

<<学术论文集>>

图书基本信息

书名：<<学术论文集>>

13位ISBN编号：9787502932619

10位ISBN编号：7502932615

出版时间：2001-10-01

出版时间：气象出版社

作者：童庆禧 郑立中

页数：419

字数：717000

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>

<<学术论文集>>

内容概要

本书精选了我国对地遥感学术和技术方面的论文70篇，较为全面地阐述了我国遥感方面的发展历程和最新研究成果。

本书内容丰富，涉及面广，基保包括对遥感的新技术和遥感应用的众多领域的学术问题进行了深入探讨，还有对国际和我国遥感发展前景和方向的深入调研和分析。

本书可供航天、气象、环境、海洋、资源、水利、农业、林业、环保等部门的科研、教育、技术和管理人员阅读。

## 书籍目录

航天遥感应用的若干新理念——21世纪畅想中国卫星遥感与定位技术应用的现状和发展“九五”期间“3S”技术综合应用研究的成果和展望对地观测系统及应用体系的构建国家资源环境时空数据基础及其在资源环境研究中的应用农业与可持续发展中地学信息技术的作用与定位气象卫星及其应用前景世界风云纵览：新世纪极轨气象卫星和应用进展新一代GIS软件技术研究21世纪初我国国家空间信息基础设施发展总体思路 信息化与“数字福建”摄影测量与遥感的国际研究动向——国际摄影测量与遥感学会结构与主题海洋二号卫星用户需求初探“中国遥感卫星辐射校正场”建设成果及其应用前景海洋光学遥感信息应用技术的研究风云三号气象卫星的特点和作用中国的海洋航空遥感技术发展及应用地基全天空成像辐射仪遥感的科学、技术问题与初步试验农业遥感应用的现状与发展遥感在新一轮国土资源大调查中的应用具有特色的CCD相机和红外多光谱扫描仪——中国光学型资源卫星遥感器技术进展利用ERDAS MODEL实现ERS SAP影像辐射标定星载三维成像雷达高度计成像模拟研究航空SAR图像与GPS复合数据的实时卫星地面接收与传输系统研究双向产时数据和图像卫星传输系统FY-1C卫星遥感器可见光通道在轨辐射定标小波分析在气象图像压缩中的应用雷达目标特征提取的数学模型与RELAX参数估计方法遗传算法在InSARSH相位解缠中的应用图像压缩对影像匹配精度影响的研究高光谱数据的光谱信息特点及面向对象的特征参数选择——以北京顺义区为例基于坐标逻辑的遥感影像边缘提取基于梅花采样的遥感图像重建方法研究傅立叶变换在卫星遥感数据云剔除中的应用地面数字高程模型在机载雷达高度表信号模拟中的应用.....

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>