

《合成孔径雷达海洋信息处理与应用》

图书基本信息

书名：《合成孔径雷达海洋信息处理与应用》

13位ISBN编号：9787030099815

10位ISBN编号：7030099818

出版时间：2004-1-1

出版社：科学出版社

作者：张杰

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《合成孔径雷达海洋信息处理与应用》

内容概要

《合成孔径雷达海洋信息处理与应用》内容简介：自从20世纪90年代以来，国际上的一系列大型机载、星载合成孔径雷达（SAR）遥感计划相继付诸实施，实现了全天候、全天时、多波段、多极化、多视角的海洋观测，获取了丰富的信息，展示了SAR遥感在海洋监测中的广泛应用前景。《合成孔径雷达海洋信息处理与应用》是第一本关于合成孔径雷达海洋信息处理与应用研究专著，内容包括SAR图像处理、海浪信息反演、水下地形反演、内波探测及中尺度涡检测、EMD方法等。《合成孔径雷达海洋信息处理与应用》展示了信息与技术方法支持下的新颖成果及其应用的广阔前景。

书籍目录

序一

序二

前言

第一章SAR图像处理技术

第一节SAR影像辐射标定技术

第二节斑点噪声抑制技术

第三节EMD技术及其在SAR影像信息分离中的应用

第四节小波分析方法在SAR影像信息分离中的应用

第五节SAR影像油膜弥补技术

第六节SAR船迹影像消除技术

《合成孔径雷达海洋信息处理与应用》

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:www.tushu000.com