

<<气候系统监测诊断年报>>

图书基本信息

书名：<<气候系统监测诊断年报>>

13位ISBN编号：9787502955243

10位ISBN编号：7502955240

出版时间：2012-6

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局国家气候中心 编

页数：192

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>

<<气候系统监测诊断年报>>

内容概要

气候系统监测诊断年报是中国气象局国家气候中心的重要业务产品之一。

《气候系统监测诊断年报（2011年）》分为五章。

第一章描述2011年全球气候概况；第二章分析年内大气环流变化的主要特点及亚洲季风的活动特征；第三章介绍年内热带海洋的演变特征和ENSO监测概况；第四章分析了2011年北半球积雪和南、北极海冰状况；第五章针对2011年发生的重大天气气候事件成因进行了诊断分析。

本年报给出多种气象要素的月、季和年的特征分布图，可供从事气象、农业、水文、地质和生态等多个行业的业务、科研和教学人员使用。

<<气候系统监测诊断年报>>

书籍目录

序摘要资料及指标说明第一章 2011年气候概况1.1 全球气候1.2 中国气候第二章 大气环流与亚洲季风2.1 环流特征2.2 亚洲季风第三章 海洋监测3.1 各Nino指数发展演变特征3.2 海表温度演变特征3.3 暖池演变特征3.4 赤道太平洋次表层海温演变特征3.5 南方涛动演变特征3.6 850 hPa赤道纬向风演变特征3.7 赤道太平洋纬向风指数3.8 热带对流演变特征第四章 冰雪监测4.1 北半球积雪监测4.2 南北极海冰第五章 2011年主要天气气候事件成因分析5.1 长江中下游旱涝急转成因5.2 七大江河盛夏降水特征及长江流域降水异常偏少成因5.3 华西秋雨异常活动成因5.4 热带气旋偏少成因参考文献

<<气候系统监测诊断年报>>

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>