

IP加速

DesignWare IP, 针对您的SoC进行调整



与您的 SoC 一样独特的 IP

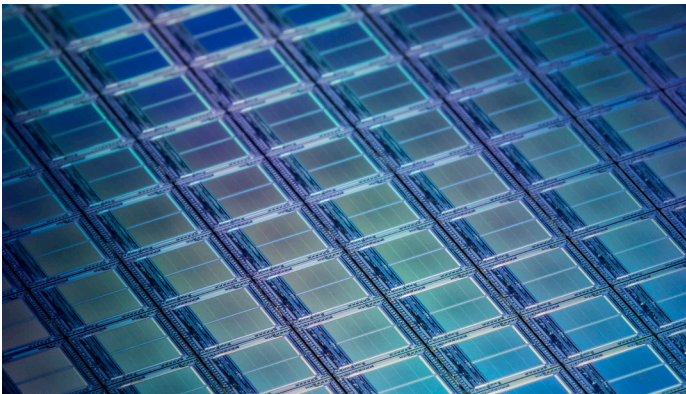
在为您的快节奏的市场打造 SoC 时, 如果能够把针对您的设计调整的 IP 整合到一起, 这将会为您带来竞争力上的优势。然而现成的 IP 已经不足以应对您的设计挑战。我们期待 IP 供应商能提供更多解决方案, 包括简化 IP 配置和集成以及加速软件开发等。

Synopsys 的“IP 加速”计划将重新定义您对 IP 供应商的期望, 它能帮助您以更少的功夫、更低的风险和更快的上市速度成功地将 IP 集成到您的 SoC 中。



从一开始就保证正确的 SoC 架构

每一个复杂的 SoC 设计都是在巨大的上市时间压力下创建出来的。随着软件内容的增加以及更多 IP (以及更复杂 IP) 被集成, 设计人员面临着在不过度设计 SoC 的情况下性能、功耗和面积目标等诸多挑战。



作为您的设计团队的一员, Synopsys 的 SoC 架构设计顾问将帮助您 SoC 在正确的起点开始。顾问们已经准备好将他们多年的设计手机、汽车、网络和物联网 SoC 的专业技能应用到您独特的设计中。这些顾问将在以下方面应用并分享他们的深厚知识:

- CPU、DSP 和 ASIP 功能
- 制定低功耗策略
- 关键模块的设计 (RTL, ASIP)
- PPA 估算
- 内存架构, 总线带宽/延迟
- 验证和基于 FPGA 的原型设计

“Synopsys 团队提出了详细的建议来测试并构建我们 AI SoC 的复杂接口, 帮助我们按时启动项目。”

~ 一家领先的人工智能计算公司的研发总监



预先验证的 IP 子系统,可由您或我们的团队进行定制

随着硬件和软件复杂性的增加,您需要更先进的集成 IP 解决方案来满足您快速的项目进度,同时还不能影响质量。无论您需要单个控制器和 PHY 集成、多种协议的组合或者是需要具有处理器及软件堆栈的完整子系统, Synopsys 专家都能够交付针对您的 SoC 进行优化的 IP 子系统。

Synopsys 可配置、预先验证的 IP 子系统能提供完整、复杂的功能,可随时无需任何改变地被集成到您的 SoC 中,或者由您或我们的团队进行定制。

通过在单个子系统中集成特定的 IP 模块, Synopsys 为您提供了另一种选择来减少您的设计和集成工作量、降低设计风险并加快产品上市速度。

面向高性能设计的平滑 PHY 集成

您的 SoC 的性能、布局规划 (floorplan) 和焊盘环 (pad ring) 需求都是独一无二的,这需要可定制的 IP 来满足您的需求。手工优化一项实现可能非常具有挑战性,因为它涉及到分析和调优多项设计参数;而 Synopsys IP 硬化专家则采用一套自动化的硬化流程来迭代地优化实施工作,从而实现更高的生产力和更快的设计。

对于成功的高性能接口,设计人员在设计和布局阶段需要具备得到良好控制的信号完整性和电源完整性 (SIPI) 环境。Synopsys 支持设计人员创建出具有严格抖动 (skew) 控制、最佳匹配终端值以及干净参考电平的环境,从而帮助确保满足信号和电源完整性目标。

信号完整性报告服务将评估:

- 片上去耦电容
- 电源和接地引脚
- PHY 和 SDRAM 配置终端策略
- SoC 封装设计
- PCB 叠层和走线宽度/间距
- 在规定数据速率下的性能
- 读/写/寻址/命令/控制时序预算

Synopsys 凭借专业知识支持您实现愿景的 6 种方式:

1. 经验丰富的 SoC 架构顾问
2. 可定制的、预构建的 IP 子系统
3. 自动 IP 硬化流程
4. 结构化的信号和电源完整性环境
5. 完整的 IP 原型设计工具包
6. 现场或远程硅启动支持

“把硬化及 SIPI 咨询结合到一起,使得我们在 LPDDR4-3200 接口上获得了+32ps 裕量的收益,并且利用 IP 子系统加快了我们的整体设计周期。”

~ 一家领先的混合信号半导体公司的 ASIC 设计总监

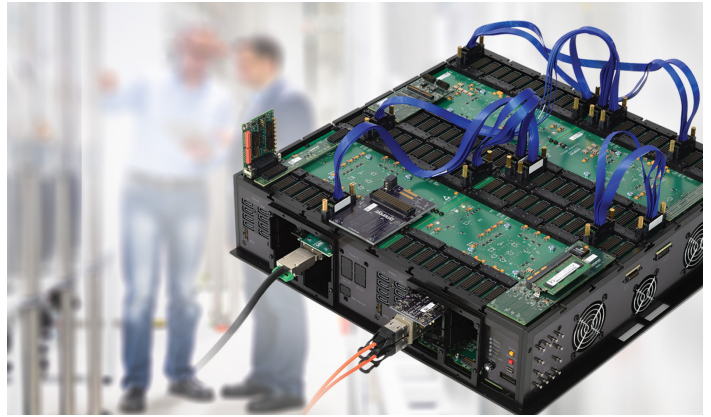
加速 IP 软件开发、原型设计和集成

DesignWare IP 原型开发套件提供了减少 IP 原型设计和集成工作量所需要的基本硬件和软件元素,使您能够在几分钟内开始在 SoC 中使用 IP。

凭借经过验证的 IP 参考设计,设计人员可以立即投入高效工作,使他们能够加速 IP 与目标 SoC 的集成,优化 IP 配置,并使用真实的 I/O 和硬件来开发驱动程序和软件应用程序。设计人员可以通过快速迭代流程来针对其目标应用修改标准的 IP 配置;该迭代流程包含 Synopsys 的 coreConsultant IP 配置工具、Synopsys 的 ProtoCompiler DX 综合以及调试工具和编译脚本。

硬件/软件选项

IP 原型设计工具包提供了多种硬件/软件配置,能够满足您的 IP 原型设计需求。目标 IP 内核可以在基于 Synopsys HAPS® FPGA 的原型系统上实现,该系统采用基于 ARC® 处理器、运行 Linux 的 32 位软件开发平台 (SDP) 或者一个 PCI Express 连接到具有任何处理器的 PC。对于已经使用 HAPS 系统的设计人员,IP 原型设计工具包可以如他们现有系统相兼容的软交付件一样容易获得。所有套件都包括了参考驱动器、SoC 集成逻辑和应用示例。



确保高品质,随时为大规模生产做好准备

每个项目都有独特的需求,您的 IP 测试计划需要协调一致。Synopsys 的硅启动支持团队能够帮助您设计和跟踪您的 IP 子系统测试,同时分享他们掌握的深入的 IP 知识,这既可以远程进行,也可以在 Synopsys 的全球研发站点所提供的现场支持期间进行。

Synopsys 的设计和 IP 专家将与您的团队密切合作,本着共同的芯片成功的目标,审查各种测试设计和实现、逻辑集成、时序、布局、封装设计和 PCB 设计。

关于 DesignWare IP

Synopsys 是为 SoC 设计领域提供高质量的、经过硅验证的 IP 解决方案的领先供应商。其广泛的 DesignWare IP 产品组合包括: [逻辑库](#)、[嵌入式存储器](#)、[嵌入式测试](#)、[模拟IP](#)、[有线和无线接口IP](#)、[安全IP](#)、[嵌入式处理器](#)和[子系统](#)。为了加速原型设计、软件开发以及将 IP 集成到 SoC 中, Synopsys 的“IP 加速”计划提供了[IP原型设计工具包](#)、IP 软件开发工具包以及 [IP子系统](#)。Synopsys 在 IP 质量方面的广泛投资、全面的技术支持以及强大的 IP 开发方法使得设计人员能够降低集成风险并加快产品上市速度。

有关 DesignWare IP 的更多信息,请访问 <https://www.synopsys.com/zh-cn/designware-ip.html>。