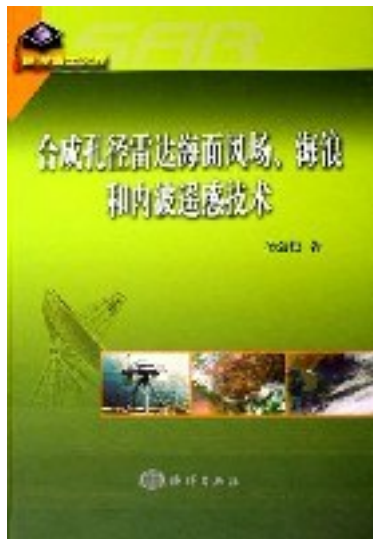


合成孔径雷达海面风场海浪和内波遥感技术



[合成孔径雷达海面风场海浪和内波遥感技术 下载链接1](#)

著者:杨劲松

出版者:第1版 (2005年10月1日)

出版时间:2005-10

装帧:精装

isbn:9787502764548

本书根据作者的博士论文整理而成，是合成孔径雷达（Synthetic Aperture Radar, SAR）海洋遥感研究的专著。全书共8章，第1~2章对SAR海洋遥感的有关研究背景和现状以及SAR海洋遥感基本原则进行了简明概述，第3~8章对海面风场、海浪和内波的星载SAR遥感中的仿真和探测技术进行了全面系统的研究与探讨。本书内容新颖、实用，可供海洋遥感、海洋环境和海洋工程领域的科技人员以及大专院校相关专业高年级学生、研究生和教师参考。

作者介绍:

目录:

[合成孔径雷达海面风场海浪和内波遥感技术 下载链接1](#)

标签

电气

评论

[合成孔径雷达海面风场海浪和内波遥感技术 下载链接1](#)

书评

[合成孔径雷达海面风场海浪和内波遥感技术 下载链接1](#)