

高原气象

(GAOYUAN QIXIANG)

第 42 卷 第 5 期 2023 年 10 月

目 次

论文

- 青藏高原土壤冻融参数化改进及其在 BCC_CSM 气候模式中的效果对比 杨 凡, 吕世华, 张少波, 徐 悦, 胥朋飞, 游辉奇 (1093)
- 近 20 年青藏高原云分布特征及云参数时空变化分析 张敬书, 荆林海, 王思远 (1107)
- 藏北地区高寒草甸和高寒草原过渡带与干湿变化关系研究 陆 晴, 樊欢欢, 闫 冰, 赵东升, 危小建 (1119)
- 不同水汽源地对夏季青藏高原降水过程影响的模拟研究 朱昌睿, 宋敏红, 张少波, 马龙腾飞 (1129)
- 基于 CMIP6 青藏高原腹地气候模拟评估及时空分析 ... 张春雨, 刘爱利, 吕嫣冉, 姜 彤, 孙 敏 (1144)
- 青藏高原典型下垫面通量印痕特征分析 王紫昕, 仲 雷, 马耀明, 傅云飞 (1160)
- 季节降雨特征对青藏高原中部冻土活动层的水热影响 ... 周志雄, 周凤玺, 张明礼, 雷兵兵, 马安静 (1172)
- 青藏高原平流层臭氧谷形成机制分析 陈 鹏, 李永炽, 景国乐, 常舒捷 (1182)
- 青海省洪涝灾害及致洪降雨特征综合分析 常秉松, 许东蓓, 丁艺涵, 燕若彤, 陆美静 (1194)
- 贵州冬季云贵准静止锋及其锋面降雨的气候特征研究 ... 杨春艳, 白 慧, 孔德璇, 李 浪, 陈 波 (1207)
- 内蒙古东西部典型地区夏季极端暴雨特征对比分析 李瑞青, 黄晓璐, 宋桂英, 李林惠 (1218)
- “0711”山西晋城极端强降水过程的宏微观特征分析 王洪霞, 苗爱梅, 邱贵强, 屈志勇, 杨俊梅, 吕林宜 (1232)
- 郑州“7·20”特大暴雨雨滴谱特征分析 王 俊, 陈宝君, 周淑玲, 刘 畅 (1247)
- “21·7”特大暴雨系统北上引发太行山中段区域大暴雨成因分析 李国翠, 铃伟妙, 车少静, 陈瑞敏, 李禧亮, 冯 洋 (1260)
- 造成东北地区暴雪过程的温带气旋暖输送带特征研究 白云飞, 赵 宇, 李树岭, 姚余辉 (1271)
- 北京地区雷暴阵风锋触发对流新生的环境场特征分析 何 娜, 俞小鼎, 丁青兰, 肖 现, 邢 楠, 柳 克 (1285)
- 高低层多尺度系统耦合作用下一次祁连山降水的数值模拟及诊断 蒋 强, 魏林波, 李 超, 李 艳, 王泓宇 (1298)
- 一次华北暴风雪过程中边界层中尺度扰动涡旋和水汽输送特征的分析 易笑园, 张 庆, 陈 宏, 林晓萌, 陶 局 (1311)
- 利用短序列区域站资料计算干旱指数 SPI 的应用研究 ... 王 兴, 陈鲜艳, 张 强, 黄鹏程, 潘 航 (1325)
- 基于激光雷达和航空器报告识别低空风切变及其演变过程研究 丁 婕, 张 镭, 胡泽勇, 王介民, 张开俊, 梁捷宁, 王 元, 张志达, 徐丽丽, 王 瑾, 蔡 涛 (1338)
- 基于不同背景场的云内 COSMIC 掩星资料的偏差分析 殷延安, 杨胜朋 (1351)

责任编辑 常宗强 张静辉 叶喜艳

封面图说明: 黄河上游大型高原淡水湖——鄂陵湖(李照国 供图)

期刊基本参数: CN62-1061/P * 1982 * b * A4 * 268 * zh+en * P * ¥65.00 * 1000 * 21 * 2023-10 * d