

图书基本信息

书名：<<西北重要天气成因及数值预报方法研究>>

13位ISBN编号：9787502933104

10位ISBN编号：7502933107

出版时间：2002-2

出版时间：气象出版社

作者：陈晓光

页数：194

字数：310000

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>

<<西北重要天气成因及数值预报方法研>>

内容概要

本书汇集了近几年在数值预报产品释用技术、西北地区沙尘暴、暴雨等灾害性天气成因机理、中尺度数值预报模式的开发与应用等方面的最新研究成果具有创新性、系统性和实用性。不仅能为气象业务、科研、教学工作者提供帮助，也可供环境、生态、农业、水利等部门的工作者参考。

书籍目录

序前言西北重要天气成因及数值预报技术研究成果综述区域中尺度数值预报模式开发与数值模拟 第五代PSU/NCAR中尺度模式系统 (MM5) 介绍 :地形及地表分类参数处理(TERRAIN模块) 第五代PSU/NCAR中尺度模式系统 (MM5)介绍 :第一猜测场的形成(DATAGRID模块) 第五代PSU/NCAR中尺度模式系统 (MM5)介绍 :客观分析 (RAWINS模块) 第五代PSU/NCAR中尺度模式系统 (MM5)介绍 :初边值形成及后处理 第五代PSU/NCAR中尺度模式系统 (MM5)介绍 :预报模式 (MM5 模块) “4·12”沙尘暴天气的数值模拟及诊断分析 西北地区1998年“4·18”强沙尘暴分析及数值模拟 西北区东部一次暴雨的数值模拟试验数值预报产品释用技术与业务应用 利用最近资料改进MOS预报的方法 用T106数值产品制作甘肃省极端温度逐日滚动预报 用MOS法建立预报方程的试验流程 基于MICAPS系统的“定西地区预报业务系统” MOS方法在本地温度预报中的应用 地台用T106资料制作降水、温度预报的预测 用HLAFS资料作MOS预报所选因子特征分析 平凉气象台数值预报产品释用初级系统 MOS方法预报陇南温度重要天气成因及其预报着眼点研究 西北地区沙尘暴诊断及落区预报研究 西北地区沙尘暴天气概念模型及分类 1998年4月14-15日强沙尘暴过程分析

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>