

2023 年“合见工软-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, **2022 年 2 月 14 日入选第二轮“双一流”建设高校**。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

上海合见工业软件集团有限公司 (以下简称“合见工软”) 成立于 2020 年, 注册资本 236500 万人民币。总部位于上海浦东, 在北京、深圳、西安、成都、厦门、无锡、杭州等地都设有子公司, 是一家布局于工业软件研发的高科技集团公司, 第一步将提供 EDA 软件及方案来服务集成电路设计行业。目前, 合见工软的技术业务

范围涉及逻辑综合，DFT，形式验证，物理实现等多个方面，已经发布了多款 EDA 产品及解决方案，包括新一代时序驱动的高性能原型验证系统、先进封装协同设计检查工具、数字功能仿真调试工具、大规模功能验证回归测试管理平台、混合原型系统级 IP 验证方案等。公司荟萃海内外近百名行业精英，已加入公司的高级研发人员包含多位国际大厂 Fellow 及 Scientist 层级人员。研发团队人员目前平均 EDA 领域从业经验约 15 年，具备深厚的技术背景和高超的专业能力，研发人员占比高达约 90%。怀着“因合而生，创见未来”的发展理念，合见工软将立足中国，走向世界，携手高校精英学子，共同成长。

为了充分发挥上海科技大学和合见工软在 EDA 行业相关技术研究方向以及研究平台等方面的优势，加强双方多种教育资源的有机整合与优化，丰富“产学研”融合工作内涵和方式，设立“合见工软-信息学院”联合培养专业型硕士，重点培养复合式高层次技术研发和技术管理人才。

二、招生学科及名额

招生学科	招生研究方向	计划招生数 (统考)
电子信息 085400	计算机科学与技术方向	2 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、统考生：需满足信息学院招收 2023 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、报名方式

1. 统考生：

- 一志愿过线考生参加 2023 年研究生统考复试
- 拟调剂考生需注册并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/完成信息填报，名额有限招满即止。

五、联系方式

联系人 1：傅老师 信息学院研招办 邮箱：admission.sist@shanghaitech.edu.cn

联系人 2：寇馨月 上海合见工业软件集团有限公司 邮箱：xykou@univista-isg.com