

中低纬山地气象



2023 年 第 5 期

第 47 卷 第 5 期

(总第 293 期)

1962 年 创刊

(双月刊)

目 次

研究论文

- 铜仁市暴雪天气的环流配置及物理量特征分析 杨群,李习瑾,胡萍,张李娟,徐大红(1)
贵州省 2008 年与 2022 年年初低温雨雪冻雨天气过程对比分析 王兴菊,李启芬,王芬,蒋尚雄,曾妮,胡秋红(8)
2022 年 7 月 18—20 日贵州持续性暴雨天气过程分析 曾妮,方鹏,王自流,邓安,胡秋红,王兴菊(17)
冬季黔北境内云贵准静止锋影响下最高气温预报订正方法研究 罗晨艺,刘红双,张云秋,肖蕾(24)
红河州气候康养资源时空分布特征分析与效应评估 李刚,李文平,赵盛彬,蒋欣芸,施元浩(29)
喀斯特石漠化区植被生态质量变化及其驱动因素分析
——以贵州为例 张明祥,廖瑶,于飞,段莹,田鹏举(36)
新一代多普勒天气雷达强度定标研究 张巧明,雷永恒,余文会(43)
基于纹理特征和机器学习的卫星云图分类实验 顾天红,杜小玲,李力,朱育雷,张艳梅,吴昌航(50)
普洱市冬季低温冷害天气过程研究 王飞,王晓君,姚自伟,高正南,何泉威(56)

应用技术

- 大渡河上游面雨量预报质量检验与释用 黄瑶,刘新超,淡嘉(64)
基于极轨卫星的贵州日最低气温遥感推算初探 杨士进,张明祥,彭波,袁三明,李慧璇,廖瑶(69)
基于实验的黑木耳气象服务指标研究 吴虑,左晋,周尚春,舒子倩,李舒颖,石宇(77)
遵义引种涪陵榨菜的适宜播期及茬口分析 敖芹,古书鸿,谭昊,余玥郿,黄富林(83)
基于 ISOS 软件数据自动化备份的研究与实现 吕敬,宋丹,王文勇,苏静文,唐远志(89)
宁夏气象资料自动归档管理系统设计与实现 徐晓庆,张智,卓凤艳,王添男(95)
两种翻斗式雨量测量仪器原理及常见故障分析 袁毅,毛倩,施倩雯,罗忠旭,张欣(102)
基于自动化下的地面气象观测工作探析 张立清,张洪卫(107)