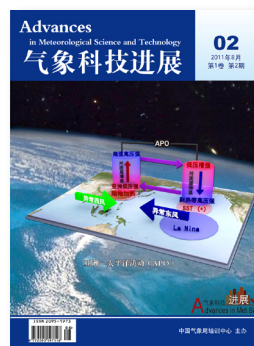
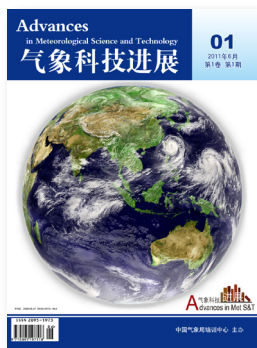


《气象科技进展》2011年主要内容回顾

2011年 第1卷第1期

- 风云气象卫星40年：国际背景下的发展足迹——杨军，许建民，董超华
卫星专用传感器微波成像仪/探测仪（SSMIS）观测资料在天气和气候研究中的应用——Weng F Z, 等
大城市气象服务需求与关键技术——谢璞, 等
我国农业气候资源区划研究进展与述评——刘晶淼, 等
工程抗台风研究中风观测数据的可靠性和代表性判别——宋丽莉, 等
数值天气预报发展进程中若干亮点的回顾及其启迪——纪立人
从SCI数据库看中国气象局科技论文产出和学术影响力——许小峰, 等
中国与世界大气科学及相关领域科技论文指标分析——胡英, 等
普通数码相机在大气能见度测量中的应用方法研究——苏子牧
大气科学与自然哲学杂谈——柳士俊
风华正茂舞少年——张萌, 等
洪水制图准确性——张中华, 等
计算气候——王亚伟
《21世纪可持续农业系统》评介——朱玉洁
一生勤奋执着，学术渊博独创——怀念我的父亲王鹏飞先生——王坚红

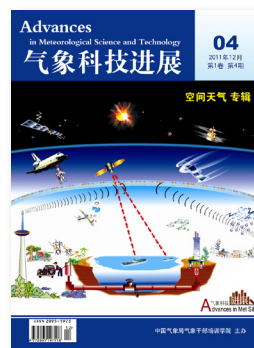


2011年 第1卷第2期

- 亚洲—太平洋涛动研究进展——赵平, 代玮, 肖子牛
天气和气候的可预报性——丑纪范
气候变化对农业生产的影响及其适应——房世波, 等
古气候研究进展——王绍武
Lorenz混沌吸引子发现的方法论分析——戴新刚, 等
暴雨洪涝预报研究的若干进展——崔春光, 等
黄土高原气候环境演变研究——王毅荣, 等
天气信息大众传播的发展历程回顾——叶梦姝, 等
气象文化研究综述——刘立成, 等
英国气象服务——孙健, 等
我国古代直观经验气象服务特征——罗晓勇, 等
在困境中寻找曙光——全球可持续性问题高级别小组介绍——戴洋
ECMWF预报系统对2010年夏极端天气事件的预报检验——张云荣, 等
《土壤健康与气候变化》评介——侯美亭
《全球变暖》丛书：《化石燃料及其污染——空气质量展望》评介——吴灿
英国气象局庆祝全球首次媒体发布天气预报150周年——贾朋群

2011年 第1卷第3期

- 阳江第八届国际探空系统比对试验综述——李柏, 李伟
季节气候预测的进展和前景——丁一汇
从“气候”到“全球气候系统”概念的发展——王绍武
强对流天气的多普勒天气雷达探测和预警——俞小鼎
卫星资料测量精度参数“NEDT”——邹晓蕾
一次西南低涡诱发川南特大暴雨的综合诊断——陶丽, 等
中国气象卫星数据共享服务现状和未来发展——方萌
NOAA新一代战略计划——罗云峰, 等
COMET介绍及特点分析——侯隽芬
《农作物对气候变化的适应》评介——赵海燕
气象学者早期高空科学观测——史一卓



2011年 第1卷第4期（空间天气专辑）

- 中国气象局的空間天气业务——王劲松
空间天气事件对航天器的影响——呼延奇, 等
国际上的空间天气计划与活动——郭建广, 等
空间天气研究进展——吕建东, 等
太阳活动对近百年气候变化的影响研究进展——赵亮, 等
空间天气领域文献计量指标分析——胡英, 等
关于我国空间天气保障能力发展战略的一些思考——魏奉恩
太阳活动的缓变与瞬变特征——王华宁, 等
《空间风暴物理学：从太阳面到地球》评介——李伟光, 等
空间天气发展时间简表——贾朋群