

图书基本信息

书名：<<2005年中国合成孔径雷达会议论文集>>

13位ISBN编号：9787121022166

10位ISBN编号：7121022168

出版时间：2006-4

出版时间：电子工业出版社

作者：罗群，马林 主编

页数：622

字数：1011000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书为“2005年中国合成孔径雷达会议”论文集，按照特邀报告、SAR系统技术、SAR信号处理、SAR图像处理及其他进行分类编排，共收录106篇特邀报告和论文，反映了近两年我国在合成孔径雷达系统与技术方面研究工作的新水平和新成果。

本论文集可供有关高等院校、研究部所和部队的相关人员参考。

书籍目录

特邀报告 天基SAR/GMTI的几个问题 合成孔径雷达 (SAR) 发展简况 空间载合成孔径雷达的一些技术问题 多波段、多极化机载SAR系统及发飞试验 我国雷达卫星系统的需求与发展初探 关于合成孔径雷达技术一些问题的探讨 超高分辨率SAR成像技术 高分辨星载SAR系统分析与成像方法的研究 超宽带SAR探雷技术的现状与发展SAR系统技术 双站SAR空间几何布局研究 星载双站SAR“停走停”假设斜距误差分析 多波段机载SAR图像融合技术 天线指向抖动对成像质量的影响分析 星载SAR波束展宽研究 地球物理战中的合成孔径雷达探测技术 低频UWBSAR系统校准概述 合成孔径雷达干涉测量获取DEM技术 星载前视SAR系统的方位向分辨率特性 星载双站SAR单直线斜视等效距离模型 合成孔径技术用于高频地波雷达可行性探讨 机载ISAR对海面舰船成像研究 运用信息熵评估SAR图像干扰效果 基于ADSP-TS101的SAR实时成像系统设计 基于环扫成像的双侧视新模式合成孔径雷达 逆合成孔径雷达成像技术研究及仿真 高分辨率机械SAR/GMTI系统设计技术 卫星姿态对星载SAR成像的影响SAR信号处理 基于经验模态分解算法的ISAR成像处理 大斜视合成孔径雷达高分辨率子孔径成像算法研究 无人机载SAR实时成像的运动补偿方法 IsSAR干涉相位图生成的图像配准自补偿方法 超宽带SAR的飞行试验信号处理技术 机载火控雷达斜视实时成像处理器 基于平衡小波变换的SAR图像去噪方法 一条弹载条带式SAR成像方法 GPEN SAR色散半空间目标修正后正投影算法 联合WVD-RHT的机载SAR多普勒参数估计其他

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>