

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

吴一戎所长应邀在“科大论坛”作专题学术报告

撰写时间:2011-10-08 作者:人事教育处 卢葱葱 【[字号: 小 中 大](#)】 【[点击率:](#)】 【[打印本页](#)】 【[关闭](#)】

邮箱登录

用户名:

密码:

[登录](#)

[所长信箱](#) [纪检信箱](#)



吴一戎所长作报告



报告会现场



听众交流

9月23日下午，电子所所长吴一戎院士应邀到中国科技大学的“科大论坛”为全校师生做了“高分辨干涉合成孔径雷达技术”的专题学术报告会。报告会由信息科学技术学院刘发林副院长主持。

吴一戎所长自2008年起任中国科技大学电子工程与信息科学系系主任，2010年受聘任信息科学学院名誉院长，他十分关心青年人的成长、培养和研究生教育工作，这次是他专门为科大师生们准备的专题学术报告。报告中，吴所长首先介绍了国际上合成孔径雷达技术的前沿发展和国内技术的发展现状，同时他结合自己从事合成孔径雷达的科研经历，详细讲解了我国在国际重重封锁中依靠国内力量逐步实现了从高分辨率发展到干涉SAR技术的重大技术跨越，并举了SAR技术在民用、军事方面的应用，特别是在国土资源的勘测、地形测绘、洪水和地质灾害的监测等任务中发挥了重要作用。

吴所长还介绍了电子所在合成孔径雷达方面的研究成果和工程经验，以及他对科研理念、团队合作、人才培养及系统集成等方面的理解。他指出，作为一名高技术科研人员，需要在工程研究中考虑多种复杂的情况，通过折衷方案取得完美结果，因此要求科研人员具有很强的综合素质和能力。

吴所长用其亲身科研经历告诉大家：中国人要有自信，通过我们自己的艰苦奋斗，自强不息，就一定能够取得别人能够取得的成绩。吴所长的报告严谨、生动，深入浅出，会场不时响起同学们热烈的掌声和会心的欢笑声。

报告会历时一个多小时，吴所长在报告最后阶段还留出时间进行交流互动，他鼓励同学们要养成积极思考和主动提问的习惯，并深刻而风趣地回答了大家的各种提问。吴所长精彩的讲座打动了在座的许多师生，也吸引他们对我国合成孔径雷达发展前景和未来产生了浓厚的兴趣，直到报告结束后，还有多位同学意犹未尽，纷纷就自己感兴趣的问题继续同吴所长进行交流。

评论

相关新闻

- 记电子所老科协第十七次科技研讨会
- 中科院阴和俊副院长视察电子所
- “国家西部地形图空白区测图工程机载干涉合成孔径雷达测图系统X波段SAR传感器”项目顺利通过验收评审
- 电子所陈龙永博士获“测绘应急保障先进个人”荣誉称号
- 我所入驻怀柔雁栖技术开发区
- 中国电科27所领导专家来所调研座谈
- 电子所信息技术创新工程中心成立
- 电子所召开副所长和纪委书记任职大会
- 电子所到十一室开展专题调研
- 电子所中层以上干部赴鄂尔多斯学习考察

