

<<暴雨年鉴>>

图书基本信息

书名：<<暴雨年鉴>>

13位ISBN编号：9787502953799

10位ISBN编号：7502953795

出版时间：2011-12

出版时间：中国气象局 气象出版社 (2011-12出版)

作者：中国气象局

页数：210

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>

<<暴雨年鉴>>

内容概要

《暴雨年鉴2009》共分四章，年度暴雨概括；年度暴雨索引；主要暴雨过程；重大暴雨事件。

## &lt;&lt;暴雨年鉴&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编写说明第一章 年度暴雨概况 1.1 2009年全罔暴雨综述 1.2 2009年全同降水概况 1.3 2009年不同级别暴雨概况 1.4 2009年干旱地区日降水量  $\geq 25.0 \text{ mm}$ 概况表第二章 年度暴雨索引 2.1 全国各省(区、市)暴雨索引(1—12月) 2.2 单站连续性暴雨索引 2.3 区域性暴雨日索引 2.4 主要暴雨过程索引第三章 主要暴雨过程第四章 重大暴雨事件 4.1 5月9—10日华北暴雨 4.2 6月8—11日南方暴雨 4.3 6月28日—7月5日南方暴雨 4.4 7月15—18日四川暴雨 4.5 7月19—20日华南暴雨(台风“莫托菲”暴雨) 4.6 7月20—30日南方暴雨 4.7 8月4—7日华南暴雨(强热带风暴“天鹅”暴雨) 4.8 8月8—11日华南暴雨(台风“茈拉克”暴雨) 4.9 8月17—20日北方暴雨 4.10 9月15—16日华南暴雨(台风“巨爵”暴雨)附录 全国暴雨气候概况附录1 1971—2000年30 a平均年降水量图附录2 1971—2000年30 a平均月降水量图附录3 1971—2000年30 a暴雨( $\geq 50.0 \text{ mm/d}$ )总日数分布图附录4 1971—2000年30 a大暴雨( $100.0 \sim 249.9 \text{ mm/d}$ )总日数分布图附录5 1971—2000年30 a特大暴雨( $\geq 250.0 \text{ mm/d}$ )总日数分布图附录6 1971—2000年30 a各月暴雨( $\geq 50.0 \text{ mm/d}$ )总日数分布图附录7 1971—2000年30 a各月大暴雨( $100.0 \sim 249.9 \text{ mm/d}$ )总日数分布图附录8 1971—2000年30 a各月特大暴雨( $\geq 250.0 \text{ mm/d}$ )总日数分布图附录9 1961—2008年全国最大日降水量概况表附录10 1971—2000年30a平均年降水量  $\geq 300.0 \text{ mm}$ 的区域分布图

## <<暴雨年鉴>>

### 编辑推荐

暴雨作为一种以高强度降水为主要特征的天气现象，其准确预报一直是气象部门的难点和重点。

中国气象局编著的《暴雨年鉴(2009)》是一本全面反映、准确记录当年我国暴雨状况的资料汇集，供广大科研、业务、教育培训、决策管理及相关工作的人员参考，为暴雨监测预报、防灾减灾及水资源调配管理等提供服务；义可以作为气象部门开展暴雨科技攻关、暴雨灾害评估、暴雨预报总结提供基础检索资料；同时，随着岁月积累，也能形成一套反映我国暴雨状况的历史典籍，丰富我国的气象文化。

<<暴雨年鉴>>

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>