

<<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：9787502943080

10位ISBN编号：7502943080

出版时间：2007-4

出版时间：气象出版社

作者：上海市气象科学研究所

页数：129

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（2006·2）》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

影响长江三角洲地区热带气旋降水的地理分布特征
上海特大暴雨过程中中尺度低高空急流形成机制的
个例研究
2005年汛期上海区域数值天气预报模式的检验及耦合陆面模式对高温预报效果的分析
0601号
台风“珍珠”路径突变和登陆后迅速减弱的原因分析
一次强对流天气过程的特征与成因分析
一次强对
流天气的物理量场诊断分析
上海浦东地区雷暴活动参量的基本气候特征分析
气象条件对上海浦东地区
电力负荷的影响分析及预报
新余市气温变化的Marr小波分析
铜陵市旱涝气候变化特征分析
近五年上海
奉贤地区气候特征、高影响天气事件分析及防灾对策的思考
三明市2005年汛期异常偏涝的成因分析
雷达拼图和联防信息在一次强风暴预警中的应用

<<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>