

## 《暴雨灾害》第 26 卷总目次

### 第 1 期

#### 卷首语

齐心协力,共同打造精品期刊 ..... 本刊编委会(1)

#### 论 文

- 广义湿位涡理论及其应用研究 ..... 高守亭,崔春光(3)  
基于热带测雨卫星探测的东亚降水云结构特征的研究 ..... 傅云飞,宇如聪,崔春光,等(9)  
初值不确定性对暴雨数值预报影响的初步研究 ..... 徐幼平,姜洪峰,李 鲲,等(21)  
暴雨中尺度涡旋系统发生发展的诊断 ..... 陈忠明,闵文彬,崔春光(29)  
1998 年夏季长江上游暴雨过程的水汽输送特征 ..... 李跃清,蒋兴文(35)  
新一代可移式天气雷达在人工影响天气中的应用研究 ..... 刘黎平,邵爱梅(40)  
台风“云娜”降水云区中单站大暴雨诊断分析和预报 ..... 施望芝,毛以伟,谌 伟,等(46)  
对 2005 年 9 月初鄂东一次连续大暴雨的诊断分析 ..... 张端禹,张 兵,钟 敏(52)  
2005 年盛夏十堰市两次暴雨天气过程的对比分析 ..... 谭永秀,吴 涛,文 强,等(57)  
2005 年 7 月清江流域一次连续暴雨的中尺度分析 ..... 宋春远,熊传辉,陈 亮,等(63)

#### 短 论

- 副高外围西北侧一次强对流天气的雷达回波特征 ..... 龙利民,陈 亮,江航东,等(68)  
2004 年初春武汉机场临近的两次强雷暴天气过程分析 ..... 黄艳芳(73)  
湖北省未来 30 年气温和降水量变化趋势预测 ..... 史瑞琴,陈正洪,陈 波(78)

#### 技术报告

- 近 45 年湖北省雷电日数的时空变化特征分析 ..... 王学良,王海军,李卫红(83)  
新一代天气雷达雷击灾害实例分析及其防雷中的若干问题 ..... 匡本贺,何 兵(88)

#### 科研管理

- 如何发挥科研管理在研究型气象业务建设中的作用 ..... 葛 蕾(92)  
《暴雨灾害》征稿简则 ..... (96)

### 第 2 期

#### 论 文

- 地形对 0604 号“碧利斯”登陆台风暴雨的影响 ..... 王晓芳,胡伯威(97)  
台风“云娜”热动力结构模拟试验研究 ..... 程锐,叶成志,许爱华,等(103)  
2006 年汛期北京地区中尺度数值业务降水预报检验 ..... 陈敏,郑祚芳,王迎春,等(109)  
2003 年淮河暴雨期大气水汽输送特征及成因分析 ..... 江 虹(118)  
鄂东南一次大暴雨过程成因分析与潜势预报 ..... 黄治勇,王珏,王兴涛,等(125)  
吉林省一次区域性暴雨天气过程的 TBB 图像特征分析 ..... 胡中明,张智勇,王小明,等(130)  
湖北省空中水资源分析 ..... 向华,周月华,王海军(134)  
近 44 年无锡寒潮天气变化特征分析 无锡寒潮天气研究 ..... 阮蔚琳,马志强,章志芹,等(139)

#### 短 论

- 近 12 年北京暖季对流天气的气候特征 ..... 丁青兰,王 令,陈明轩,等(144)  
近 55 年中国大陆地区降水突变的区域特征 ..... 向辽元,陈星,黎翠红,等(149)  
东江流域雨水集中中期气候特征及 2006 年降水成因分析 ..... 禹 伟,戴泽军,邓晓春,等(154)  
支持向量机方法在单站降水预报中的应用探讨 ..... 王建生,熊秋芬(159)  
2005 年浙江丽水两场大雪天气过程对比分析 ..... 周建平,孙莉莉(163)  
数值预报产品综合判据在天气预报中的评价作用 ..... 邢纪元,张晓慧,赵 刚,等(168)  
湖北省通山县近五十年来气候变化特征 ..... 刘来林(171)

#### 技术报告

- 湖北西部城市酸雨特征及其与气象条件的关系 ..... 张 霞,李 兰,魏 静(175)  
新一代天气雷达站网实时运行监控系统的设计与开发 ..... 蒲晓勇,蔡宏,唐 俊,等(179)

#### 综 述

- 多普勒天气雷达短时预报技术研究进展 ..... 杨洪平,张沛源,程明虎,等(184)

#### 消 息

湖北省荆门市 6 月 18-19 日连续性暴雨雨情与灾情 .....	余海涛(191)
《暴雨灾害》征稿启事 .....	(124)

## 第 3 期

## 论 文

气象灾害的危害层次及其防御抗救过程研究 .....	姜海如(193)
AREM 模式对 '05.7' 四川大暴雨的敏感性试验 .....	何光碧, 顾清源, 陈 静, 等(199)
基于 NLCCA 的中国夏季降水与东亚夏季风关系的探讨 .....	居丽丽, 郭品文(205)
单多普勒雷达资料在伴随模式同化系统中的应用研究 .....	李红莉, 王叶红(211)
基于 T213 的 6-8 月湖北省暴雨落区(点) 预报模型和指标研究 .....	施望枝, 高 琦, 张萍萍(217)
湖南省雨季一次 MCS 的中尺度数值模拟 .....	李细生, 张 华, 罗慧妮, 等(223)
'07.5' 湖北大暴雨的中尺度及降水成因分析 .....	李世刚, 梁 涛, 彭盼盼, 等(230)
对 2005 年盛夏十堰市一次连续强降水天气过程的分析 .....	朱 明, 姚道强, 徐远波, 等(236)
近 10 年武汉市大雾变化特征及 2006 年一次大雾个例分析 .....	李才媛, 韦惠红, 王东阡(241)
长江上游流域数值预报产品评价分析 .....	罗剑琴, 孙士型, 陈少平, 等(246)

## 短 论

登陆我国热带气旋的气候特征 .....	王晓芳, 李红莉, 王金兰(251)
数值降水预报结果的并集集成方法及其试验研究 .....	程 鹏, 郑启锐, 张 涛(256)
'06.7' 鄂西暴雨天气的成因分析 .....	王莉萍, 孙大超, 杜世晔(261)

## 技术报告

湖北省粮食生产中主要农业气象灾害变化分析 .....	冯 明, 胡幼林, 马晓群, 等(266)
城市居民中暑流行病学特征及其与气象因子的关系 .....	何玲玲, 陈正洪, 李松汉, 等(271)
天气气候诊断型论文的选题方法及实例分析 .....	王银平(275)

## 综合评述

暴雨灾害风险评估与区划的研究现状与进展 .....	王 博, 崔春光, 彭 涛, 等(281)
---------------------------	-----------------------

## 灾情简报

重庆市 7 月 16-23 日百年不遇特大暴雨雨情与灾情 .....	唐余学(287)
------------------------------------	----------

## 第 4 期

## 课题研究

2005 年汉江秋汛气象水文特征分析 .....	崔讲学, 徐双柱, 王仁乔, 等(289)
武汉区域分县可能最大降水预报研究 .....	崔讲学, 王仁乔, 王丽, 等(295)
三种数值预报产品短期强降水预报定量误差评估 .....	王 丽, 金 琪, 柯怡明(301)
一次华北冷涡暴雨过程的诊断分析 .....	李银娥, 谯 伟, 张萍萍(306)
江西致洪暴雨天气特征分析与流域洪涝预报研究 .....	单九生, 尹洁, 张延亭, 等(311)
基于 GIS 长江中游气象水文预报系统的设计 .....	黄治勇, 袁正腾, 万君, 等(316)
湘中 '6.26' 雷雨大风过程的多普勒雷达产品分析 .....	尹忠海, 刘应军, 黎祖贤, 等(319)
基于水位和雨量的洪涝受灾面积评估模型研究 .....	周月华, 郭广芬, 邵未兰, 等(323)
基于 GIS 的湖北省区域洪涝灾害风险评估方法研究 .....	万 君, 周月华, 王迎迎, 等(328)
赣江流域水位预报模式初步研究 .....	叶小峰, 周建雄, 戴晶晶, 等(334)
江西省山洪灾害风险区划初步研究 .....	管珉, 陈兴旺(339)
漳河流域气象水文预报模型研究 .....	董哲堂, 陈国刚, 潘传殿, 等(344)
荆江河段洪水水位预报方法研究 .....	哲堂, 刘火胜, 付克金, 等(348)
信江流域洪峰期水位预测初探 .....	王 欢, 单九生, 邓虹霞(352)

## 论 文

长江流域特大暴雨云团生成的有利环境条件研究 .....	王登炎, 周小兰, 董全(355)
贵州一次大暴雨过程的中尺度数值模拟与诊断分析 .....	伍红雨(361)

## 短 论

武汉一次下击暴流天气的成因分析 .....	崔讲学, 张家国, 王仁乔, 等(369)
2007 年汛期 AREM 模式降水预报效果检验分析 .....	公颖(372)

## 灾情简报

济南市 '7.18' 大暴雨雨情与灾情 .....	杨芙蓉, 尹承美, 卓鸿(381)
《暴雨灾害》第 26 卷总目次 .....	(383)