

[电子信息](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

### 一种基于压缩感知的高分辨率宽测绘带合成孔径雷达成像算法

林月冠, 张冰尘, 田野, 洪文, 吴一戎

1. 民政部减灾和应急工程重点实验室, 北京 100124;
2. 微波成像技术国家重点实验室, 北京 100190;
3. 民政部国家减灾中心, 北京 100124;
4. 中国科学院电子学研究所, 北京 100190

### HRWS SAR Imaging Based on Compressed Sensing

LIN Yue guan, ZHANG Bing chen, TIAN Ye, HONG Wen, WU Yi rong

1. Key Laboratory of Disaster Reduction and Emergency Response Engineering of the MCA, Beijing 100124, China
2. National Key Laboratory of Science and Technology on Microwave Imaging, Beijing 100190, China;
3. National Disaster Reduction Center of China, MCA, Beijing 100124, China;
4. Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)