



什么是ZKPSOC芯片？



研发背景

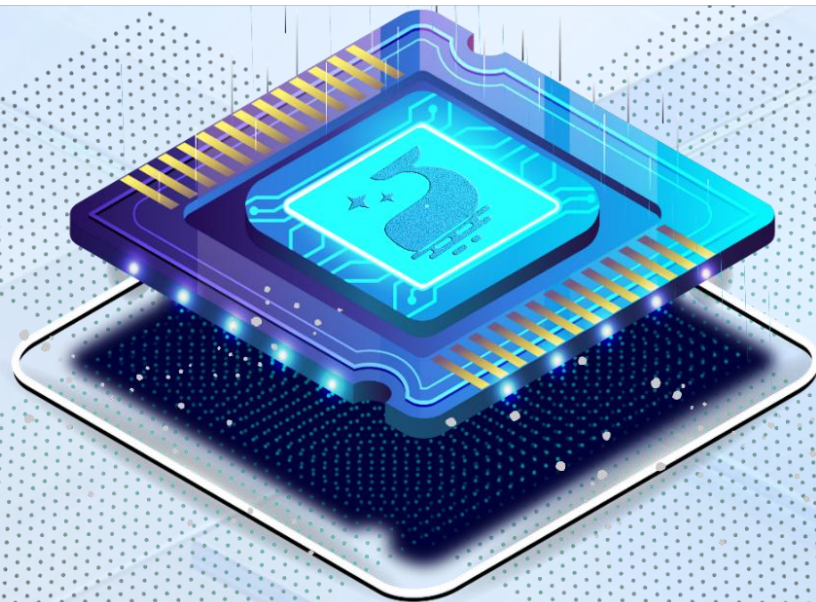
ZKPSOC芯片由中国清华信息交叉研究院精心设计研发，汇聚前沿科技与创新思维，代表着信息科技领域的顶尖水平。该芯片突破了传统架构的局限，凭借强大的隐私计算与加密处理能力，推动了零知识证明（ZKP）技术的深度应用，成为行业革命性的核心力量。

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

核心优势



自主可控

采用自主架构，确保核心技术可控，降低对国外供应链依赖。