



目次

研究论文

- 华南 3 km 分辨率区域模式气温预报在贵州的质量检验 李刚, 彭芳, 孔德璇, 刘彦华, 吴磊, 李彦霖(1)
- 重庆永川 2018 年 5 月 21 日强对流天气过程分析 董丹丹, 张建平, 何青青, 闫梦玲, 邓霞(9)
- 气候变暖背景下六盘水近 58 a 气候变化特征分析 杨宏宇, 钟静(18)
- CMIP5 气候模式对云南气候变化模拟评估及未来情景预估 田孟勤, 张杰, 罗阳, 王超, 何肖国(24)

应用技术

- 贵州省数值预报风速产品检验及订正 夏晓玲, 尚媛媛, 郑奕(30)
- 威宁 X 波段双偏雷达与昭通 C 波段天气雷达回波强度对比 杨哲, 邹书平, 李翠翠, 曹水, 李源(37)
- 丰都县强对流天气特征分析 武文婧(41)
- 遵义市九叶青花椒气候适宜性区划研究 敖芹, 左晋, 谢和林, 罗晓松, 刘元士, 谭昊, 张云秋(50)
- 基于 GIS 技术的崇左市宽皮柑橘种植气候区划 蒋亚平, 张玲玲, 詹莹玉, 李华实, 农明哲(56)
- 近 59 a 德江县暴雨特征分析 黎荣, 陈军, 张丹丹, 潘娅莹, 王棚, 许文亚(60)
- 安庆市近十年短时强降水特征及其天气学模型 张丽, 葛红卫, 金高松, 董方有, 黄洋(64)
- 黔西南州道路交通安全高影响天气区划研究 金强兵, 王文勇, 韦仕丽, 徐啟元, 王芬, 彭显锋(71)
- 调整碣滩茶国家地理标志产品保护范围气候论证 易永, 陈章法, 欧小峰, 李民华, 姚秋云(76)
- 气象灾害预警信号质量检验系统设计、开发与应用 彭兴德, 王彪, 杨静, 李光芬(81)
- 自动化 37 mm 高射炮与人工影响天气作业安全性分析 刘伟, 崔蕾, 张霖(89)
- 针对贵州省县级公共气象服务系统集约化建设的研究和思考 李波, 汪华, 廖婷婷, 熊伟, 钱成伟(94)
- 气象计量管理体系建设与思考 王强, 陈卿才, 董立亭, 陈胜远(97)
- 贵州省突发事件预警信息发布现状分析 苏静文, 潘岑, 石开银, 罗俊才, 冀丹妮, 王红波(100)
- 《中低纬山地气象》2019年总目次 (105)