

<<遥感应用分析原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<遥感应用分析原理与方法>>

13位ISBN编号：9787030369086

10位ISBN编号：7030369084

出版时间：2013-4

出版时间：科学出版社

作者：赵英时

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>

<<遥感应用分析原理与方法>>

内容概要

《遥感应用分析原理与方法(第2版)》是一本全面系统论述遥感原理及其应用分析方法的基础理论著作。

全书共16章，包括三大部分内容。

第一部分：第1至第5章为遥感基础。

重点阐述遥感系统的基本理论、物理概念、遥感数据源的获取、传输机理、成像规律及各类遥感信息的特征；并分别介绍可见光红外、热红外、微波遥感的特点及其研究进展等。

第二部分：第6至第10章为遥感分析方法。

主要阐述遥感图像的解译、数字图像处理、遥感综合分析方法、数据融合与同化、遥感变化检测；并着重介绍遥感定量分析的方法及其模型等。

第三部分：第11至第16章为遥感应用专题。

这一部分以理论、方法、实例相结合，择用国内外典型实例，从土地、植被、水体和海洋、地表能量与辐射平衡、土壤水分、地质等方面进行总结，反映遥感信息科学的广阔应用前景。

《遥感应用分析原理与方法(第2版)》可作为地学、环境、空间信息等地球系统科学领域的研究生教材，也可作为有关高等学校师生及各专业领域的广大遥感科学工作者的参考书。

<<遥感应用分析原理与方法>>

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>