

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

新闻动态

- ▶ 图片新闻
- ▶ 头条新闻
- ▶ 综合新闻
- ▶ 学术活动
- ▶ 科研动态
- ▶ 通知公告
- ▶ 业内信息
- ▶ 合作交流

EDA中心在京举办“华大九天EDA技术研

2010-11-01 | 编辑: 七室 刘佳劫 | 【大 中 小】 【打

10月15日,中国科学院EDA中心举办“华大九天EDA技术研讨会”,自动化所、计算所等EDA中心会员单位参加了本次会议。会上,华大九天设计探索事业部经理就物理设计中的时序收敛问题进行了介绍。介绍中说,当设计来到90nm以下,时钟结构变得纷繁复杂,提高ECO效率通常成为深亚微米SoC设计的瓶颈。华大九天通过典型的设计实例为大家介绍了物理设计中加快时序收敛的解决方案,并围绕仿真技术展开讨论,展示了并行SPICE仿真工具Aeolus,最后研IC设计平台Aether,与会者对华大九天的EDA工具表示了浓厚兴趣。

目前国产EDA工具厂商面临着与有着多年行业支持的国际EDA工具厂商的竞争,中国科学院EDA中心作为国产EDA工具应用示范平台,肩负着推广国产EDA工具提供完善产业技术支持、人才培养的使命。本次研讨会后续推出多场EDA工具的专题培训,以推动华大九天EDA工具在业界的应用,促进我国集成电路产业不断进步。

