

高原气象

(GAOYUAN QIXIANG)

第 41 卷 第 5 期 2022 年 10 月

目次

论文

- 青藏高原中部土壤有机质含量对不同深度土壤温湿度的影响研究 符晴, 阳坤, 郑东海, 陈莹莹 (1097)
- 西北地区东部强降水大尺度数值模式预报空间偏差分析 孔祥伟, 张君霞, 杨晓军, 符娇兰 (1109)
- 中亚地区冬季极端降雪增加与北大西洋两类海温模态增强的联系 李双双, 张杰, 陈志恒 (1124)
- 中亚极端干旱特征及其与热带海温的联系 吴志文, 秦正坤, 林朝晖 (1141)
- 气候异常年份青海湖沙柳河流域降水水汽来源对比研究 王志刚, 曹生奎, 曹广超, 王有财, 康利刚 (1153)
- 贺兰山东麓不同量级暴雨过程的环流特征和概念模型 陈豫英, 苏洋, 张一星, 姚姗姗, 杨银 (1161)
- 四川盆地两类区域持续性暴雨的环流物理量场特征及成因分析 王钦, 曾波 (1175)
- 四川盆地不同落区的三次强降水过程多尺度特征分析 陈双, 孙继松, 何立富 (1190)
- 基于小时降水资料的上海市降水精细特征分析 汪雅, 董广涛, 杨辰, 樊蕴馨 (1209)
- 持续东北移和在四川盆地停滞的九龙涡结构特征比较 周春花, 肖递祥, 郁淑华 (1220)
- 利用大涡模拟分析地表加热和动力作用对边界层结构的影响 张敏, 梁捷宁, 张志达, 张镭 (1232)
- 不同定义的位涡对四川盆地一次极端暴雨的诊断 郭云云, 康岚, 邓莲堂, 周懿, 王晨曦 (1242)
- 一次高原涡过境的不同云-降水垂直结构和特征研究 左园园, 郑佳锋, 贺婧姝, 尹晓燕, 李博勇, 胡志群, 雷之雨 (1251)
- 春季地表云辐射效应与7月高原低涡之间的联系 陈逸豪, 范广洲 (1266)
- 基于GPS的河西走廊干旱区大气可降水量特征 程鹏, 王研峰, 罗汉, 李宝梓, 甘泽文, 陈祺, 白明 (1281)
- 近58年甘肃气候变化区域差异分析及环流影响 菅煜婷, 张勃, 黄浩 (1291)
- 云南冬半年极端低温事件与大气环流的关系 金燕, 晏红明, 张茂松, 马思源, 况雪源 (1302)
- 三种土壤导热率模型对中国北方地表温度的模拟 任余龙, 李振朝, 蒋俊霞, 高晓清, 周甘霖, 芦亚玲 (1315)
- 中国第一代全球陆面再分析(CRA40/Land)气温和降水产品在中国大陆的适用性评估 王彩霞, 黄安宁, 郑鹏, 刘凯, 侯敏 (1325)
- BCC-CSM2-MR模式对中国陆面过程模拟能力评估 谭洁, 黄安宁, 史学丽, 张宇, 张艳武, 曹璐, 吴阳 (1335)
- 探空和毫米波云雷达探测云高一致性的时空匹配原则研究 王瑾, 张镭, 杜韬, 李燕, 岳治国, 李金辉, 周旭, 陈闯, 丁婕 (1348)

责任编辑 常宗强 张静辉 叶喜艳

封面图说明: 黄河源阿万仓(李照国、罗斯琼 供图)

期刊基本参数: CN62-1061/P * 1982 * b * A4 * 270 * zh+en * P * ¥ 65.00 * 1000 * 21 * 2022-10 * d