

> 用户登录区



作者投稿



审稿登录



编辑部管理

信息公告

- >> 致审稿专家的感谢信
- >> 《大气科学》被评为“2008年百种中国杰出学术期刊”
- >> 《大气科学》编辑部通知

更多>>

投稿指南

- >> 《大气科学》征稿简则
- >> 投稿声明
- >> 中文资助项目
- >> 关键词中英文对照
- >> 中图分类号
- >> 参考文献格式
- >> 常见英文刊名缩写

更多>>

网络预出版

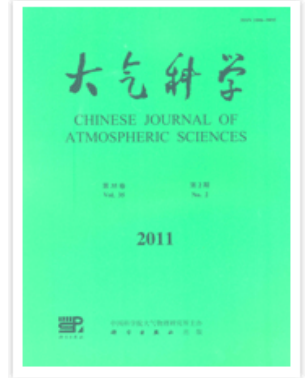
- >> 南京地区秋季大气冰核与气溶胶的关系研究
- >> 长江下游梅汛期中小尺度低涡特征分析
- >> BCC_CSM模式对热带降水年循环模态的模拟
- >> 青藏高原大地形对华南持续性暴雨影响的数值试验
- >> 北京层状云人工增雨数值模拟试验和机理研究
- >> 东亚副热带急流的空间结构及其与中国冬季气温的关系
- >> 西北太平洋热带气旋变性阶段强度变化的比较研究

更多>>

最新出版文章

2013年第卷第1期文章目次

土壤湿度年际变化对中国区域极端气候事件 陈海山,周晶 摘要 . PDF	2013,(1):1-13
复杂地形上气象场对空气质量数值模拟结果影响的研究 王颖,隆霄,余晔,左洪超,梁依玲 摘要 . PDF	2013,(1):14-22
集合动力因子对登陆台风“莫拉克”(0908)暴雨落区的诊断与预报研究 许变,何金海,高守亭,林青 摘要 . PDF	2013,(1):23-35
全球平均经圈环流的基本特征及其与臭氧关系研究 郭世昌,戴敏,杨沛琼,黎成超,常有礼,刘煜,吕达仁 摘要 . PDF	2013,(1):36-42
基于TIGGE多模式集合的24小时气温BMA 概率预报 刘建国,谢正辉,赵琳娜,贾炳浩 摘要 . PDF	2013,(1):43-53
消除系统性观测误差的时空梯度信息同化方法研究 王云峰,费建芳,袁炳,韩月琪 摘要 . PDF	2013,(1):54-64
北太平洋东部风暴轴的时空演变特征 朱伟军,袁凯,陈懿妮 摘要 . PDF	2013,(1):65-80
台风Nari(0116)登陆台湾过程中结构强度变化的诊断分析 胡姝,李英,魏娜 摘要 . PDF	2013,(1):81-90
东亚地区云垂直结构的CloudSat卫星观测研究 彭杰,张华,沈新勇 摘要 . PDF	2013,(1):91-100
北京气温日变化特征的城郊差异及其季节变化分析 杨萍,肖子牛,刘伟东 摘要 . PDF	2013,(1):101-112
黄土高原复杂地形受中尺度运动影响的稳定边界层湍流特征 梁捷宁,张镭,鲍婧,赵世强,黄建平,张武 摘要 . PDF	2013,(1):113-123
沪宁高速公路一次复杂性大雾过程的数值模拟试验 包云轩,丁秋冀,袁成松,严明良 摘要 . PDF	2013,(1):124-136
多单体雷暴的形变与列车效应传播机制 孙继松,何娜,郭锐,陈明轩 摘要 . PDF	2013,(1):137-148
长江下游地区不同边界层参数化方案的试验研究	2013,(1):149-159



RSS

Email Alert

> 刊期检索

检索年份: 2013年

检索刊期:

提交

> 关键词检索

按 中文标题 检索

检索词:

从 1976 到 2013

提交

> 总目录

- 2013年总目录
- 2012年总目录
- 2011年总目录
- 2010年总目录
- 2009年总目录
- 2008年总目录



高级检索

浏览次数: 2590974

徐慧燕,朱业,刘瑞,沈杭锋,王东海,翟国庆

摘要 . PDF

一次孟加拉湾风暴Akash (0701) 对我国西南地区强降水过程的影响分析 2013,(1):160-170

吕爱民,文永仁,李英

摘要 . PDF

不同分辨率CCSM4对东亚和中国气候模拟能力分析 2013,(1):171-186

田芝平,姜大膀

摘要 . PDF

主办单位: 中国科学院大气物理研究所 单位地址: 北京市9804信箱

联系电话: 010-82995051,010-82995052 传真: 010-82995053 邮编: 100029 Email: dqkx@mail.iap.ac.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

京ICP备09060247号