

<<大气科学研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<大气科学研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502956042

10位ISBN编号：7502956042

出版时间：2012-10

出版时间：徐一鸣 气象出版社 (2012-10出版)

作者：徐一鸣

页数：116

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>

## <<大气科学研究与应用>>

### 内容概要

《大气科学研究与应用（2012·1）》的内容几乎涵盖了大气科学领域的各个方面，以及和气象业务有关的一些应用技术，以发表大气科学理论在业务应用和实践中最新研究成果为主，作为广大气象科研和业务技术人员进行学术交流的园地，受到了华东地区乃至国内气象台站、气象研究部门和相关大专院校师生的欢迎，在国内具有一定的知名度。

## <<大气科学研究与应用>>

### 书籍目录

上海地区风廓线雷达探测资料质量初析  
上海一次连续大雾的能见度仪测与目测的相关分析  
一次“高架”雷暴天气过程分析  
超强台风“梅花”非对称结构分析  
上海地区一次秋季大雾过程分析  
驻马店市空气质量预报方法研究  
2011年上海地区空气污染气象条件分析  
遮阳对番茄和青菜生长及产量影响试验研究  
浙江省台强天气指导预报在一次强天气过程中的应用  
大容量气象数据可视化及实时空间分析技术  
上海世博会公众气象服务效益评价及满意度影响因子浅析  
GFE(L)1型二次测风雷达天线跟踪系统典型故障排查方法  
松江现代农业气象灾害预警系统的研发与应用  
澳大利亚气象局图形预报编辑器(GFE)介绍和分析

## <<大气科学研究与应用>>

### 编辑推荐

徐一鸣主编的这本《大气科学研究与应用(2012·1)》的内容几乎涵盖了大气科学领域的各个方面，以及和气象业务有关的一些应用技术，以发表大气科学理论在业务应用和实践中最新研究成果为主，作为广大气象科研和业务技术人员进行学术交流的园地，受到了华东地区乃至国内气象台站、气象研究部门和相关大专院校师生的欢迎，在国内具有一定的知名度。

<<大气科学研究与应用>>

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>