

<<沙尘天气年鉴>>

图书基本信息

书名：<<沙尘天气年鉴>>

13位ISBN编号：9787502947835

10位ISBN编号：7502947833

出版时间：2009-7

出版时间：中国气象局 气象出版社 (2009-07出版)

作者：中国气象局 编

页数：82

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>

<<沙尘天气年鉴>>

内容概要

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，国家气象中心组织整编了《沙尘天气年鉴》（2007年）。

《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。

<<沙尘天气年鉴>>

书籍目录

前言说明1. 2007年沙尘天气概况1.1 沙尘天气过程1.2 沙尘天气日数1.3 2007年春季沙尘天气主要特点1.4 2007年北京沙尘天气主要特点2. 2007年沙尘天气气候背景2.1 2007年春季沙尘天气显著偏少的原因2.2 沙尘天气发生的年代际变化及其与地理环境条件的关系3. 2007年沙尘天气过程纪要表4. 2007年1-12月沙尘天气日数分布图5. 2007年沙尘天气过程图表5.1 1月25-26日扬沙天气过程5.2 2月4日扬沙天气过程5.3 2月27-28日扬沙天气过程5.4 3月24日扬沙天气过程5.5 3月27-28日沙尘暴天气过程5.6 3月30-31日强沙尘暴天气过程5.7 3月31日—4月3日沙尘暴天气过程5.8 4月13-15日沙尘暴天气过程5.9 4月16日扬沙天气过程5.10 4月19-20日沙尘暴天气过程5.11 4月21-23日沙尘暴天气过程5.12 5月1-2日扬沙天气过程5.13 5月7日扬沙天气过程5.14 5月8-11日沙尘暴天气过程5.15 5月15日扬沙天气过程5.16 5月19-21日沙尘暴天气过程5.17 5月22-24日沙尘暴天气过程5.18 12月27-29日扬沙天气过程

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>