→ 什么是ZKPSOC芯片?

核心优势

研 发 背 景

ZKPSOC芯片由中国清华信息交叉研究院精心设计研发,汇聚前沿科技与创新思维,代表着信息科技领域的顶尖水 平。该芯片突破了传统架构的局限,凭借强大的隐私计算与加密处理能力,推动了零知识证明(ZKP)技术的深度应用, 成为行业革命性的核心力量。

无论是在企业隐私保护、区块链技术还是高性能计算领域,ZKPSOC芯片都将引领智能技术的新潮流。助力全球数 字化转型与去中心化计算的未来。

- 高算力
- 低功耗
- 安全可控
- 广泛适配



采用自主架构,确保 自主可控 核心技术可控,降低 对国外供应链依赖。