

<<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：9787502938970

10位ISBN编号：7502938974

出版时间：2004-12-01

出版时间：气象出版社

作者：矫梅燕 编

页数：78

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

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。

沙尘天气是影响我国北方地区的主要灾害性天气系统之一。

沙尘天气发生的地区，给人民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。

我国对沙尘天气越来越重视，监测手段逐渐增多，沙尘天气研究工作也取得了一定的成绩，使沙尘天气的预报水平不断提高，为减轻沙尘天气带来的损失和预防沙尘天气做出了巨大贡献。

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》。年鉴中有关资料承蒙全国各有关省、市、自治区的气象局及广大气象台的大力协作和支持，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。

书籍目录

1. 2000年沙尘天气概况2. 2000年沙尘天气气候背景3. 2000年沙尘天气过程纪要表4. 2000年1—12月沙尘天气日数分布图5. 2000年沙尘天气过程图表 5.1 1月1-2日扬沙天气过程 5.2 2月21-23日扬沙天气过程 5.3 3月6日扬沙天气过程 5.4 3月21-23日沙尘暴天气过程 5.5 3月26-27日沙尘暴天气过程 5.6 4月3-4日扬沙天气过程 5.7 4月5-8日沙尘暴天气过程 5.8 4月7-9日沙尘暴天气过程 5.9 4月12—14日沙尘暴天气过程 5.10 4月16日扬沙天气过程 5.11 4月18-21日强沙尘暴天气过程 5.12 4月23-26日沙尘暴天气过程 5.13 4月27-29日沙尘暴天气过程 5.14 5月4-6日扬沙天气过程 5.15 5月10—11日强沙尘暴天气过程 5.16 5月13—14日扬沙天气过程 5.17 5月16—17日扬沙天气过程 5.18 5月24-26日扬沙天气过程 5.19 10月17-18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>