

中低纬山地气象



2022 年 第 6 期

第 46 卷 第 6 期

(总第 288 期)

1962 年 创刊

(双月刊)

目 次

研究论文

- 贵州区域性暴雨过程的定量化评估及气候特征 许丹, 张东海(1)
基于暴雨过程强度的贵州省雨涝危险性评估 龙俐, 张东海, 李霄, 李忠燕, 王烁(9)
影响贵州低频强降水的主要气象因子特征 郑蓓, 白慧, 于飞, 王梦玲, 任曼琳(15)
双偏振雷达对贵州一次强对流过程的应用分析 李力, 周永水, 顾天红, 姚浪(21)
威宁边界层风廓线雷达与探空系统的风向风速一致性初探 杨哲, 李源, 张玉逵, 陈银东(29)
华南集中强降水的年代际变化及环流特征 邓安, 曾妮, 刘思洋, 蒙军, 胡秋红, 王冉熙(34)

应用技术

- 江南一次强对流天气的成因及环境场特征分析 王子晨, 王红军, 彭冲, 解石鑫(41)
月亮山区两次暖区暴雨天气过程双偏振雷达回波特征分析 毛倩, 孙飞飞, 杨昌洪, 施倩雯, 白慧(48)
2020 年 7 月 5—8 日长江中下游连续大暴雨特征分析 岳如画, 汤剑松, 王坤(56)
北京强对流天气中 X 波段双偏振雷达特征及应用 宋歌, 雷蕾, 马建立, 马俊岭(63)
2021 年贵州省主要粮油作物生长季农业气候评价 杨世琼, 谭文, 左晋, 陈中云, 徐永灵(70)
揭阳地区雷电流幅值特征及累积概率公式分析 黄扬东, 朱文生, 张漫霞, 夏云(76)
贵州气象服务体系在新能源功率预测的问题探讨 汤天然, 杨林, 周明飞, 袁晨, 李刚, 吴昌航(81)
气象业务系统融入“天擎”“天镜”技术要点分析 杨远恒, 李进讷, 廖婷婷, 莫仕灯, 李波(85)
贵州飞机人工增雨空地通信作业指挥系统研制与应用 许弋, 喻乙耽, 李枚曼(89)
CTS2 消息中间件监控与告警系统的设计与实现 唐维尧, 白铁男, 李从英, 谭海波, 金石声(95)
基于消息的气象数据处理系统运维自动化初探 李从英, 支亚京, 张淑莹, 李波, 杨远恒(101)
贵州省常规站异常分钟降水量的分析与处理 支亚京, 廖婷婷, 鲁霞, 白铁男, 黄钰(105)
湖南省雨滴谱仪与常规降水观测对比分析 罗林艳, 罗宇, 周建君, 王亚, 张思睿(108)