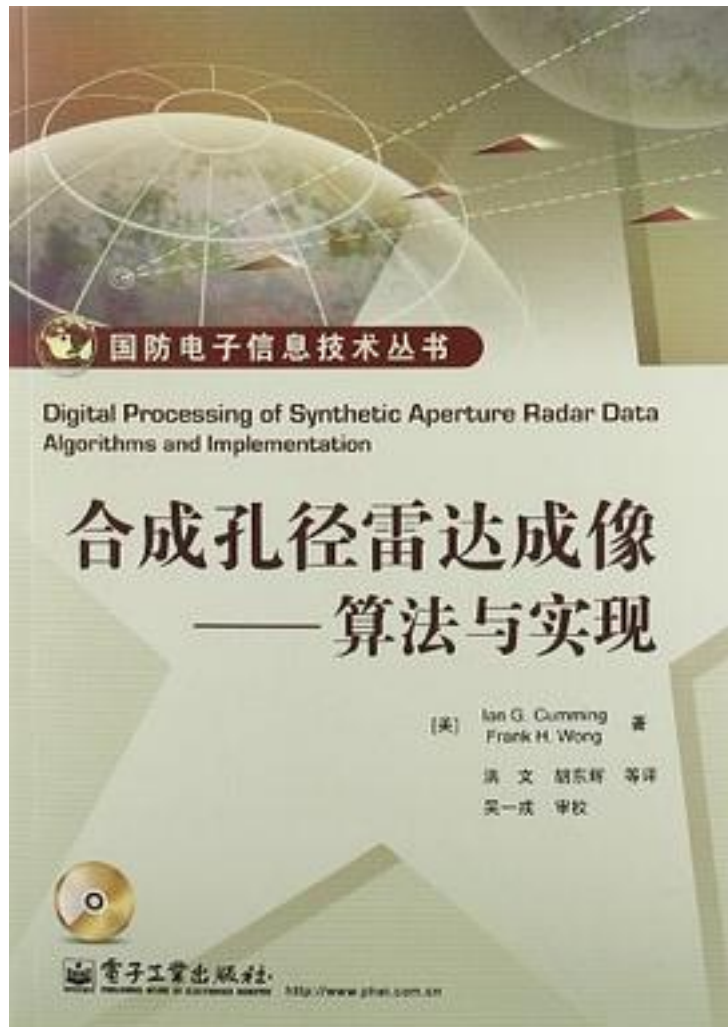


合成孔径雷达成像



[合成孔径雷达成像 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787121169779

《合成孔径雷达成像:算法与实现》专门论述SAR成像处理算法及其涉及的数字信号处理

理论和技术。全书首先讨论了合成孔径雷达基础知识，重点介绍SAR成像处理所涉及的信号处理理论、合成孔径基本概念、合成孔径雷达信号特征分析等；接着讨论SAR成像处理算法、实现及其比较，包括距离一多普勒算法、ChirpScaling算法、 Ω - k 算法、SPECAN算法等成像处理算法，此外还论述了宽成像带ScanSAR工作模式的成像处理方法等；最后，《合成孔径雷达成像:算法与实现》讨论了SAR成像处理算法中的重要辅助算法，即多普勒参数估计，包括多普勒中心估计和方位调频率估计等。

作者介绍:

目录:

[合成孔径雷达成像 下载链接1](#)

标签

雷达

信号处理

SAR

秀

合成孔径雷达

摄影

搞怪

恶趣味

评论

后来发现这本书老早就已经有中文翻译版了，而且其实我老早就买了，但是一直放着没

看，从很基本的数学物理知识开始讲起，算是比较浅显易懂循序渐进的一本了。(但实际我依然读的一知半解，果然我不适合搞这个领域<()@m)

哈哈哈心血来潮搜了下竟然能搜到…日常必备小黄书！众妙之门！不管写什么第一篇参考文献总是它！

深入显出

深入浅出，毕业前能看懂前8章就牛逼了

[合成孔径雷达成像 下载链接1](#)

书评

[合成孔径雷达成像 下载链接1](#)