

免费：百万美元的基础设施

OCP-IP会员可以得到免费的培训和支持，免费的软件工具和免费的文档，使会员能够集中精力面对SoC设计的挑战。利用OCP-IP的免费基础设施可以满足设计，制作文档，培训，不再需要开发一个专有标准及其支持工具，释放有价值的资源和最大化ROI。

开放核心协议(OCP)提供了第一个开放性许可，面向核的协议，并且可以不需要重复工作地进行核心复用和测试复用。OCP已经具有支持新核心的能力，并且可以提供灵活的，可复用的工业标准。OCP是唯一完备的，被全面支持的，并且已经被验证过的解决方案。

完备的文档

- 一个被验证的，非私有的标准，由在高效运作机构进行协作的业界专家的协作努力进行维护和改进。
- 广泛和完备的文档包括: 技术和参考手册, datasheets, 白皮书, 讲义, 或者更多。

可验证

- 结构化核心调试和验证环境允许系统级设计验证
- 对称的信号，它允许在两个核心间直接进行点对点的通信(没有片上总线)

免费工具

- 简化和自动化OCP检验及无需再次设计而可以复用的IP封装

- 简单GUI的CoreCreator® 软件

免费培训和支持

- 针对OCP标准和工业级检查器及软件工具的免费培训材料和讲义
- 电话热线和电子邮件技术支持

OCP拥有由可提供领先的SoC设计产片和服务的独立公司驱动的健全和成功的基础设施

OCP 规格说明书可以在 www.ocpip.org 免费获得

关于OCP-IP®

开放式内核协议国际同盟(OCP-IP)是一个独立、非营利的半导体工业联盟，致力于扶持、促进和提高开放式内核协议的管理。OCP是第一套为半导体知识产权内核提供的全面支持，公开授权，广泛的接口插件。OCP - IP的使命是为SOC产品设计常见的IP复用问题提供设计，验证和测试。OCP-IP通过在系统级集成上倡导IP核重用，为SoC设计减少设计时间，风险和制造成本。OCP-IP由会员年费支持，会员包括知识产权公司，集成设备制造商，系统公司，EDA供应商和设计公司。VSIA支持OCP的套接口，OCP-IP是VSI联盟的应用组成员。

OCP-IP Association, Inc. 3855 SW 153rd Drive, Beaverton, Oregon 97006 USA
Tel: 1-503-619-0560 Fax: 1-503-644-6708 E-mail: admin@ocpip.org URL: www.ocpip.org