



会员服务

[会员登陆与申请](#)[会费查询](#)[在线交纳会费](#)

机构信息服务

机构编号: [登录](#)密码:

信息查询

新闻信息查询

搜索类型: 新闻性质: 关键字: [搜索](#)

个人会员查询

专业: 地域: 姓名: [查询](#)

亚太合成孔径雷达会议在黄山召开

发布时间: 2008-3-6 10:44:38 新闻来源: 无线电定位技术分会 发布人: zhuhong

由中国电子学会与IEEE北京分会共同主办, 中国电子学会无线电定位技术分会承办, IEEE AESS北京分部、IEEE GRSS北京分部、IEEE GRSS韩国分部、韩国电子工程学会(KEES)和URSI日本分会协办的亚洲和太平洋地区合成孔径雷达会议(APSAR 2007)于2007年11月5-9日在黄山市徽商国际大酒店召开。来自中国、韩国、日本、法国、美国、加拿大等国家的250多名代表出席了会议。

大会开幕式由中国电子学会副秘书长、组织委员会主席周孟奇主持, 大会主席贺瑞龙研究员和程序委员会主席吴顺君教授分别致辞。

会上, 7位专家作了特邀报告, 中国科学院郭华东研究员的“Ricesat—概念与进展”、法国Thales公司Chevalier教授的“宽带监视波形(SAR-MTI)”、中科院电子所吴一戎研究员的“从合成孔径雷达成像到多参数微波成像”、加拿大British Columbia大学Cumming教授的“双基地SAR处理新方法”、西安电子科技大学保铮院士的“双基地合成孔径雷达成像方法”、美国Delaware大学XIA Xiang-gen教授的“鲁棒相位解缠技术及其在动目标SAR成像中的应用”、复旦大学金亚秋教授的“极化散射与SAR图像信息的研究进展”和美国芝加哥大学的Boerner教授的“极化SAR微波遥感技术新进展”的报告, 受到与会代表的欢迎。

本次大会共收录论文195篇。分别在3个分会场进行了12个场次126篇论文的报告交流、2个场次69篇张贴文章的交流。会议同期还举办了一个由国内主要SAR研究单位和有关企业参加的技术展览会, 11家参展单位展示了在合成孔径雷达领域的理论、技术、应用成像图片最新研究成果。