

满足大学的需求

OCP-IP大学项目成员可以得到免费的软件工具，技术支持和培训，这些服务已经打包，且可以并入课程或者被学生立即使用。这些对于大学生培训和帮助教职员增加研究生计划和课程是非常理想的。由于大量免费，这个低成本的计划可以避免大学预算限制。

开放核心协议(OCP)是唯一开放性许可，面向核的协议，不需要重复工作就能进行核复用和测试复用。OCP是一个被验证的，被全面支持的标准，由业界专家协调维护与开发。

培训项目

- 针对OCP标准和工业级检核的免费培训材料和讲义及软件工具
- 获得SoC设计项目中准备和使用IP模块的实际经验的理想工具
- 为大学培训和毕业生准备实际设计的提供强大辅助

CoreCreator®

- 易用的GUI工业级软件工具
- 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
- 会员安全访问达5个拷贝(OCP-IP能够安排大型的课程或者研讨会)

技术支持

免费电话热线和电子邮件技术支持

其他利益

- 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。
- 访问会员专有网站和链接到www.ocpip.org
- 与EDA和SoC社区的关键业界领导者接触的机会

OCP拥有由可提供领先的SoC设计产品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