

<<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：9787502946142

10位ISBN编号：7502946144

出版时间：2008-11

出版时间：气象出版社

作者：上海市气象科学研究所

页数：104

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（2008年第1刊）》是由上海区域气象中心和上海市气象学会主办、上海市气象科学研究所编辑、气象出版社出版的大气科学系列书刊。

《大气科学研究与应用（2008年1月）》刊自创办以来，每年2本，刊登各类文章，文章的作者遍及于全国各地，文章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。经过历届编审委员会的努力，该书刊至今已发展成为立足华东、面向全国，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的气象学术书刊，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

登陆我国不同区域热带气旋气候特征的对比0509号麦莎台风次天气尺度系统的非对称性结构特征分析2007年上海地区“非典型梅雨”特征和成因探讨上海地区几类雷暴天气雷电参数个例分析两种不同方法提取的热带气旋降水量的对比分析台风暴雨和暖冬对绿叶菜价格影响初探2007年5月5—6日飕线天气过程分析2008年初郴州冰冻灾害天气的机理分析COSMIC掩星探测大气参数廓线及其个例分析2007年上海地区空气质量综述登陆我国的热带气旋频数特征及其与大气环流指数的相关分析降水自记纸图形数字化处理资料分析闽北重大灾害性天气短时预警短信发布平台

<<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>