

《遥感影像地学理解与分析》

图书基本信息

书名：《遥感影像地学理解与分析》

13位ISBN编号：9787030081193

10位ISBN编号：7030081196

出版时间：1999年01月

出版社：科学出版社

作者：周成虎

页数：309 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《遥感影像地学理解与分析》

内容概要

本书是地球信息科学基础丛书的组成部分，是一本探讨遥感地学分析理论、模型、方法和应用的基础理论著作，重点突出了针对地学特征对影像进行理解和分析的原理和应用方法。

本书分8章：第1、2章是遥感影像地学理解和分析基础理论部分，首先提出了遥感信息的地学评价与影像理解的问题，阐述了地面特征遥感信息表达与模型建立的理论和方法；第3、4、5章为应用研究实例分析，分别以水体、居民点、岩性信息为例，具体介

《遥感影像地学理解与分析》

书籍目录

序

前言

第一章 遥感信息的地学评价与影像理解??

1.1 地理空间与影像空间

1.1.1 地理空间

1.1.2 影像空间

1.1.3 地理空间与影像空间的转换

1.1.4 遥感地学分析中的多尺度、多源数据

1.2 遥感影像的分辨率

1.2.1 多分辨率的遥感数据

1.2.2 空间尺度

1.3 遥感影像中的独立地学变量

1.3.1 光学域的遥感

1.3.2 微波域的遥感

1.4 遥感影像特征的统

精彩短评

1、好书没人看

《遥感影像地学理解与分析》

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:www.tushu111.com