

# 上海科技大学信息学院 2026 年专业型硕士招生项目

## 一、信息学院电子信息专业简介

自 2020 年起，为服务上海市集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业和电子信息、新能源、高端装备等重点产业人才需求，信息学院积极与电子信息行业领军企业开展校企联合培养硕士项目，目前已建成多个校企联合实验室，联培单位包括沐曦集成电路、上海汽车芯片工程中心、上海合合信息、苏州睿芯集成电路、北京开源芯片研究院、广东省智能科学与技术研究院等知名企事业单位，实现与产业界、投资界有机衔接。本专业将秉持“立志、成才、报国、裕民”的育人理念，致力于培养理论指导实践、软硬件紧密结合、创意驱动创新的高端技术研发与工程应用型人才。

前两届(2023-2024)125 名校企联培毕业生实现高质量就业，就业率高达 99%。就业去向包括上海华为技术有限公司、比亚迪股份有限公司、上海海思技术有限公司、英伟达半导体科技(上海)有限公司、上海寻梦信息技术有限公司(拼多多)、上海哔哩哔哩科技有限公司、联影集团、小红书科技有限公司、上海楷登电子(Cadence)、上海复旦微电子集团股份有限公司、上海壁仞智能科技有限公司等企业。部分毕业生也选择进入香港中文大学、北卡罗莱纳州立大学、伯明翰大学、上海交通大学、临港实验室等高校和科研院所继续深造。

## 二、主要专业领域：

包括：人工智能、集成电路工程、光电信息工程、通信工程、生物医学工程等专业领域。

## 三、电子信息硕士培养目标：

面向经济社会发展和行业产业创新发展需求，培养德智体美劳全面发展的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

## 四、电子信息硕士培养特点：

**1.学制：**基本学制为 3 年，最长学制为 4 年，全日制。

**2.培养模式：**学生的培养方案由信息学院与联培单位共同定制。原则上，研一在上科大完成全部课程学习；研二和研三主要在联培单位完成项目实践、实践成果/学位论文。

**3.导师：**每位专业型硕士都将有一位来自信息学院的学术导师和一位来自联培单位的行业导师。

**4.科研课题：**由信息学院和联培单位根据双方的合作内容协商拟定。

**5.学费和奖助：**学费和奖助标准按照学校对专业型硕士的统一要求执行。

**6.学位：**达到学校相应学科的专业型硕士学位标准，通过学校学位审核，可取得专业型硕士学位。

## 五、报名方式：

### 1. 推免生：

请登录上海科技大学研究生招生报名评分系统

[https://gadmission.shanghaitech.edu.cn/enroll\\_student/](https://gadmission.shanghaitech.edu.cn/enroll_student/) 选择以下报名入口“2026 专业型研招|信息学院推免面试”完成信息填报，名额有限招满即止。

教育部网上报名：复试通过并且取得学校推免试资格的同学，请于 9 月下旬开始按教育部网上报名要求进行报名。

### 2. 统考生：

请在 2025 年 10 月通过研招网报考：1) 单位选择：(14423) 上海科技大学；2) 院系所选择：(003) 信息科学与技术学院；3) 专业选择：(085400) 电子信息

统考复试：一志愿过线考生参加 2026 年研究生统考复试。

## 六、已启动的专业硕士招生项目信息详见附件（具体招生指标以实际下达为准）：

[2026 年“TIA 实验室-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026 年“联和投资-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026 年“优刻得科技股份有限公司-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026 年“上海傅利叶智能科技有限公司-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“沐曦集成电路（上海）有限公司-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“北京开源芯片研究院-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“广东省智能科学与技术研究院-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“合合信息-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“极光天算（上海）信息技术有限公司-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“臻驱科技（上海）股份有限公司-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“苏州睿芯集成电路科技有限公司-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“上海汽车芯片工程中心有限公司-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“中国科学院微小卫星创新研究院-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“颀晟科技-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)

[2026年“微创电生理-信息学院”联合培养专业型硕士招生简介](#)