

# 《面向对象遥感影像信息提取》

## 图书基本信息

书名：《面向对象遥感影像信息提取》

13位ISBN编号：9787564519673

出版时间：2014-8-1

作者：薄树奎,荆永菊

页数：100

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《面向对象遥感影像信息提取》

## 内容概要

《面向对象遥感影像信息提取》研究面向对象的遥感影像信息提取问题，主要内容包括面向对象遥感影像分类方法基础、遥感影像分割方法、遥感影像分类中的最佳分割尺度选择、面向对象遥感影像分类中的维度效应、遥感影像中的单类别信息提取以及面向对象的遥感影像目标识别问题等。

## 书籍目录

### 第1章 绪论

- 1.1 遥感影像目视解译
- 1.2 遥感影像分类
- 1.3 遥感影像分类的主要问题
- 1.4 本书结构

### 第2章 面向对象遥感影像分类概述

- 2.1 面向对象方法的优越性
- 2.2 面向对象影像分析中的基本概念与方法
- 2.3 分类精度评价
- 2.4 面向对象遥感影像分类步骤

### 第3章 图像分割

- 3.1 图像分割一般过程
- 3.2 图像分割基本方法
- 3.3 图像分割结果评价
- 3.4 基于非参数化聚类的图像分割方法

### 第4章 面向对象方法中的分割尺度选择

- 4.1 面向对象影像分析中的尺度问题
- 4.2 面向对象影像分析中的最佳尺度选择

### 第5章 面向对象影像分类中的维度效应

- 5.1 高维数据的特点
- 5.2 维度效应概述
- 5.3 维度效应对面向对象影像分类的影响
- 5.4 维度效应对最近邻查询的影响
- 5.5 维度效应解决方案讨论

# 《面向对象遥感影像信息提取》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)