



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 新闻 > 综合新闻 >

## 复旦大学参与举办第三届微波遥感技术研讨会

作者：王晓娟 来源：信息学院发布时间：2012-12-05 中字体

推荐 ★ 收藏 打印 × 关闭

本周新闻排行

相关链接

11月28日—12月2日，第三届微波遥感技术研讨会在福建省武夷山市商讯酒店成功召开。复旦大学波散射与遥感信息重点实验室作为协办单位之一参与会议筹备和举办。来自国内该领域的专家学者近150人出席会议。

中国科学院空间科学中心姜景山院士为大会主席，中国科学院院士、复旦大学教授金亚秋为大会学术委员会主席。该研讨会的主题是中国微波遥感：从研究到应用、从跟踪模仿到自主创新。会议旨在促进我国微波遥感技术及其应用的发展，为国内从事微波遥感技术研究的单位和个人搭建技术交流和研讨的平台。

会议分为特邀报告、专题报告、分组讨论等内容。会上，金亚秋院士作“极化电磁散射与2D/3D信息重构”的特邀报告和“嫦娥一号”对月表面热辐射“热点”与“冷点”及其温度昼夜变化的观测与反演专题报告。蒋耿明和叶红霞副教授分别作“风云三号与NOAA微波探测仪辐射定标比较和雷达探测外星粗糙面的反演方法”专题报告。学生刘川作“月球火星次表层雷达回波模拟反演与软件”专题报告。多位老师和学生的报告为此次研讨会留下深刻的印象，进一步扩大了复旦大学波散射与遥感信息重点实验室在微波遥感领域的影响力。



相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

验证码: