

<<2012年卫星遥感应用技术交流论>>

图书基本信息

书名：<<2012年卫星遥感应用技术交流论文集>>

13位ISBN编号：9787502956721

10位ISBN编号：7502956727

出版时间：2013-3

出版时间：杨军 气象出版社 (2013-03出版)

作者：杨军

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>

<<2012年卫星遥感应用技术交流论>>

内容概要

《2012年卫星遥感应用技术交流论文集》由杨军主编，本书内容包括卫星资料在天气、气候、数值预报、农业、生态环境、自然灾害监测等各领域的应用，卫星资料处理和产品开发等方面的技术总结和讨论。

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。

《2012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业务、科技和管理人员，特别是气象业务第一线的业务技术人员有很高的参考价值，对有关院校的教学、科研工作也具有一定的参考作用。

书籍目录

序前言 第一部分 卫星资料在数值预报、暴雨、台风和 中尺度天气分析中的应用FY-2卫星TBB亮温正演模拟和同化的初步探讨“米雷”与“梅花”台风云图特征分析及预报思考两场局地暴雨中尺度和卫星云图特征对比分析一次强风暴的中尺度卫星云图特征淮河流域一次强对流性天气过程的遥感观测分析用FY-3卫星资料分析台风“海马”FY-2卫星云图分析系统在热带气旋“北冕”过程中的应用2011年7月初秦岭南侧MCC发生的环境和动力分析TBB反演台风大风的方法研究和应用FY-2D 10.8 μm 窗区通道非线性订正及其在台风监测中应用FY-2E海温产品评估及其在台风中的利用 第二部分 卫星资料在雪、雾、沙尘、冰雹等 天气监测和预报中的应用FY-2静止卫星监测雾的方法研究基于云迹风产品的卫星云图外推预报分析一种典型的梅雨锋云系利用环境减灾卫星监测冰雹灾害初探 第三部分 卫星资料在农业气象中的应用农业气象遥感监测系统的设计与应用内蒙古草原植被指数对气候变化的响应研究 第四部分 卫星资料应用基础支撑FY-3气象卫星在黑龙江省的业务应用基于webGIS的EOS / MODIS数据自动处理及产品发布平台研究NOAA数据再处理云量产品的多手段精度分析

<<2012年卫星遥感应用技术交流论>>

编辑推荐

《2012年卫星遥感应用技术交流论文集》由杨军主编，内容涉及卫星资料在气象预报预测、自然灾害监测、生态环境监测等各个方面的应用，较全面地体现了卫星遥感在气象业务中的应用现状与进展，特别是交流论文中对风云系列卫星资料的使用和分析水平有了明显提高。同时，应该看到，反映卫星资料定量应用的交流论文不多，说明卫星资料的定量应用能力仍有待提高。

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>