

## <<2007.1-大气科学研究与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<2007.1-大气科学研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502943950

10位ISBN编号：7502943951

出版时间：2007-11

出版时间：气象

作者：上海市气象科学研究所

页数：115

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>

## <<2007.1-大气科学研究与应用>>

### 内容概要

《大气科学研究与应用》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（2007·1）》为其2007年最新文集，具体收录了《下垫面类型差异对大城市地面气象要素数值预报影响的试验研究》、《近45年我国大陆高空气温变化特征的初步分析》、《2006年上海地区空气质量综述》等文章。

## <<2007.1-大气科学研究与应用>>

### 书籍目录

下垫面类型差异对大城市地面气象要素数值预报影响的试验研究  
2005年上海梅雨异常特征分析及成因初探  
东南沿海盛夏气温异常的海气特征分析  
0601号台风登陆前后强度迅速减弱原因的诊断分析  
2002—2005年上海地区高温天气分析  
近45年我国大陆高空气温变化特征的初步分析  
太阳辐射的年代际变化特征  
上海四季的百余年变化初探  
一次强飚线天气过程的分析  
上海电网日最高用电负荷与气温的关系  
基于T213物理量产品的闽北汛期暴雨预测方法  
水稻田CH<sub>4</sub>排放量对施氮量响应的试验研究  
2006年上海地区空气质量综述  
合肥市酸雨的气候特征及与气象条件关系的分析  
三明市西北部秋寒异常偏早的成因分析

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>