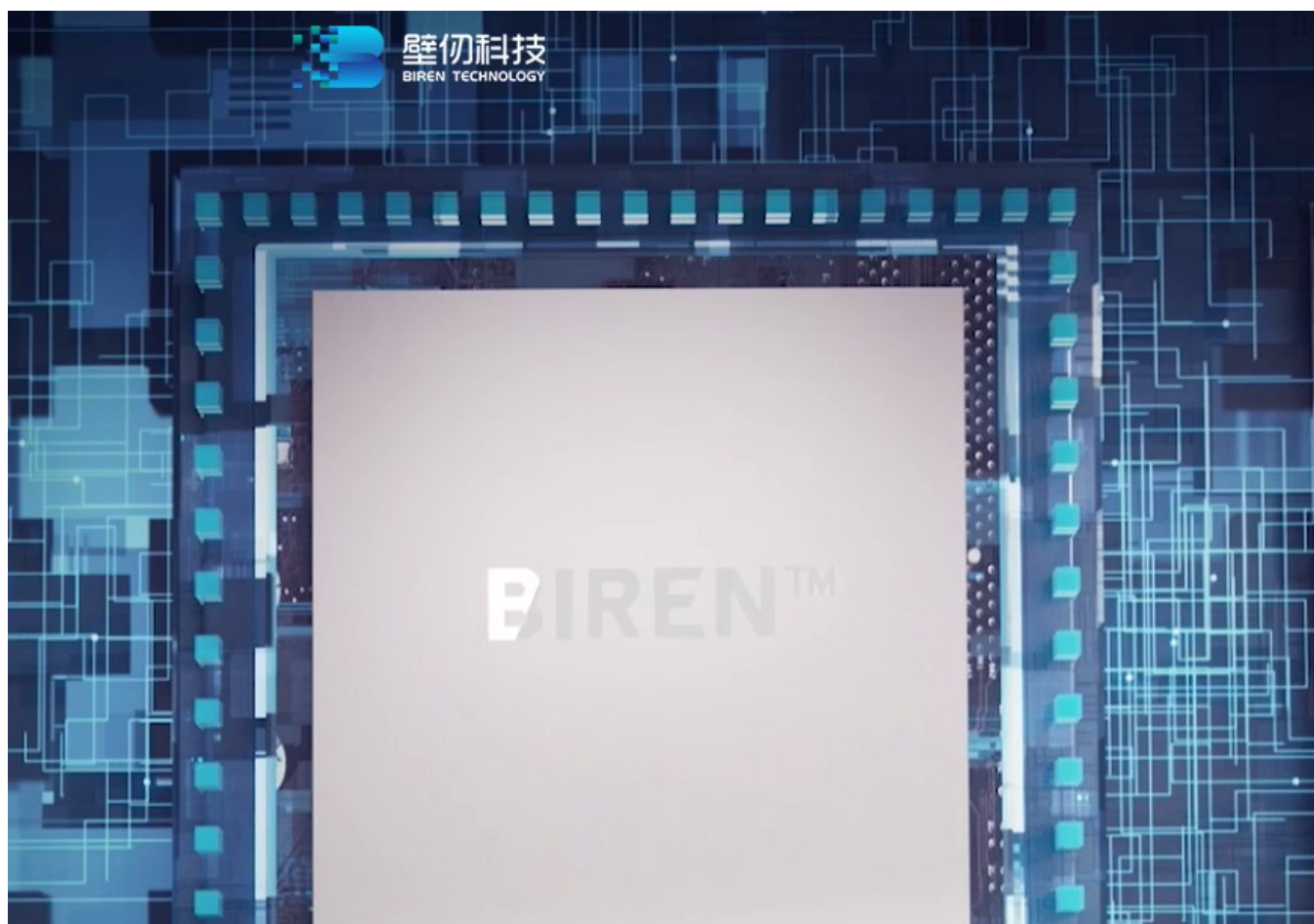


## 据悉壁仞科技联合创始人 图形 GPU 产品线总经理焦国方离职

近日有消息称壁仞科技的联合创始人和图形 GPU 产品线总经理焦国方已离职。据悉，焦国方在公司工作期间，一直致力于推动图形处理技术的创新和发展，为公司的业务拓展和技术创新作出了重要贡献。



壁仞科技成立于 2019 年 9 月，主要研发通用 GPU（GPGPU），用于人

工智能训练和推理等领域，截至目前，该公司已完成 B 轮融资，总融资额超 50 亿元。创始人张文是哈佛大学法学博士，曾在联合国和华尔街工作多年，先后成为高级律师和私募基金总经理；2018 年-2019 年，张文曾任职于商汤科技并担任总裁。

与壁仞科技 CEO 张文的创投背景不同，焦国方拥有丰富的 GPU 技术研发背景，2021 年 9 月，壁仞科技在启动图形 GPU 研发时，曾如此介绍焦国方：具有超过 25 年精深的 GPU 产品架构和研发经验，亲身经历了图形处理器行业在过去 20 余年的飞速发展；曾在高通任职 11 年，作为 GPU 团队负责人，自研开发了 5 代经典的高通 Adreno 移动 GPU 架构。值得一提的是，焦国方还担任过华为 Futurewei 部门 GPU 技术首席科学家，负责过华为鸿蒙 OS 图形图像处理和 UI 系统框架。

除了 GPGPU 之外，壁仞科技还试图进入图形 GPU 领域，这是一个由英伟达主导的市场，但也有更多的消费者需求和应用场景。焦国方曾表示，壁仞科技将利用自身的技术实力和对中国市场的了解，针对本土及新兴应用场景进行深度优化，发挥“后发者优势”。

然而，在壁仞科技宣布启动图形 GPU 新产品线后不久，焦国方就选择了离职。目前还不清楚他离职的具体原因和背景。而壁仞科技的 GPGPU 和图形 GPU 产品也还没有正式上市和量产。查询壁仞科技官网发现，当初该公司宣布启动图形 GPU 新产品线的新闻稿已经被删除。

壁仞科技产品研发进展方面，2021 年 10 月，壁仞科技宣布首款 7nm 制程的通用 GPU——BR100 正式交付开始流片，“性能参数直接对标当前国际最领先的同类产品”；2022 年 3 月，壁仞科技宣布首款通用 GPU 芯片 BR100 系列一次点亮成功，“在核心性能设计标准上，BR100 系列是创下国内算力纪录的通用 GPU 芯片，直接对标国际厂商近日发布的最新旗舰产品”；2022 年 8 月，壁仞科技正式发布首款通用 GPU 芯片 BR100。据该公司介绍称，这款 7nm 产品单芯片峰值算力可达到每秒千万亿次浮点运算，也就是 PFLOPS 级别。甚至与英伟达最新发布的 4nm 旗舰 H100 相比，BR100

的纸面性能数据也毫不逊色。

壁仞科技目前还没有对外公布相关情况。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167988106613423.html>