

RISC-V MCU：高效访存、快速中断响应、低功耗

读写配置寄存器
处理中断响应

一系列的加速器：
编码解码、调制解调、FFT

密集的计算需求

5G对通信对新需求：
低时延、高带宽、高可靠

低功耗

基带芯片：要求低功耗

开源ISA

自主可控