

<<遥感影像群判读理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<遥感影像群判读理论与方法>>

13位ISBN编号：9787502767488

10位ISBN编号：7502767487

出版时间：2007-2

出版时间：海洋

作者：阎守邕

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>

<<遥感影像群判读理论与方法>>

内容概要

遥感影像群判读是在集成遥感数据处理与影像目视判读、遥感与地理信息系统、先进信息技术与传统专业知识、人脑与电脑之间优势的基础上,使判读人员能够分工协作、优质高效、轻松愉快地从海量遥感数据中,抽取和应用自己所需专题信息的认知和作业过程。

它在环境遥感的技术发展、广泛应用及其效益发挥等方面居于核心地位、起着关键作用。

作者在书中系统、全面和循序渐进地介绍了这种过程实现的基础理论、系统方法、技术系统及其应用实践。

它可供农业林业、地质矿产、土地利用、水文海洋、生态环境、灾害监测、测绘制图、区域规划、城市管理以及军事侦察等领域的遥感影像判读、应用人员以及相应领域的高等院校师生参考、阅读之用。

。

<<遥感影像群判读理论与方法>>

书籍目录

第1章 环境遥感及其判读技术概述第2章 遥感影像判读的基础理论第3章 遥感影像群判读系统方法第4章 遥感影像群判读技术系统第5章 遥感影像群判读的应用实践

<<遥感影像群判读理论与方法>>

章节摘录

插图

<<遥感影像群判读理论与方法>>

编辑推荐

遥感影像群判读是在集成遥感数据处理与影像目视判读、遥感与地理信息系统、先进信息技术与传统专业知识、人脑与电脑之间优势的基础上,使判读人员能够分工协作、优质高效、轻松愉快地从海量遥感数据中,抽取和应用自己所需专题信息的认知和作业过程。

它在环境遥感的技术发展、广泛应用及其效益发挥等方面居于核心地位、起着关键作用。

作者在书中系统、全面和循序渐进地介绍了这种过程实现的基础理论、系统方法、技术系统及其应用实践。

它可供农业林业、地质矿产、土地利用、水文海洋、生态环境、灾害监测、测绘制图、区域规划、城市管理以及军事侦察等领域的遥感影像判读、应用人员以及相应领域的高等院校师生参考、阅读之用。

。

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>