

<<2004年沙尘天气年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2004年沙尘天气年鉴>>

13位ISBN编号：9787502940867

10位ISBN编号：7502940863

出版时间：2005-12

出版时间：气象出版社

作者：矫梅燕主编

页数：83

字数：154

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>

<<2004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生财产造成巨大的损失。

近几年来，随着社会、经济的发展和西部大开发战略的实施、沙尘天气给国发经济、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》（2004）。

年鉴中有关资料承蒙全国各关省、市、自治区的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。

<<2004年沙尘天气年鉴>>

书籍目录

前言说明1.2004年沙尘天气概况2.2004年沙尘天气气候背景3.2004年沙尘天气过程纪要表4.2004年1~12月沙尘天气日数分布图5.2004年沙尘天气过程图表 5.1 2月3日扬沙天气过程 5.2 2月12-13日扬沙天气过程 5.3 2月23-24日扬沙天气过程 5.4 3月2-3日扬沙天气过程 5.5 3月4-5日扬沙天气过程 5.6 3月9-11日沙尘暴天气过程 5.7 3月15-17日扬沙天气过程 5.8 3月26-28日强沙尘暴天气过程 5.9 3月29-30日沙尘暴天气过程 5.10 3月30-31日扬沙天气过程 5.11 4月14-15日扬沙天气过程 5.12 4月22日扬沙天气过程 5.13 4月22-25日沙尘暴天气过程 5.14 4月27-29日扬沙天气过程 5.15 5月4-5日扬沙天气过程 5.16 5月7-8日沙尘暴天气过程 5.17 5月18-19日沙尘暴天气过程 5.18 5月20-21日扬沙天气过

<<2004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>