

首页 浙大主 要闻 综合 观点 学术 教育 人物 现场 美文 校史 调查

站内搜索

当前位置: 首页 浙大报道 人物

李尔平获IEEE理查德·斯托达特奖

发布时间: 2015-07-16 来源: 信电学院 作者: 宗信文 编辑: 王若青

浏览次数: 17156

一月新闻排行

- 1 浙江大学本科教学工作审核评估动... 5833
- 2 浙江大学本科教学工作评估审核专... 5086
- 3 2018年“创青春”全国大学生创业... 4153
- 4 浙江大学2018秋季运动会掠影 3104
- 5 校园长跑涌动青春 2988
- 6 模拟光合作用, 浙大首次研制出转... 2827
- 7 2018年创青春浙大双创杯全国大学... 2757
- 8 青春闯劲看这里! 国际大学生创新... 2730
- 9 浙大一项研究找到肿瘤细胞生长 “... 2671
- 10 校领导赴丽水龙泉调研市校合作工... 2365

浙大信息与电子工程学院教授李尔平因在电磁兼容、高速电子和三维集成电路研究领域的杰出贡献, 日前荣获2015年度美国电子与电气工程师学会 (IEEE) 理查德·斯托达特奖 (Richard Stoddard Award)。

李尔平教授从事射频电子、射频微纳器件、三维集成电路及电磁兼容与电磁防护等方面的研究, 其中高速电子系统和大规模集成电路电磁兼容研究取得了多项国际领先水平的成果。他首次提出自上而下混合等效数值场与路的技术, 解决了复杂多层电路系统电磁抗干扰仿真的问题; 他还提出了模拟超大规模集成电路和电子系统封装电磁特性及信号完整性的分域网列方法等。李尔平教授于2006年荣获IEEE EMC 技术成就奖 (Technical Achievement Award), 2008年入选IEEE Fellow。

理查德·斯托达特奖是IEEE电磁兼容技术领域最高奖项, 设立于1979年, 每年在全球范围内只表彰一位在射频与电磁兼容领域杰出的科学家或工程师, 李尔平教授是该奖项自设立以来首位被表彰的中国学者。

(宗信文)

分类信息

- 办学条件 求是学人 合作交流 高教管理
- 招生就业 大学时代 教学动态 研发信息
- 社会服务 学科建设

====友情链接==== ▼

读者在线 关于我们 网站说明 联系我们

总访问量: 540574817

浙江大学新闻办公室主办 浙新办[2002]29号 未经许可, 请勿转载

地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路866号, 浙江大学紫金港校区东三105-9

Copyright© 2009 - 2016 http://www.news.zju.edu.cn 站长统计

