

<<2005年-沙尘天气年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2005年-沙尘天气年鉴>>

13位ISBN编号：9787502942670

10位ISBN编号：750294267X

出版时间：2007-6

出版时间：气象

作者：中国气象局

页数：62

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>

<<2005年-沙尘天气年鉴>>

内容概要

沙尘天气是风将地面尘土、沙粒卷入空中,使空气混浊的一种天气现象的统称,是影响我国北方地区的主要灾害性天气之一。

沙尘天气的发生往往给当地人民的生命财产造成巨大损失。

近几年来,随着社会、经济的发展和西部大开发战略的实施,沙尘天气给国民经济、生态环境和社会活动等诸多方面造成的灾害性影响越来越受到社会各界和国际上的关注。

我国对沙尘天气也越来越重视,监测手段的逐渐增多以及沙尘天气研究工作取得的进展,使沙尘天气的预报水平不断地提高,为防御和减轻沙尘天气造成的损失做出了重大贡献。

为了适应沙尘天气科学研究的需要,也为各级气象台站气象业务技术人员提供更充分的沙尘天气信息,更好地掌握沙尘天气活动规律.提高预报准确率,国家气象中心整编了《沙尘天气年鉴》(2005年)。

年鉴中有关资料承蒙全国各有关省、直辖市、自治区气象局及广大气象台站的大力协作和支持,使编写工作得以顺利完成。

《沙尘天气年鉴》的内容包括对当年沙尘天气过程概况的描述和沙尘天气产生的气象条件的分析,全年和逐月沙尘天气时空分布及主要沙尘天气过程相关图表等。

<<2005年-沙尘天气年鉴>>

书籍目录

前言说明1 . 2005年沙尘天气概况2 . 2005年沙尘天气气候背景3 . 2005年沙尘天气过程纪要表4 . 2005年1-12月沙尘天气日数分布图5 . 2005年沙尘天气过程图表5 . 1 2月21-22日沙尘暴天气过程5 . 2 3月9-11日扬沙天气过程5 . 3 4月6-9日扬沙天气过程5 . 4 4月15-16日扬沙天气过程5 . 5 4月18-21日扬沙天气过程5 . 6 4月27-28日强沙尘暴天气过程5 . 7 4月29日—5月1日沙尘暴天气过程5 . 8 5月2-5日扬沙天气过程5 . 9 5月9-10日沙尘暴天气过程5 . 10 7月16-17日沙尘暴天气过程5 . 11 11月5-6日扬沙天气过程

<<2005年-沙尘天气年鉴>>

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>