

# 中低纬山地气象



2022 年 第 5 期

第 46 卷 第 5 期

(总第 287 期)

1962 年 创刊

(双月刊)

## 目 次

### 研究论文

- 近 40 a 铜仁夏季旱涝时空分布及典型旱涝年环流特征分析 ..... 张李娟, 严小冬, 夏阳, 杨群, 胡萍, 徐大红(1)  
2020 年西双版纳持续重霾天气成因和来源分析 ..... 字冉, 孔震, 明蕊, 张启悦, 高婷婷, 王利(10)  
2 次持续性暴雨天气的螺旋度对比分析 ..... 蒙军, 徐良军, 李启芬, 邓世有, 金凡琦(19)  
安顺一次罕见秋季特大暴雨天气分析 ..... 曾妮, 方鹏, 何莉阳, 刘思洋, 王兴菊(26)  
2 次昆明准静止锋的对比分析 ..... 李锐, 孟庆怡, 张梦, 蒙仕红, 何依遥(33)  
安顺市 2015—2019 年冰雹时空分布特征及雷达临近预警指标研究 ..... 李启芬, 曾妮, 蒙军, 周林, 吴哲红(39)  
一次极端特大暴雨天气过程 C 波段双偏振雷达资料分析 ..... 李霞, 杨熠, 武正敏, 孟庆怡, 张云秋(45)

### 应用技术

- 威宁 X 波段双偏振雷达反射率因子衰减订正分析 ..... 曾勇, 李怀志, 邹书平, 李皓, 李丽丽(51)  
黔南州 1989—2019 年暴雨时空分布特征及风险落区分析 ..... 陆莎莎, 冯正艳, 柏晓波, 吴良标, 杨胜忠(58)  
华南区域模式在湖南省的 2 m 温度预报检验与订正研究 ..... 陈龙, 陈静静, 兰明才, 周长青, 付炜(64)  
遵义市 1960—2020 年降雪特征分析 ..... 陈茜茜, 武正敏, 杨熠, 夏兆林, 张云秋(71)  
近 36 a 遵义市暴雨洪涝灾害变化特征及成因分析 ..... 邹德全, 邹承立, 熊凯, 张潇(76)  
基于叫应和预警时长的铜仁市短历时暴雨特征分析 ..... 谢仁波, 任可, 梅思雨, 黎凌云(80)  
遵义市播州区辣椒移栽期气象条件分析 ..... 郭晓超, 肖蕾, 田野, 肖雨霞, 申俊初(84)  
贵州旅游气候优势及品牌效应初探 ..... 王方芳, 胡跃文, 徐丹丹, 丁立国(88)  
毕节市大雾大风监测预警系统设计与应用 ..... 罗亚楠, 李刚, 聂祥, 吴姗, 吴蔚然(93)  
基于 ZABBIX 气象信息业务监控告警方法实现 ..... 郭茜, 刘国强, 李从英, 支亚京, 彭宇翔, 金石声(98)  
省级气象机房动环监控系统的设计与实现 ..... 白铁男, 唐维尧, 金石声, 鲁霞, 谭海波(102)  
能见度 Belfort M6000 型与 Belfort M6400 型观测比对与影响因子研究 ..... 周嘉健, 曾慧明, 徐黄飞, 王明辉, 黄飞龙(106)  
HY-WP1A 天气现象视频智能观测仪的业务运行和日常维护 ..... 刘锐, 黎亮, 何文常(111)  
基于气象业务零中断的存储数据迁移探讨研究 ..... 谢礼江(115)