



芯原微电子（上海）股份有限公司 2021 届校园招聘

梦想为帆，信仰做船；黄金时代，勇往直前。

——加入我们，一起芯创未来！

一、招聘对象

全国高等院校 2021 年应届毕业生，包括博士研究生、硕士研究生和全日制统招本科生。

二、校招日历

2020/08-2020/10	网申投递
2020/09	宣讲
2020/09-2020/10	笔试
2020/09-2020/10	面试
2020/09-2020/11	录用发放

三、招聘岗位及地点

芯片设计类：

- 芯片系统(SoC)设计/验证工程师（南京）
- 芯片系统(SoC)前端工程师（南京）
- 设计实现(后端)工程师（南京）
- DFT（可测性设计）工程师（南京）
- 射频电路设计工程师（南京）
- 模拟电路设计工程师（南京）
- 数字 IP 设计/验证工程师（上海/南京）

系统软件/芯片架构类：

- 软件工程师（上海/南京）
- GPU/NPU 架构工程师（上海/南京）
- GPU 编译器工程师（上海/南京）

四、空宣通道及职位申请

请扫描二维码加入校招城市 QQ 群，获取空宣链接、职位申请通道等最新校招动态！



南京-芯原2021校园招聘
扫一扫二维码，加入群聊。

五、公司简介

芯原微电子（上海）股份有限公司（芯原股份，688521.SH）是一家依托自主半导体 IP，为客户提供平台化、全方位、一站式芯片定制服务和半导体 IP 授权服务的企业。在芯原独有的芯片设计平台即服务（Silicon Platform as a Service, SiPaaS®）经营模式下，通过基于公司自主半导体 IP 搭建的技术平台，芯原可在短时间内打造出从定义到测试封装完成的半导体产品，为包含芯片设计公司、半导体垂直整合制造商(IDM)、系统厂商和大型互联网公司在内的各种客户提供高效经济的半导体产品替代解决方案。我们的业务范围覆盖消费电子、汽车电子、计算机及周边、工业、数据处理、物联网等行业应用领域。

芯原拥有多种芯片定制解决方案，包括高清视频、高清音频及语音、车载娱乐系统处理器、视频监控、物联网连接、数据中心等；此外，芯原还拥有 5 类自主可控的处理器 IP，分别为图形处理器 IP、神经网络处理器 IP、视频处理器 IP、数字信号处理器 IP 和图像信号处理器 IP，以及 1,400 多个数模混合 IP 和射频 IP。

芯原成立于 2001 年，总部位于中国上海，在中国和美国设有 5 个设计研发中心，全球共有 10 个销售和客户服务办事处，目前员工已超过 1000 人。

2020 年 8 月 18 日，芯原微电子（上海）股份有限公司（股票简称：芯原股份，股票代码：688521）成功在上海证券交易所科创板挂牌上市。上市后，股价瞬时达到 150 元，涨幅 289.31%。

根据 IPnest 统计，芯原是 2019 年中国大陆排名第一、全球排名第七的半导体 IP 授权服务提供商。此外，在先进工艺节点方面，芯原已拥有 14nm/10nm/7nm FinFET 和 28nm/22nm FD-SOI 制程芯片的成功设计流片经验，并已开始进行新一代 5nm FinFET 和 FD-SOI 制程芯片的设计研发。

如需了解更多，请移步公司官网：www.verisilicon.com