

<<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

出版时间：科学出版社

作者：周成虎

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

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