



IEEE 成立 EDA 专门委员会

作者：新浪科技

IEEE (美国电子电器工程师协会) 正式批准成立EDA (电子设计自动化) 委员会。

IEEE C-EDA最终批准成立于6月，对IEEE会员来说，这是一个莫大的喜讯。C-EDA的成立为EDA事业广纳贤才，不仅能有效促进类EDA科学活动的发展，而且加深了各个学科间的交流。

协会称，C-EDA体现了多学科理念，采用CAD工具完成整合电子电路系统设计，其中包括硬件的各方面设计、分析、验证以及嵌入式软件系统的完善等等。

IEEE CASS (电路与系统协会) 前主席、EPF ISC理事Giovanni De Micheli发言，在半导体系统界，EDA是一项非常重要的核心技术，有力地推动着科学的前进；同时，EDA的发展需要各学科的配合，将其成果展现给业界。

随着C-EDA的成立，天线、传播、电路系统、计算机、电子设备等学科也纷纷被纳入该委员会中来。

2004年5月，以Al Dunlop (IEEE CASS会员及设计顾问) 为首的工业和学术界的各路精英组成的组织一致赞成建立C-EDA。Al Dunlop说，C-EDA的成立是势在必行的，对于将来的电路设计而言，这也是一举两得措施。

Al Dunlop补充，在SOC上，应用软件和嵌入式系统显得越来越重要，急切要求整合多种底层的技术用于支持设计工具的发展。

来源：
阅读：120 次
日期：2005-4-4

[【评论】](#) [【推荐】](#) [【打印】](#)

>> [相关新闻](#)

>> [本文评论](#)

发表评论



点评：

字数

姓名：

发表

公司简介 | 广告服务 | 投稿须知 | 网站地图 | 社长信箱
Copyright (C) 2002 Electronic Engineering & Product World. All rights reserved.
《电子产品世界》杂志社 版权所有
北京东晓国际技术信息咨询有限公司
联系电话:(86)10-68578428 传真:(86)10-68580564