

- 化研究进展 [J]. 中国沙漠, 2007, 27 (5): 711-718.
- [4] 任朝霞, 杨达源. 近 50 a 西北干旱区气候变化趋势研究 [J]. 第四纪研究, 2006, 26 (2): 299-300.
- [5] 胡文东, 陈晓光, 李艳春, 等. 宁夏月、季、年降水量正态性分析 [J]. 中国沙漠, 2006, 26 (6): 963-968.
- [6] 王劲松, 陈发虎, 靳立亚, 等. 近 100 年来中东亚干旱区气候异常与海平面气压异常的关系 [J]. 高原气象, 2008, 27 (1): 84-95.
- [7] 赵庆云, 张武, 王式功, 等. 西北地区东部干旱半干旱区极端降水事件的变化 [J]. 中国沙漠, 2005, 25 (6): 904-909.
- [8] 徐羹慧. 内陆干旱区生态环境系统与气候系统关系的分析评述 [J]. 沙漠与绿洲气象, 2007, 1 (1): 52-56.
- [9] 余君, 胡玉峰, 刘均. 我国中部地区自动站与人工站气温的差异及原因分析 [J]. 气象, 2007, 33 (5): 94-99.
- [10] 成兆金, 徐法彬, 马品印, 等. 农业气象自动站与人工站观测值对比分析 [J]. 气象科技, 2008, 36 (2): 249-252.
- [11] 廖丽光. 自动站与人工站地面最高温度误差分析及消除 [J]. 气象研究与应用, 2008, 29 (1): 85-86.
- [12] 陶士伟, 徐枝芳. 加密自动站资料质量保障体系分析 [J]. 气象, 2007, 33 (2): 34-41.
- [13] 王新华, 罗四维, 刘小宁, 等. 国家级地面自动站 A 文件质量控制方法及软件开发 [J]. 气象, 2006, 32 (3): 107-112.
- [14] 陈国勇, 朱健, 诸晓明, 等. 中尺度自动气象站资料的图形化分析应用 [J]. 气象, 2006, 32 (2): 111-115.
- [15] 丁伟钰, 万齐林, 闫敬华, 等. 对流天气系统自动站雨量资料同化对降雨预报的影响 [J]. 大气科学, 2006, 30 (2): 317-326.
- [16] 李军龙, 张剑. 气象要素空间插值方法的比较分析 [J]. 草业科学, 2006, 23 (8): 6-11.
- [17] 鲁振宇, 杨太保, 郭万钦. 降水空间插值方法应用研究—以黄河源区为例 [J]. 兰州大学学报 (自然科学版), 2006, 42 (4): 11-14.

《陕西气象》2009 年度优秀论文和好文章

优秀论文

- 天气研究与预报预警业务系统 樊朝武
- 陕北苹果适宜区基地县北扩的气候论证
..... 朱琳, 李星敏, 李艳丽, 等
- 陕西气象科技服务在公共气象服务中科学发展的战略思考 米天明
- 诱发陕西黄土高原地质灾害降水因子分析
..... 李明, 高维英, 杜继稳
- 渭河流域 2008 年 1 月连阴雪天气过程成因分析
..... 武麦凤
- 一次阵风锋的观测实例和分析 张健宏
- 陕西暴雨个例倾斜涡度发展和干侵入分析
..... 郭大梅, 慕建利, 刘瑞芳, 等

好文章

- 一种月尺度单站预报方法研究 田武文
- 陕西不同区域的社会公众对雷暴天气事件的风险关注差异比较 罗慧, 姚东升, 李素琴, 等
- 南极中山站天气气候和环境概述 高龙
- 风暴剖面 45 dBz 强回波在识别冰雹云中的作用
..... 樊鹏
- 西安市区 PM₁₀ 质量浓度时空变化特征及与气象条件的关系 胡琳, 何晓媛, 林杨
- 陕西人居环境气候适宜度评价及人口分布
..... 徐军昶, 王永丽, 王菁, 等