

高原气象

(GAOYUAN QIXIANG)

第 43 卷 第 2 期 2024 年 4 月

目次

论文

- 青藏高原冬春多源积雪资料年际变化尺度上的适用性分析 李 延, 赵瑞瑜, 陈 斌 (277)
- 面向空投的青藏高原风场大涡模拟研究 鲍艳松, 季凌潇, 李 欢, 陆其峰, 王 富 (293)
- BCC_AVIM 陆面模式不同土壤垂直离散化方案对土壤水热输送的数值模拟
..... 刘子莎, 吕世华, 胥朋飞, 包逸群, 游辉奇, 杨 凡 (303)
- 北极海冰对中国西北地区东部主汛期 7 月降水分布型的可能影响
..... 王 岱, 杨建玲, 张 雯, 马 阳, 李 欣, 王素艳 (318)
- 甘肃河东夏季区域性短时强降水环流形势分类特征 孔祥伟, 李晨蕊, 杨秀梅, 杨 毅, 杨晓军 (329)
- 全球变暖背景下陕西省夏季极端降水及其大尺度环流特征
..... 杜一博, 李双双, 冯 典, 肖贻青, 陈小婷, 黄少妮, 杜莉丽 (342)
- 一次高原地区强降水过程的对流可分辨尺度集合预报评估
..... 刘 侃, 陈超辉, 陈祥国, 何宏让, 姜勇强, 陈 雄 (353)
- 基于 Delta 分位数映射法的青藏高原中东部 IMERG 卫星降水误差订正
..... 杜 娟, 于晓晶, 黎小东, 敖天其 (366)
- 大气河背景下的广西暖区暴雨机理初探 覃 皓, 覃月凤, 吴玉霜, 王志毅, 刘 乐 (381)
- 金沙江下游峡谷一次飑线和下击暴流的机理分析
..... 王汉涛, 尹 晔, 白爱娟, 刘炎明, 张昊楠, 刘 皓, 郑自君 (398)
- 辽东半岛一次湿下击暴流过程分析 贾旭轩, 梁 军, 刘晓初, 冯呈呈, 张子莹 (411)
- 重庆水电路域夏季降水模态分析及其水汽输送特征 刘 祥, 何 军, 庞 玥, 孔德璇, 夏佰成 (421)
- 中国大气逆温的时空分布特征 万超悦, 徐婷婷, 王 艳, 刘甚蓝, 杨复沫 (434)
- 2022 年夏季西北干旱区一次持续性高温的成因分析
..... 王 勇, 秦豪君, 王澄海, 程 蓉, 马 莉, 叶培龙, 付正旭, 周子涵 (450)
- 基于高分辨率数值预报和深度学习的地面气温预报研究 李浙华, 肖 安, 郑丽君 (464)
- 西风流场切变分歧及其对东北冷涡形成的影响机制的初步分析 刘 春, 孙 俊, 于 涵 (478)
- 祁连山排露沟小流域土壤水热变化特征研究 李效雄, 石建周, 王荣新, 杨 鹏 (488)
- 陆面与大气边界层热力作用对河西走廊冷锋型沙尘暴的影响 李玲萍, 李天江, 李岩瑛, 胡丽莉 (498)
- 柴达木盆地尘卷风的时空分布特征 王梦圆, 黄 倩, 廖慧仁, 张永鹏, 郭 坤 (510)
- 一种基于成对显式龙格-库塔时间积分的大气平流算法 孙朝阳, 陈春刚, 李兴良, 沈学顺 (520)

责任编辑 常宗强 张静辉 叶喜艳

封面图说明: 由 AI Midjourney 绘图生成的高原夏季图片

期刊基本参数: CN62-1061/P * 1982 * b * A4 * 252 * zh+en * P * ¥ 65.00 * 1000 * 20 * 2024-04 * d