

<<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：9787502941185

10位ISBN编号：7502941185

出版时间：2006-3

出版时间：气象出版社

作者：徐一鸣

页数：127

字数：217000

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

本书集合了诸多研究者的论文，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，《大气科学研究与应用》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

影响长江三角洲及其邻近地区的热带气旋气候变化特征2004年西北太平洋热带气旋综述武汉暴雨过程中正、斜压动能之间的相互转换上海地区夏季灾害性强降水上海宝山地面风速的数值预报误差分析上海短时数值模式中不同云参数化方案的比较试验水面蒸发量气候学预测模型的研究 型地面气象综合有线遥测仪监测资料质量评估气象条件对洗涤护肤用品销售影响的预测方法气象观测环境对观测数据代表性的影响及改善对策多普勒天气雷达风场资料在两次暴雨过程分析中的应用0414号台风路径和强度的诊断分析上海市气象局千兆局域网系统上海市高等级公路气象信息系统淮安市沙尘天气的气候特征及预报方法研究

<<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>