

中低纬山地气象



2023 年 第 1 期

第 47 卷 第 1 期

(总第 289 期)

1962 年 创刊

(双月刊)

目 次

研究论文

- 贵州西部一次秋季暴雨预报偏差分析 王 芬, 张 辉, 孔德璇, 孟庆怡, 吴 静(1)
高空西北气流下贵州铜仁特大暴雨的成因分析 胡 萍, 张李娟, 冉光镜, 徐大红, 杨恩波(8)
湘北一次西南涡北侧强降水过程预报误差分析 田泽芸, 王阳阳, 诸 玲, 袁钰容, 高 伟, 卢 舟(17)
东亚夏季风指数分类与长江中游地区夏季降水的关系 谢 傲, 罗伯良(25)
地理经纬双向过渡带和复杂地形下气候的过渡性和特异性
——以宜昌市为例 毛成忠, 肖湛臻, 杨志彪, 雷东洋, 孟 芳, 覃金华(31)
基于气象台站的澜沧江上游极端气温与极端降水变化特征研究 李振中, 许 民, 宋轩宇(38)
草海湿地黑颈鹤迁徙特性与气候变化响应关系研究 张 艳, 蔡 彤, 柯莉萍, 余 吕, 涂声蕾, 卞巧玲(48)
基于 X 波段双偏振雷达的贵州威宁一次冰雹过程水成物粒子识别研究
..... 曾 勇, 李丽丽, 罗 雄, 王 瑾, 张小娟, 杨 哲(54)
站点气温格点化方法在贵州区域的研究与应用 李 刚, 汤天然, 杨秀庄, 姚 浪, 万 超(63)
1981—2020 年安顺市大雾天气的气候特征分析 曾 妮, 方 鹏, 蒙 军, 邓 安, 吴哲红(70)
4 种再分析月降水数据在内蒙古地区的适用性分析 曲学斌, 王 涵, 乌尼尔, 孙小龙, 刘朋涛, 宋海清(75)
秦岭山区东麓一次短时强降水特征及成因分析 刘胜男, 冯 典, 郭大梅, 肖贻青, 王 洁, 刘菊菊(82)

应用技术

- 贵州省生态环境和交通发展耦合协调研究 袁三明, 黄林峰, 向淑君, 李典南, 刘 芸(90)
赤水市金钗石斛低温冻害气象保险指数研究 任青峰, 姚 熠, 敖 芹, 周 园, 周艳艳(96)
云南“天擎”应用融入示例研究 张 思, 王楚钦, 赵梅珠, 番聪聪(101)
DZN3 型自动土壤水分观测仪故障处理及日常维护 韩 波, 王黎明, 李四维, 贺中华, 张 敏, 许 翔(107)
数据湖技术在气象卫星资料业务共享中的应用 白铁男, 唐维尧, 金石声, 谭海波(112)
RG13 型雨量传感器测量结果的不确定度评定 杨 涛, 夏 雪, 郑吉林(116)