

全极化合成孔径雷达图像处理



[全极化合成孔径雷达图像处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787030200518

《全极化合成孔径雷达图像处理》从描述电磁波的麦克斯韦方程出发，首先介绍电磁波

的极化特性以及目标极化散射表征方法，并在详细介绍现有的极化SAR系统基础上，总结了多种极化SAR数据的存储压缩格式。《全极化合成孔径雷达图像处理》全面系统地阐述了全极化合成孔径雷达图像处理的有关内容，其中包括极化定标、极化SAR滤波、极化SAR目标分解以及极化SAR监督和非监督分类等。最后，《全极化合成孔径雷达图像处理》展示了CAE-SAR-POLSAR极化处理软件平台在全极化合成孔径雷达图像处理方面的有关功能和成果。

作者介绍:

目录:

[全极化合成孔径雷达图像处理_下载链接1](#)

标签

专业课程

SAR

评论

基础知识很详尽，关于极化分解的知识可以有效参考

[全极化合成孔径雷达图像处理_下载链接1](#)

书评

[全极化合成孔径雷达图像处理 下载链接1](#)