



3855 SW 153rd Drive
Beaverton, Oregon 97006 USA
Phone: 503-619-0560
Fax: 503-644-6708
email: admin@ocpip.org
www.ocpip.org

2011年5月24日新闻稿

OCP-IP为SystemC事务级建模套件开发新的商用许可

新的许可可帮助会员为OCP产品开发分配软件

比弗顿，俄勒冈州——2011年5月24日——开源式内核协议国际同盟（OCP-IP）今天宣布他们的C系统事务级建模（TLM）套件许可的简易版已经可用。这一新的商用许可可帮助会员建立或者修改模型。

另外，这一新的许可还区分源代码和二进制代码的重新分配，并为衍生工作提供一个清晰的定义。现在他还可以有半导体产品以外的使用，例如研究，培训，虚拟平台，咨询报告之类的产品以及EDA工具的测试。分配软件了之后，客户就可以进行以OCP为基础的产品开发。最后，新的许可删除了自动终止条件以确保会员单位不会产生因为疏忽而产生违反协议的风险。

OCP的TLM套件是现今首个最先进的基于TLM-2.0的可产业化套件。他为整个ESL领域提供了一个窗口。由于OCP-IP的系统级设计工作小组的工作大大的提高了该套件的性能及易用性，并确保了与OSCI2.0标准的一致。该套件免费，作为OCP-IP会员权利的一部分，并且每年可以为使用者节约几十万美元的开发，文档以及培训成本，不然的话，这些套件则需要单独开发。

与OSCI2.0兼容的套件，适用于所有层级的抽象事务包括TL4，这相当于OSCI的“分散式时序”（LT）层级。TL1是完全周期精确的，包括支持时钟周期同步以及组合路径。TL2处理intra-burst时序。TL3和TL4 :inter-burst或者没有时序，等同于OSCI的基础协议。

无监视器的完整功能版也对非也对非会员开放，可点击以下链接并获得许可
www.ocpip.org.

“我们新的SystemC TLM 许可的开发是为了拓展我们的会员对成熟的经验证过的先进套件的部署”OCP-IP总裁Ian Mackintosh说“该套件提供的互补性高层次的支持和工具对我们的会员非常的的宝贵和重要，并帮助他们专注于他们的关键设计目标上并将他们的ROI最大化。”

若有组织对TLM套件许可的最新版有兴趣可联系admin@ocpip.org.

关于OCP-IP

OCP国际联盟（OCP-IP）成立于2001年，是一家非盈利性企业，致力于促进、支持并提供唯一公开授权的、以核为中心的协议，用于满足包含不同种类的多个核的系统的集成需要。OCP提供一个获得广泛支持的基础架构，可以促进IP核的复用，为SoC设计和电子设计减少设计时间，降低风险和生产成本。了解更多的背景和会员信息，请访问

www.ocpip.org

更多信息，请联系：

Ian Mackintosh, OCP-IP !

408-761-5980

ian@ocpip.org

Joe Basques, OCP-IP !

512-551-3377

joe@ocpip.org

备注：所有的商标和注册标记的所有权归各自的所有者