

# 中低纬山地气象



2023 年 第 3 期

第 47 卷 第 3 期

(总第 291 期)

1962 年 创刊

(双月刊)

## 目 次

### 特邀稿件

2022 年春季冰雹灾害对贵州西部红心猕猴桃的影响分析 ..... 池再香, 曾晓珊, 陈翱章, 李秀亚, 孙翔, 胡秋龄(1)

### 研究论文

2022 年 2 月中下旬桂北一次低温雨雪天气过程成因分析 ..... 李亚琴, 苏小玲, 蓝柳茹(8)

贵州冬季一次罕见风雹天气过程分析 ..... 曾妮, 方鹏, 吴哲红, 李启芬, 邓安, 王兴菊(15)

贵州铜仁雷暴大风天气时空特征及天气分型 ..... 胡萍, 李力, 胡秋红, 夏志玮, 陈桂峰(22)

长潭岗水库汛期日平均进库流量预报模型设计 ..... 米楚阳, 顾雪, 卿湘涛, 郑福维(30)

一次秋季对流性暴雨的双偏振雷达回波特征分析 ..... 毛倩, 宋光勇, 董文韬, 丁泳尹, 白慧(38)

凉山州夏季旱涝急转及典型年份大气环流特征研究 ..... 边茜(45)

铜仁市一次雷暴大风过程分析 ..... 陈桂峰, 胡萍, 陈军, 张李娟, 兰世敏, 龙飞翼(53)

冷空气背景下湘北地区 2 次预报失误的暴雨个例分析 ..... 诸玲, 袁钰容, 刘宇(61)

基于雷达特征参数的贵州中西部雹云单体跃增特征分析 ..... 李皓, 邹书平, 黄钰, 罗雄, 张小娟, 文继芬(68)

### 应用技术

近 30 a 黔南地区辐射雾和雨雾时空分布特征 ..... 范杨, 周智晖, 廖波, 黄麟媛, 谢亚玲, 宋彦棠(73)

1981—2020 年贵阳市洪涝灾害多尺度时序特征分析 ..... 赵禹韩, 尹昌应, 戴丽, 徐丹丹, 周方, 张平(80)

基于高分卫星影像的复杂山区光伏电站信息提取 ..... 刘芸, 宋善海, 李慧璇, 田鹏举, 王伟(88)

网络安全态势感知融入天镜系统的关键技术研究 ..... 徐晓庆, 李新庆, 黄艳红, 陈增境(93)

CINRAD/CD 新一代天气雷达配电监控系统一次故障分析处理 ..... 雷登林, 钟健, 田程, 彭茜, 田孟勤(98)

市县两级气象观测质量管理体系审核不符合项分析 ..... 易云凤(102)

气象数据在多种类数据库上查询统计能力初探 ..... 廖婷婷, 支亚京, 李进讷, 虞雪莹, 汪华(108)