

<<遥感图象获取与分析>>

图书基本信息

书名：<<遥感图象获取与分析>>

13位ISBN编号：9787030072382

10位ISBN编号：7030072383

出版时间：2002-6

出版时间：科学出版社

作者：朱述龙

页数：176

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>

<<遥感图象获取与分析>>

内容概要

本书从应用的角度系统阐述了遥感中的电磁波理论、遥感平台知识、传感器及其图象特性、遥感图象目视判读方法、遥感图象校正、遥感影象信息增强处理、遥感图象分类等问题。

本书适合于遥感应用领域内的广大科技工作者、工程技术人员参考使用，也可作为高等院校有关专业研究生和高年级本科生的教材和教学参考书。

<<遥感图象获取与分析>>

书籍目录

第一章 绪论

1?1 遥感的基本概念

1?2 遥感的发展历程和趋势

1?3 遥感技术系统的结构和功能

1?4 本书的主要内容和安排

第二章 遥感基础

2?1 电磁波与电磁波谱

2?1?1 电磁波的概念

2?1?2 电磁波的产生

2?1?3 电磁波的性质

2?1?4 电磁波谱

2?2 物体的电磁波发射特性

2?2?1 辐射量的定义

2?2?2 黑体辐射

2?2?3 太阳的

<<遥感图象获取与分析>>

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>