电子工程与信息科学系

育 页 │ 系况简介 │ 新闻信息 │ 师资队伍 │ 教育培养 │ 科学研究

Ω

松旭

USTC

新闻信息

•	新闻	
•	教学信息	
\$	科研信息	
•	学术活动	
\$	通知公告	

友情链接

更多>

- 信息科学技术学院
- 自动化系
- 电子科学与技术系主页
- 信息处理中心
- 信息科学实验中心
- 信号统计处理研究室
- 微波与天线测量实验室

学术活动

更多>:

- 德国汉诺威大学Joern Ostermann教授学术 报告通知
- IEEE Fellow、北京大学高文教授高水平 学术前沿讲座通知
- Professor Xiaodong Chen高水平学术前沿 讲座通知
- IEEE Fellow, Dr. Rick S. Blum高水平学术 前沿讲座通知
- 堪萨斯大学惠荣庆教授高水平学术前沿讲座通知
- Bell实验室Dr. Nicolas Fontaine高水平学术 前沿讲座通知

您现在的位置: 首页>新闻信息>新闻

吴一戎院士为"科大论坛"作专题报告

(2011-09-29)

9月23日下午,中科院电子所所长吴一戎院士应邀来我校,在西区活动中心二楼报告厅为全校师生作了题为"高分辩干涉合成孔径雷达技术"的专题报告会,本次报告会作为"科大论坛"的一个组成部分,吸引了广大同学的浓厚兴趣。报告会由信息科学技术学院刘发林副院长主持。



吴一茂院士长期从事微波成像以及合成孔径雷达的研究,自2008年起任我校电子工程与信息科学系系主任,并在2010年受聘任信息科学学院名誉院长。报告会上,他为同学们详细介绍了国际上的合成孔径雷达(SAR)技术前沿和国内的技术发展现状,分析了两者间的差距所在,并详细举例说明了SAR技术在民用、军事方面的应用,如地质灾害的评估、国土资源的勘测、环境的监测等。他指出,我国合成孔径雷达技术是在有关技术强国的重重封锁中一步一步地发展起来的,所以作为中国人要有这种自信,只要我们能够艰苦奋斗,独立自强,就一定能够取得别人能够取得的成绩。他还结合他在合成孔径雷达方面的研究成果,向大家介绍了他对科研理念、团队合作、人才培养及系统集成等方面的理解。吴院士的报告严谨、生动,深入浅出,精彩的讲座不时被同学们热烈的掌声所打断。



在提问交流阶段,吴一戎院士耐心地解答了同学们的各种提问,并对同学们的提问给予了很高的评

价,认为问题的质量都很好,说明大家认真思考了。报告结束后,又有多位同学意犹未尽,纷纷上台就自己感兴趣的问题同吴院士进行交流。

>> 相关新闻



欲浏览最佳效果 建议你使用IE4.0版本以上的浏览器 屏幕设置为800*600 增强色16位版权所有:中国科学技术大学网络信息中心