

<<2010年卫星遥感应用技术交流论>>

图书基本信息

书名：<<2010年卫星遥感应用技术交流论文集>>

13位ISBN编号：9787502951504

10位ISBN编号：7502951504

出版时间：2011-1

出版时间：气象出版社

作者：杨军 编

页数：265

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>

<<2010年卫星遥感应用技术交流论>>

内容概要

《2010年卫星遥感应用技术交流论文集》内容主要包括卫星资料在天气、气候、农业、生态、环境监测、大范围自然灾害监测、人工影响天气等领域的应用，以及卫星资料处理、存档与分发方面的技术开发、总结和讨论。

这些内容对进一步推动和提高我国卫星资料，特别是风云卫星资料的应用具有重要的指导意义。

《2010年卫星遥感应用技术交流论文集》对从事气象和环境卫星遥感资料应用分析的科技和管理人员，特别是气象业务第一线的科技人员有很高的参考价值，对相关院校的教学、科研工作也具有一定的参考价值。

书籍目录

第一部分 在暴雨和中尺度天气中的应用湖北省卫星云图短时暴雨概念模型研究一次高纬度地区罕见的MCC卫星云图特征分析风云2号卫星云图在强降水短时预报中的应用基于FY - 2C红外云图的初夏暴雨预报方法初探西藏中东部一次强雷暴天气过程的云图特征分析FY - 2C卫星云图在局地短时大暴雨分析中的应用第二部分 在热带气旋、台风中的应用陕西一类远距离台风暴雨的环流及云图特征分析风云3号台风遥感应用示范平台设计与实现第三部分 大尺度分析和降水江淮流域FY - 2C多通道信息与地面降水关系分析用卫星OLR资料作中国大陆月降水量估算2010年新疆北部特大暴雪的中尺度云团特征分析第四部分 雾、气溶胶和大气成分监测青藏高原对流层臭氧含量变化的太阳周期信号风云3号气象卫星全球臭氧总量反演和真实性检验结果分析中国东部陆地上空气溶胶分布特征研究第五部分 在人工影响天气中的应用一次人工消(减)雨作业过程中卫星产品的应用第六部分 环境和灾害监测内蒙古草原荒漠化遥感监测分析准噶尔盆地积雪储量的遥感反演及特征分析积雪被动微波遥感研究进展及其在青藏高原东部的应用基于风云3号MERSI的海洋赤潮监测技术研究DEM在山西干旱监测中的应用第七部分 农业气象和生态环境基于遥感的合肥土地利用变化对气温影响分析黄河上游玛曲县土地覆盖变化与成因分析基于FY - 3A / MERSI数据和地物光谱估算湖北省中稻面积陕北黄土高原丘陵沟壑区植被覆盖变化及其对气候的响应重庆三峡库区基于MODIS - NDVI的水稻遥感估产甘南草地地上部生物量遥感监测模型广西遥感本底信息数据库研究成果与应用第八部分 卫星资料处理、存档和分发气象卫星资料在中国天气网的服务应用国外极地通信气象卫星发展报告

<<2010年卫星遥感应用技术交流论>>

编辑推荐

《2010年卫星遥感应用技术交流论文集》收录卫星遥感技术相关论文集，这些内容对进一步推动和提高我国卫星资料，特别是风云卫星资料的应用具有重要的指导意义。本书对从事气象和环境卫星遥感资料应用分析的科技和管理人员，特别是气象业务第一线的科技人员有很高的参考价值，对相关院校的教学、科研工作也具有一定的参考价值。

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>