

# 中低纬山地气象

2023 年 第 2 期

第 47 卷 第 2 期

(总第 290 期)

1962 年 创刊

(双月刊)



## 目 次

### 特邀稿件

- 影响云南空气质量的风场特征分析 ..... 解明恩, 姚愚, 彭启洋, 窦小东, 范立张, 刘平英(1)

### 研究论文

- 袁河流域强降水的天气背景与回波特征分析 ..... 肖云, 马中元, 努尔夏提, 马博涵, 李栩婕, 李欢欢(10)  
FY-3B TOU 臭氧总量多元回归插值与验证 ..... 唐红祥, 花梦颖, 廖瑶, 胡峰, 黄林峰(18)  
基于 FloodArea 模型的一次特大暴雨洪涝淹没模拟 ..... 旷兰, 田茂举, 康俊, 翟丹华, 刘祥, 庞玥(24)  
ROSE2.0 在黔西南 4·14 强对流天气中的应用分析 ..... 杨春艳, 孔德璇, 王芬, 管玥, 何海燕, 蒋尚雄(30)  
都匀雷达 ROSE2.0 一次强对流天气过程应用检验 ..... 罗林勇, 罗红, 赵杰, 熊平(40)  
2021 年 11 月昭通 2 次降温过程对比分析 ..... 何娟, 朱虹(46)  
成飞飞行区域短时强降水时空分布特征及强降水指数分析 ..... 刘自牧, 文雯, 喻伟, 王俊驿(53)  
铜仁市暴雨局地性、同步性和相关性研究 ..... 谢仁波, 张李娟, 李金星, 简鑫, 张怀芳(59)

### 应用技术

- 黔东南州种植蜂糖李气候适宜性研究 ..... 姚源山, 左晋, 杨胜忠, 陈嘉, 龙燕霞, 袁芳菊(64)  
资水流域柘桃区间中小河流域面雨量算法比较分析 ..... 余青松, 罗婉, 杨令, 曾婷婷, 邹锦明(69)  
多模式降水资料在贵州的检验分析 ..... 刘红双, 杨熠, 吕林静, 唐海, 谢刚(75)  
贵州省 1960—2020 年霜的时空变化特征 ..... 李彦霖, 周永水, 朱育雷, 吴昌航, 李力(83)  
黎平双江电站水库暴雨洪水设计 ..... 袁芳菊, 杨胜忠, 吴小璟(89)  
近 30 a 邛崃市人体舒适度变化特征分析 ..... 徐诚, 李亚玲, 陈云强, 叶瑶(94)  
遵义市雷电灾害致灾因子危险性区划研究 ..... 张弛, 吴安坤, 李迪, 黄钰(100)  
超融合架构在气象行业的应用效果分析 ..... 汪华, 支亚京, 郭茜, 刘国强, 李波(105)  
基于 OSCAR 需求指标对遵义市地面气象观测站网现状分析研究  
..... 张远洪, 黄菁, 申俊初, 敖芹, 张丽, 胡玉娟(109)  
DNQ3 型能见度仪故障分析及校准方法研究 ..... 卢舟, 王凡, 王舜, 刘钟中, 刘志鹏, 余菁力(114)