 简历；3. 学历、工作证明（可后续补充），代表性论文、专利等（如有）；4. 其他个人资质相关的材料。（建议请勿发送文件下载链接或压缩文件）

附：中国科学院深圳先进技术研究院及软体机器人研究中心介绍

中国科学院深圳先进技术研究院（以下简称“先进院”）是由中国科学院、深圳市政府和香港中文大学三方共建的中国科学院直属在深国立科研机构。历经十五年的发展沉淀，已逐步形成了以科研为主的集科研、教育、产业、资本为一体的协同创新平台。目前先进院人员规模 4700 人，累计承担科研项目经费超百亿元、累计发表高水平论文超 13000 篇、累计申请专利过万件，累计孵化企业 1346 家。2021 年度新增 PCT 数蝉联全球教育机构排名第一，国自然获批数总经费超 1.1 亿元、科技部重点研发计划获批数全国科研院所排名第一、国家博士后基金获批数连续五年蝉联全国科研院所排名第一。其中，机器人是先进院重点研究方向之一。同时，中国科学院依托先进院在深建设中国科学院深圳理工大学，含计算机科学与控制工程学院及下属机器人与自动化系，研究院与大学将深度融合发展。

中国科学院深圳先进技术研究院软体机器人研究中心面向软体机器人前沿科学和重大关键应用，致力于开展软体机器人的材料与制备、结构与驱动、感知与控制等基础理论与关键技术研究，重点突破软体医疗机器人、软体操作机器人及水下软体机器人三个方向，最终实现软体机器人的重大科学创新和重大应用落地。中心也在多模机器人操作及控制、医疗机器人与生物力学的交叉等领域进行理论及技术创新性的研究，多项成果进入应用阶段。

更多信息欢迎访问：<https://www.siat.ac.cn> <https://soft.siat.ac.cn>。