

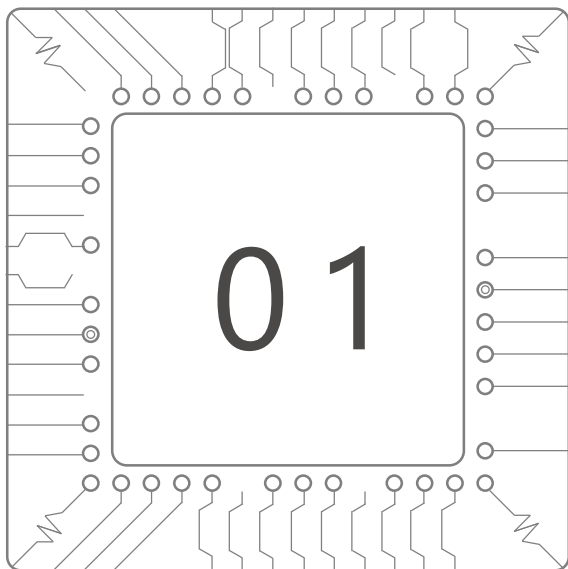
# 合芯科技 校园招聘

# 目录

01 概况  
Company Overview

02 相关新闻  
Related news

03 招聘  
Hire



# 概况

Company Overview

**合芯科技有限公司** 专注于**高性能服务器中央处理器、定制化服务器整机方案、处理器周边芯片及设计服务。**

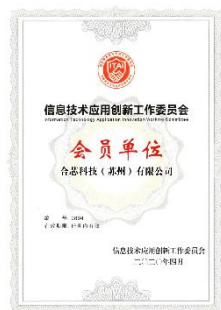
正在研发指令集开源的新一代高性能RISC架构处理器**HX-C2000**，计划2024年量产，设计**指标领先同类芯片**。

成立于2014年，在广州、苏州、上海、北京设有研发中心，目前核心研发团队超过**210名**，硕博学历超过**65%**。

已建成国内**顶尖芯片验证实验室**，部署Cadence新一代仿真加速器Z2和原型验证平台X2，支持设计规模达24亿门。



■ 高新技术企业



■ 信创工作委员会



■ ISO9001认证



■ 服务器产线





合芯科技  
HEXIN TECH

## 发展路径

- 汇聚中央、地方政府、顶尖研究机构支持
- 基于高端处理器技术永久授权和领先的研发能力
- 攻坚新一代高性能服务器CPU芯片

- 引入科学城（广州）投资集团有限公司战略投资
- 成立清华大学-合芯科技有限公司高端服务器处理器芯片联合研究院
- 通用两路服务器量产
- 推出第一款国产四路高性能服务器
- 成立广州市粤港澳大湾区合芯高性能服务器创新研究院

- 总部落户大湾区及成立长三角研发中心（苏州和上海）
- 获得IBM知识产权批准
- 启动高性能定制化服务器整机研发

- 启动HX-C2000服务器芯片预研计划

- 签署POWER8指令集架构永久授权协议
- 申报核高基重大专项

- 引入广州湾区半导体产业集团有限公司战略投资
- HX-C2000测试芯片成功流片
- 四路高性能定制化服务器量产
- 区域智算中心投产

- HX-C2000高性能服务器芯片投产
- 高端存储服务器量产

- 申报科创板上市
- HX-C2000高性能服务器芯片规模化应用

- HX-C3000高性能服务器芯片2026量产

2025

2024

2023

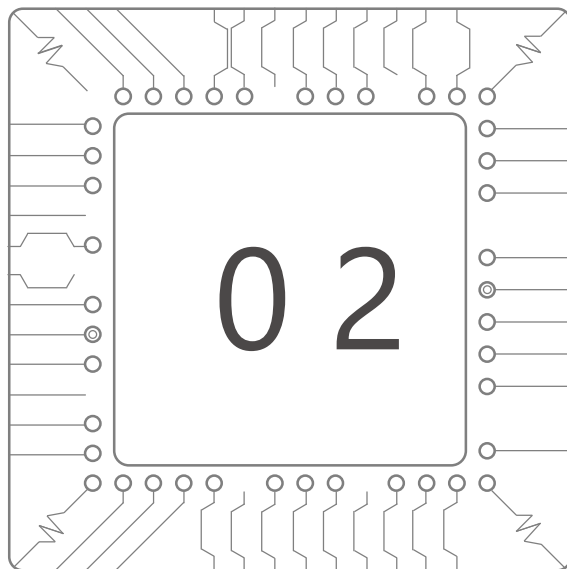
2022

2021

2020

2019

2014-  
2018



## 相关新闻

Related news

迎接“芯”未来 “合芯科技有限公司总部入驻暨集成电路设计算力集群与高性能服务器生产线运行仪式”圆满举办

清华大学和北京大学双聘教授、国际欧亚科学院院士魏少军，广东省工业和信息化厅总工程师董业民，合芯科技有限公司董事长姚克俭，广州湾区半导体产业集团有限公司领导出席活动并致辞。

<http://www.powercore.com.cn/news/0sd231256t2>



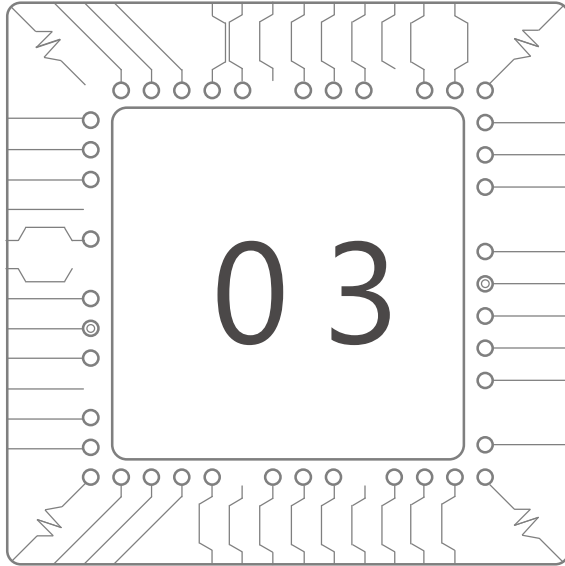


**省委常委、广州市委书记林克庆一行莅临合芯科技有限公司调研考察**



**广东省科学技术厅杨军副厅长一行莅临合芯科技有限公司调研指导**





# 招聘

Hire

# 企业文化

**合 作**

团队合作、追求卓越

**创 新**

创新突破、敢为人先

为 人 民 幸 福 生 活 提 供 核 心 动 力

**尊 重**

尊重知识、以人为本

**共 赢**

同谋发展、共赢未来

# 薪酬体系 与福利



## 有竞争优势的薪酬定位

全年14薪、绩效考核奖、CEO/CTO额外奖、技术创新奖等、年度调薪。



## 充足的补贴及福利

高额商业保险，补充公积金、逢假必放、额外公司福利假及法定带薪年假、年节必有礼：礼节福利多、月月不同款。



## 技术高阶指导

博士、硕士、归国专家为您带来360°全方位技术和专业知识。



## 爱心关怀足

咖啡、蛋糕、饮料等高端零食时刻有，可口美味的晚餐随便选，跑步健身、撸铁随时练，徒步、团建说走就走。



## 为你解决安居之忧

提供过渡性住房政策，协助解决人才落户。

# 丰富的员 工活动



# 丰富的员 工活动





# 乐居 & 人才政策

## 解决住宿之忧

公司向政府申请人才公寓，为员工解决住宿的问题。宿舍距离公司步行5分钟可到。  
(广州黄埔区人才公寓、苏州高新区人才公寓、上海张江人才公寓)

公司帮助员工享受各项购房优惠政策。

## 各地人才政策争取

- 人才引进落户政策
- 姑苏紧缺人才申报
- 珠江人才申报
- 黄埔区税优政策申请





# 各地 办公室



广州总部办公室



苏州办公室



北京办公室



上海办公室



深圳办公室

# 招聘职位

## 深度学习算法工程师

### 【职位描述】

1. 深度学习算法研究、实现和优化，负责定制IP设计需求的深度学习算法解决方案；
2. 负责针对业务问题场景，设计和实现具体应用的深度学习模型/策略/算法，改进业务；
3. 根据实际应用场景提出算法优化创新思路；
4. 定制IP设计流程的优化和维护；
5. 存储设计编译器的优化和维护；

### 【岗位要求】

1. 计算机、自动化、数据挖掘、统计分析等相关方向专业；
2. 熟悉Python和C++，有实际编程经验；
3. 熟悉TensorFlow、PyTorch等主流深度学习框架；
4. 具备数字电路或者模拟电路知识更佳；

# 招聘职位

## 【工作地点】

- 苏州 可选择提供住宿

## 【招聘人数】

- 合计2人

## 【薪酬范围】

- 年薪15-20W

## 投递方式



谢谢观看！