

高原气象

(GAOYUAN QIXIANG)

第41卷 第3期 2022年6月

目次

论文

- 不同互补模型对青藏高原多年冻土区地表实际蒸散发的模拟能力评估 尚程鹏, 吴通华, 姚济敏, 李 韧, 胡国杰, 朱小凡, 杨 成, 乔永平 (541)
- 中国大范围持续性极端低温事件年代际变化及其大气环流成因 刘子奇, 路 瑶, 李 艳 (558)
- 中国中东部地区再分析资料地面温度误差周期性特征分析 欧阳鸿翔, 秦正坤, 李 昕, 张 冰 (572)
- 影响云南高原地区的南海西行台风水汽输送特征 王 曼, 许美玲, 段 旭, 张瑾文, 陈新梅, 李华宏 (584)
- 祁连山夏季两类地形降水过程的环流特征及成因分析 王思懿, 隆 霄, 李 超, 曹怡清, 张文煜 (593)
- 西南地区极端降水时空变化特征及其与强ENSO事件的关系 陈子凡, 王 磊, 李谢辉, 薛雨婷, 贾何佳 (604)
- 基于CLDAS-Prcp多源融合降水产品的WRF-Hydro模式在綦江流域的水文效用 粟 运, 师春香, 毛文书, 孙 帅, 谢冰绮, 翟丹华 (617)
- 辽宁一次区域性暴雨的特征条件与成因分析 史月琴, 高松影, 孙 晶, 谌 芸 (630)
- 引起陕北暴雨的西北涡特征分析 蒋伊蓉, 李晓利, 刘慧敏, 侯柯然 (646)
- 城市与湖泊对华东地区一次切变线暴雨过程的影响 李 哲, 高艳红, 蒋盈沙, 文莉娟, 潘永洁 (655)
- 冬季乌拉尔山地区不同生命期阻塞高压的热动量输送特征 路 瑶, 李 旭, 李 艳, 陈 艳 (671)
- 基于对流尺度集合模拟的长江中下游暖区对流过程的可预报性研究 徐 渊, 闵锦忠, 庄潇然 (684)
- 基于InVEST模型的黑河流域上游1990—2018年产水量模拟 李 芳, 张金龙, 杨 环 (698)
- 基于地理地形因子动态调整的复杂地形区雷达定量估测降水技术 刘维成, 沙宏娥, 肖 玮, 苟 尚, 王基鑫, 张 伟 (708)
- 基于日值SPEI东北地区近58a干旱时空演变特征 王晓丹, 张 勃, 马 彬, 黄 浩 (721)
- 基于机器学习的气温要素空间插值 贺 倩, 汪 明, 刘 凯 (733)
- 基于极端气温指数的高寒内流区升温特征分析 高文德, 王 昱, 李宗省, 李宗杰, 张百娟, 桂 娟, 薛 健 (749)
- 琼州海峡两次高压后部型海雾的对比分析和数值模拟 杨 薇, 张春花, 冯 箫, 李 勋, 林建兴 (762)
- 精细化下垫面对海南地区气象场模拟的影响 张晨炜, 何建军, 赖 欣, 梁 甜, 刘奕麟, 杨 薇, 车慧正, 龚山陵 (775)
- 多源数据融合在强对流天气中地面风场的识别应用 王子昕, 王咏青, 张 静, 王 易 (790)
- 多种资料的总云量产品在中国区域的对比分析 张德杰, 师春香, 张 涛, 沈润平, 王智慧 (803)
- 青海和北京地区不同个例雷暴云电荷结构特征差异的数值模拟分析 李江林, 余 晔, 张 彤, 管蓓蕾, 李亚珺, 李万莉 (814)
- 北京冬季不同污染情况下PM_{2.5}传输特征模拟研究 李佳霖, 张美根 (829)

责任编辑 常宗强 张静辉 叶喜艳

封面图说明: 碧野蓝天那曲站(于海鹏 供图)

期刊基本参数: CN 62-1061/P * 1982 * b * A4 * 298 * zh+en * P * ¥ 65.00 * 1000 * 23 * 2022-06 * d