

<<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：9787502952099

10位ISBN编号：7502952098

出版时间：2011-5

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局上海台风研究所 编

页数：121

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（2010·2）》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的最新研究成果为主，

<<大气科学研究与应用>>

书籍目录

2009年5-9月上海区域中尺度模式降水预报效果检验0908号台风“莫拉克”天气分析及预报效果检验上海2009年“倒黄梅”天气特征分析MIMIC微波遥感资料在热带气旋探测及分析中的运用0515号台风“卡努”发展过程的FY-2卫星遥感图像分析ArcGIS在气象信息系统中的应用0908号台风“莫拉克”的异常移动原因简析太湖流域面雨量预报方法及效果检验洋山站风的变化特征分析嵊泗站大风的统计特征及其与平均风的关系气温对大棚黄瓜生长和产量的影响上海市金山区近50a气温和降水的气候变化分析上海市两类风灾时空变化分析及区划三明市2009年冬季一次强寒潮、雨雪冻雨天气诊断分析

<<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>