



当前位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

微电子所陈高鹏博士在Agilent EESof EDA 2009全国用户优秀论文大赛中夺魁

2009-09-23 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

9月21日,在广西桂林举行的Agilent EESof EDA 2009年全国用户优秀论文大赛中,我所四室陈高鹏博士力压群雄、脱颖而出,夺得第一名好成绩。值得祝贺的是,这也是陈高鹏博士继去年夺得该项赛事桂冠后的卫冕,他为我所研究生教育的成绩单上又增添了浓重的一笔。

一年一度的Agilent EESof EDA软件用户论文大赛,旨在促进用户交流,挖掘高频电路设计新思想,激发软件使用创新性。不但理论知识要深厚,动手实践能力也要求极。不但要对软件的运用炉火纯青,更应具有挑战性的观点。本次论文评选赛场高手云集,航天科技集团下属各研究所、中电集团以及中科院有关各所均派出精兵强将参与此次盛会。我所陈高鹏博士的参赛论文为《基于化合物半导体的超高速数模混合集成电路》,他在会上报告了由四室超高速电路小组研制成功的10GHz 8-bit DDS及8GHz Sigma-Delta调制器电路,获得所有参会同仁的一致肯定,以绝对优势取得大赛第一名。

获此大奖是陈高鹏博士长期勤奋钻研和刻苦努力的体现,也是金智研究员和刘新宇研究员共同指导的HBT组全体成员共同努力的结果。他们将会以此次为新的起点,继续努力,再做贡献。



图片说明: Agilent公司EESof亚太区总经理Kim Dong Hee向陈高鹏博士(右)颁奖

» 评论

» 相关新闻

- 《芯天地》2009年第5期
- 盛世荣光共享 科技人才兴邦——我所朱慧琰博士受邀参加国庆观礼
- Cadence公司代表团访问微电子所及中科院EDA中心
- 七室召开大会进行新员工培训

通知公告 [MORE](#)

- 中国科学院微电子研究所管理人员招聘启事
- 关于召开第六届研究生会换届选举的通知
- 关于举办中层干部执行力系列培训的通知
- 中国科学院微电子所冬季拔河跳绳比赛通知

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](#)

• 《芯天地》2009年第4期



中国科学院微电子研究所 版权所有单位名称:中国科学院微电子研究所 单位邮编: 100029
单位地址: 北京市朝阳区北土城西路3号 电子邮件: webadmin@ime.ac.cn