<<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问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