

## 2024 年“处理器中心-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介

上海科技大学 (ShanghaiTech University, 简称上科大、ShanghaiTech) 是一所由上海市人民政府与中国科学院共同举办、共同建设, 由上海市人民政府主管的全日制普通高等学校, 2013 年 9 月 30 日经教育部批准同意正式建立。学校致力于服务国家经济社会发展战略, 培养科技创新创业人才, 提供科技解决方案及发挥思想库作用, 积极投身高等教育改革、参与上海科创中心建设, 努力建设一所小规模、高水平、国际化的研究型、创新型大学。学校位于上海—浦东新区—张江高科技园中区, 是建设中的张江综合性国家科学中心的重要组成部分, 与上海同步辐射光源、国家蛋白质科学研究(上海)设施、中科院上海高等研究院、上海微小卫星工程中心、中科院上海药物所新药研发平台等国家级大科学设施和科研机构融为一体, 与张江高新区的产业界、投资界有机衔接。

上海科技大学信息科学与技术学院 (SIST) 将投身国家高等教育改革创新事业, 立志成为一个拥有世界级科研实验室和教授团队的顶级学术科研机构。信息学院致力于营造一个开放、自由、独立的学术氛围, 支持和激励学院每一位科研人员最大限度地自身学术潜能转化为令人瞩目的科研成就。信息学院致力于成为信息科学与技术领域未来科学家、工程师、创业者和产业领军人物的摇篮, 为中国乃至世界的经济转型和发展做出关键性的贡献。

### 一、项目简介

作为上海市领导和中科院领导高度关注下成立的“上海处理器技术创新中心”(以下简称“中心”), 中心围绕国家和上海市重大战略需求, 聚焦处理器领域世界前沿, 开展“卡脖子”领域关键共性技术、前沿引领技术和颠覆性技术重点攻关, 推动上海处理器领域产业链协同创新; 引进和孵化一批处理器领域相关企业, 在上海打造世界级的处理器产业集群; 汇

聚和培养全球顶尖的处理器人才力量，并通过面向在校生的处理器芯片开发教育示范平台、智能计算系统创新课程及自身招收处理器领域研究生等方式进行新一代人才培养，进一步强化建设上海的国际一流集成电路人才高地。

## 二、招生学科及名额

招生学科	招生研究方向	计划招生数
电子信息 085400	计算机科学与技术方向	30 名
	电子科学与技术方向	2 名

**\*\*以实际下拨计划数为准**

## 三、报考条件

1、推免生：获得推免资格的应届本科毕业生（2024 毕业）；统考生：需满足信息学院招收 2024 年专业型硕士研究生的复试分数线要求。

2、本科所学专业为电子、微电子、光电子、电气工程、自动化、物理、微波、计算机、应用数学、信息、通信、生物医学工程等理工类专业等。

3、学习成绩优秀、对科研工作有浓厚兴趣，并具有较强的或潜在的研究能力。

4、具有良好的英文交流、写作能力。

## 四、联系方式

**联系人 1：**傅老师 信息学院研招办

邮箱：[admission.sist@shanghaiitech.edu.cn](mailto:admission.sist@shanghaiitech.edu.cn)

**联系人 2：**董老师 上海处理器技术创新中心

邮箱：[dongxiang@shic.ac.cn](mailto:dongxiang@shic.ac.cn)