

<<多角度与热红外对地遥感>>

图书基本信息

书名：<<多角度与热红外对地遥感>>

13位ISBN编号：9787030091758

10位ISBN编号：7030091752

出版时间：2001-03-01

出版时间：科学出版社

作者：李小文

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：<http://www.tushu007.com>

<<多角度与热红外对地遥感>>

内容概要

本书是国家高技术计划信息领域信息获取与处理技术(863—308)主题成果系列专著之一，是著者在863—308主题的持续支持下，在多角度遥感与热红外对地遥感方面基础研究前沿所取得的系列成果，即对朗伯定律和普朗克定律尺度效应的分析和纠正以及在定量遥感反演中先验知识的表达与应用。本书还介绍了多角度遥感图像处理中在大气订正和图像配准上的研究进展、课题组研制的机载多角度多光谱成像系统的(A/N)。

<<多角度与热红外对地遥感>>

书籍目录

第一章二向性反射与多角度遥感

11 地表像元二向性反射机理

12 多角度遥感

13 地面目标的多角度观测实验

第二章热红外遥感基础

21 地表的热红外辐射特性

22 大气的热红外辐射及传输

23 遥感传感器波谱响应函数及大气辐射传输计算程序

24 地表温度遥感反演的现有方法简介

第三章尺度效应与几何光学模型用于尺度纠正

31 遥感基础研究中的尺度问题

32 朗伯定律的尺度效应和几何光学模型，

<<多角度与热红外对地遥感>>

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:<http://www.tushu007.com>