

<<沙尘暴形成机理及监测预报和影响>>

图书基本信息

书名：<<沙尘暴形成机理及监测预报和影响评估技术研究>>

13位ISBN编号：9787502953911

10位ISBN编号：7502953914

出版时间：2011-12

出版时间：气象出版社

作者：张强 著

页数：257

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>

<<沙尘暴形成机理及监测预报和影响>>

内容概要

《沙尘暴形成机理及监测预报和影响评估技术研究》主要包括：沙尘暴发生机理、监测方法、沙尘天气分析、沙尘预报预测以及沙尘影响评估等5个方面。

<<沙尘暴形成机理及监测预报和影响>>

书籍目录

沙尘暴形成机理理论特强沙尘暴（黑风）的物理特征及其气候效应民勤大气边界层特征与沙尘天气的气候学关系研究我国北方沙尘暴年代际变化与北大西洋海气系统年代际变率的联系沙粒启动机制的理论分析西北特殊地形与沙尘暴发生的关系探讨河西走廊东部冬春季积雪对沙尘天气的影响分析沙尘监测方法利用MODIS资料定量判识沙尘暴方法研究MODIS沙尘暴判识方法与业务系统NOAA卫星沙尘暴光谱特征分析及信息提取研究基于EOS / MODIS资料的沙尘信息遥感监测模型研究黄土高原半干旱地区MODIS反演气溶胶算法的地表反射率关系研究2008年5月28日沙尘暴过境前后呼市气象要素和PM10变化特征激光雷达监测呼市沙尘气溶胶垂直变化特征分析沙尘天气器测资料与常规观测资料的对比分析沙尘天气分析2006年4月46日河西走廊沙尘暴天气的成因分析甘肃夏季特强沙尘暴分析河西走廊盛夏一次强沙尘暴天气综合分析沙尘暴预报预测水平螺旋度在沙尘暴预报中的应用“7.17”西北夏季沙尘暴数值模拟相似离度在甘肃省冬春季强沙尘暴天气人型判别和预报中的应用研究沙尘浓度观测在GRAPES沙尘模式中的变分同化及其影响研究下垫面变化对沙尘模式输出结果的影响西北地区春季沙尘暴气候分析及预测方法研究卫星反演陆表温度变化作为沙尘暴预报因子的初步研究沙尘暴影响评估河西走廊沙尘活动对兰州PM₁₀。

浓度的影响及其评估沙尘暴影响综合评价指标体系及评估方法研究沙尘暴天气对兰州市环境影响的个例分析沙尘暴对成人健康效应的影响沙尘暴对儿童呼吸系统症状的影响沙漠尘肺及其研究现状综述

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>