

<<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：9787502953539

10位ISBN编号：7502953531

出版时间：2011-11

出版时间：徐一鸣 气象出版社 (2011-11出版)

作者：徐一鸣

页数：117

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（2011.1）》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。

<<大气科学研究与应用>>

书籍目录

上海黄浦江水文数值预报系统高影响天气对上海世博会日客流量的影响上海夏季39 以上极端高温酷暑天气分析全球谱模式T639产品在南汇站风速预报中的统计释用上海地区2009年梅雨期特征和分析2009年2月上旬洋山港区大雾天气过程分析1007号台风“圆规”东海近海转向路径研究嘉善2009—08—26强对流过程分析一次春季强对流过程的多普勒天气雷达特征分析台风“桑美”(0608)引发庆元县特大暴雨综合分析BP神经网络方法在海浪数值预报中的释用研究嘉兴地区冬季雷暴天气特征分析嘉兴前冬连阴雨(雪)的环流特征及预测上海地区2010年部分中粳稻高空壳率成因分析上海雷暴活动时空分布特征

<<大气科学研究与应用>>

编辑推荐

徐一鸣编著的《大气科学研究与应用》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。

<<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>