



目次

研究论文

- 基于林区智能网格的精细化森林火险气象预报模型及应用 韩焱红,苗 蕾,郝淑会,吴 英,赵鲁强(1)
- 低纬高原一次冬季暴雨转雪成因分析 金少华,邹 阳,周 泓,艾永智,李艳平(8)
- 重庆市一次严重雾霾过程的阶段性特征及成因 郭 洁,李牧原,周国兵,李国平(17)
- 贵州夏季降水特征及其与 Wang and Fan 指数的关系 廖洪敏,何 为,武金霖,石 薇,王丽丽,胡 蓉(24)
- 气候变化背景下贵州夏旱变化特征分析 廖留峰,杨富燕,张东海,左 晋(29)

应用技术

- 引起鄂东北油茶花落果的气象灾害研究 刘中新,周汝宝,陶 列,胡大海(34)
- 六盘水市冰雹时空分布特征及预警指标研究 孙传东,池再香,刘国强,刘小艳(39)
- 谐波分析在贵阳市降水预测中的应用 周 林,李 扬,彭科曼,罗乃兴(43)
- 遵义市旅游气候舒适度时空分析 敖 芹,孙俊丽,韦美静,罗晓松(48)
- 贵州中部冰雹的双偏振雷达参量特征与识别 李 玮,李 皓,刘 伟,李怀志(53)
- 贵阳站气溶胶数据质控方法及气象因子对 $PM_{2.5}$ 的影响分析 吴有恒,闵昌红,吴世美(58)
- 基于有限差分法的高层建筑物雷电连接过程模拟研究 庄燕洵,许楷铖,黄愷愷,殷启元(64)
- 新型自动气象站远程诊断的实现与应用 曹凯明,董立亭,苏 菲,杨 震(70)
- 省级电视气象节目向新媒体气象视听产品转型的创新与重构 赵清扬,李亚玲,巫俊威(76)
- 基于影响力因子的气象新媒体传播分析
——以贵州省气象微信订阅号为例 郑 奕,夏晓玲,唐延婧(80)
- 基于 AHP/BCG 的果洛决策气象服务效益评估 贾绪芝(85)