

高原气象

(GAOYUAN QIXIANG)

第 42 卷 第 6 期 2023 年 12 月

目次

论文

- 那曲地区不同季节陆面过程与大气边界层演变耦合关系的对比分析
..... 王冠添, 胡泽勇, 孙根厚, 杨耀先, 谷良雷, 付春伟, 樊威伟, 吴 笛, 牛瑞佳, 罗红羽 (1361)
- 黄河上游水源涵养区近 60 年关键气候要素的时空变化
..... 张子涵, 王学佳, 杨梅学, 刘兰娅, 李继春, 万国宁 (1372)
- MWHS-2 和 MHS 资料同化对三江源地区暴雨模拟影响的对比研究
..... 陈 旭, 王 磊, 李谢辉, 钟浩斌, 邓徐慧 (1386)
- 强弱南亚季风不同发展期对青藏高原垂直环流的影响 裴宇菲, 宋敏红, 张少波 (1402)
- 围栏封育下藏北高寒湿地和高寒草原水热通量特征研究
..... 王壮壮, 吕雅琼, 魏 达, 祁亚辉, 王小丹 (1416)
- 对流解析与对流参数化方案模拟青藏高原夏季降水对比研究
..... 陈 颖, 杨显玉, 吕雅琼, 文 军, 朱家宁 (1429)
- 1961-2020 年黄土高原季风区和西风区昼夜降水的时空变化特征 任 琦, 巩远发, 刘雪宇 (1444)
- 东部型 El Niño 事件发展期秋季对中国极端降水的影响 蒲于莉, 冯 娟, 李建平 (1457)
- 基于不同气象站资料的甘肃省汛期降水及极端降水分析
..... 方 锋, 王 静, 刘卫平, 王有恒, 王 鑫, 林婧婧, 王 兴 (1468)
- 葵花 8 号辐射率资料同化在一次川渝暴雨预报中的应用研究
..... 梁 皓, 许冬梅, 束艾青, 张雪薇, 宋丽欣 (1478)
- 南疆东风急流暴雨与非东风急流暴雨的观测特征及天气系统差异 杨 霞, 周鸿奎 (1492)
- 中国西南地区干湿年份水汽来源个例对比分析
..... 朱家宁, 杨显玉, 吕雅琼, 文 军, 陈 颖 (1504)
- 1979-2018 年藏东南典型冰川泥石流流域极端气候事件分析 李 豪, 刘 双, 胡凯衡 (1518)
- 低平流层涡动热通量近似的最佳参考纬度 杨丰华, 刘仁强 (1529)
- 甘肃东南部暖季对流活动的雷达气候学特征
..... 肖 玮, 刘维成, 傅 朝, 李文学, 付 杰, 苟 尚, 张 伟 (1536)
- 冬季乌拉尔山阻塞高压建立和维持与位势高度季节内振荡的联系 徐彬羽, 姚素香, 孙庆飞 (1548)
- ERA5-Land 降水再分析资料在中国西南地区的适用性评估
..... 黄晓龙, 吴 薇, 许剑辉, 李施颖, 蒋雨荷, 杜 冰, 王丽伟 (1562)
- NCEP CFSv2 模式对川渝夏季降水次季节预测技巧评估及预报偏差分析
..... 肖 颖, 庞轶舒, 马振峰, 陈权亮, 张正杰 (1576)
- 印度洋海盆模对南北半球太平洋副热带高压非对称的影响及机制 杨雨欣, 袁潮霞, 李 艳 (1589)
- 基于闪电监测数据的台站雷暴日统计检验及其演变特征研究
..... 庞 波, 朱 彪, 赖辉煌, 林彬彬, 刘 冰 (1604)
- 腾格里沙漠风光热基地对区域生态环境的效应分析
..... 彭生江, 薛远天, 孙亚璐, 杨晨来, 苏迎庆, 朱 猛 (1615)

责任编辑 常宗强 张静辉 叶喜艳

封面图说明: 阿尼玛卿雪山, 在青海省东南部, 延伸至甘肃省南部边境, 为昆仑山脉东段中支, 西北-东南走向, 长约 200 km, 宽 60 km。海拔 4000~5000 m, 主峰玛卿岗日海拔 6282 m, 终年积雪, 多冰川(李照国 提供)

期刊基本参数: CN62-1061/P * 1982 * b * A4 * 264 * zh+en * P * ¥ 65.00 * 1000 * 21 * 2023-12 * d