

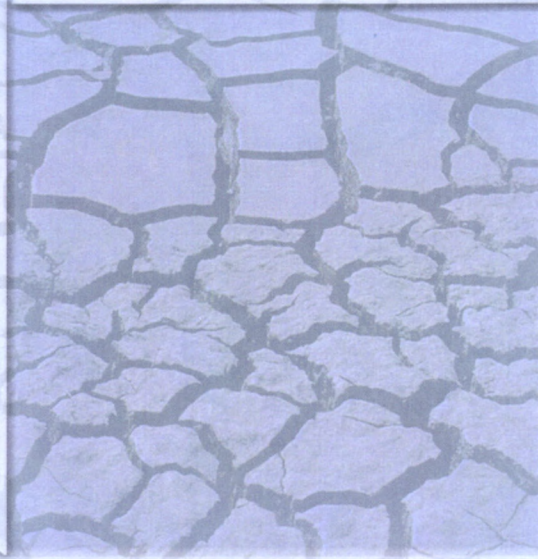
中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中文科技期刊数据库收录期刊

2014

第32卷 第6期
Vol. 32 No. 6



干旱气象

Journal of Arid Meteorology

中国气象局兰州干旱气象研究所
中国气象学会干旱气象学委员会

主办

科学出版社 出版



ISSN 1006 - 7639
CN62-1175/P

Journal of Arid Meteorology

Vol. 32 No. 6 Dec. , 2014

CONTENTS

Articles

Research of Drought Risk Assessment for Winter Wheat in Northern China	ZHANG Cunjie, WANG Sheng, SONG Yanling, CAI Wenyue(883)
Variation Characteristics of the Autumn Drought in Southwestern and Southern China	CHEN Shaoyong, WEI Guiying, GUO Junrui, XING Xiaobin, LI Changde(894)
Variation Characteristics of Shrub Phenology in Grassland of Inner Mongolia Based on MODIS	FAN Ying, LI Xiaoyan, LI Guangyong(902)
A Simulation Experiment of Assimilating Microwave Brightness Observations at the Sensitive Channel to Land	WANG Tian, ZHANG Shuwen, MAO Lu, MAO Fuping(909)
A Case Study on the Effect of Urban Underlying Expansion on Atmosphere Boundary Layer Characteristics in Taiyuan	DONG Chunqing, GUO Yuanyuan, ZHAO Guixiang, QIU Guiqiang(916)
Statistical Characteristics of Turbulence and Comparison of Turbulence Fluxes in Urban and Suburb of Nanjing in Summer	WANG Ying, JIANG Haimei, JIN Wenjie, HAN Yongxiang(926)
Variation Characteristics of Precipitation Based on TRMM Data During 2001 – 2010 in Linxia of Gansu Province	YANG Wenyue, MA Jinhui, YANG Wenkai(934)
Influence of Environment Factors on Water Evaporation in Dunhuang Mogao Grottoes	LI Hongshou, WANG Wanfu, ZHAN Hongtao, QIU Fei(940)
Characteristics in Stages of a Long – lasting Fog and Haze Weather and Influence Factors Analysis	MIAO Aimei, LI Miao, WANG Hongxia(947)
Analysis on Mesoscale System of a Strong Dust – storm Triggered by Thunderstorm	WANG Fucun, FU Shuangxi, ZHANG Deyu, ZHANG Haowen, DAI Debings, LIU Yujie(954)
A Case Analysis of Southwest Vortex Causing Heavy Rainfall in Eastern Sichuan	TU Nini, LI Yueqing(962)
Cause of a Local Rainstorm in Central Tianshan Mountain	LI Jiangang, MA Yuying, JIANG Cailian, YANG Lianmei(972)
Mesoscale Simulation of a Strong Sandstorm Process and Its Triggering Mechanism Analysis on 23 April 2014 in Gansu Province ...	LI Guanglin, ZHANG Tiejun, REN Yulong, WANG Yong(980)
Mesoscale Characteristics of a Rare Hailstorm in Kashi of Xinjiang in 2012	HUANG Yan, PEI Jiangwen(989)
Observation and Analysis of a Left – Moving Supercell	FU Shuangxi, WANG Fucun, GUO Liangcai(996)
Climate Characteristics and Its Influence on Cotton Yield in Dunhuang of Gansu Province	WANG Xiuqin, WU Tingfang(1003)
Analysis on Production Status of Tea Plant and Climate Characteristics in Tea Regions in Southern Yangtze River	LI Shirui, WANG Zhihai, YANG Zaiqiang, WANG Xuelin(1007)
Technology and Application	
Application and Comparison of WRF and BJ – RUC Models on Wind Speed Forecast in Wind Power Field	
..... YAN Xiaoyu, LI Jianping, YANG Kan, GOU Xiaohui, XIAO Guoping, GAO Yang, GUO Xiaolei(1015)	
Error Statistics and Correction Method of QPE Product in SWAN System	LIU Weicheng, WANG Yong, ZHOU Xiaojun(1025)
Seasonal Drought Review	
Drought Events and Its Influence in Autumn of 2014 in China	WANG Suping, DUAN Haixia, FENG Jianying(1031)

干 旱 气 象

(GANHAN QIXIANG)

第32卷 第6期 2014年12月(卷终)
目 次

论 文

- 我国北方地区冬小麦干旱灾害风险评估 张存杰,王胜,宋艳玲,蔡文悦(883)
中国西南和华南地区秋季干旱变化规律 陈少勇,魏桂英,郭俊瑞,邢晓宾,李常德(894)
基于遥感数据的内蒙古草原灌丛物候变化研究 范瑛,李小雁,李广泳(902)
同化卫星对地敏感通道微波亮温观测的模拟试验 王恬,张述文,毛璐,毛伏平(909)
太原城市下垫面扩张对边界层特征影响的个例研究 董春卿,郭媛媛,赵桂香,邱贵强(916)
南京夏季城郊湍流统计特性及湍流通量对比分析 王颖,姜海梅,金文杰,韩永翔(926)
基于TRMM卫星的近10a甘肃临夏降水变化特征 杨文月,马金辉,杨文凯(934)
环境因子对敦煌莫高窟洞窟水分蒸发的影响 李红寿,汪万福,詹鸿涛,邱飞(940)
一次持续性雾霾天气过程的阶段性特征及影响因子分析 苗爱梅,李苗,王洪霞(947)
一次雷暴大风引发的强沙尘暴天气的中尺度系统分析 王伏村,付双喜,张德玉,张浩文,代德彬,刘玉洁(954)
一次引发川东暴雨的西南涡特征分析 屠妮妮,李跃清(962)
天山山区中部一次局地暴雨成因分析 李建刚,马玉英,姜彩莲,杨莲梅(972)
2014年春季甘肃一次特强沙尘暴过程的中尺度模拟及触发机制分析 李光林,张铁军,任余龙,王勇(980)
2012年新疆喀什一次罕见冰雹天气的中尺度特征 黄艳,裴江文(989)
一次左移反气旋超级单体的观测分析 付双喜,王伏村,郭良才(996)
敦煌气候条件及对棉花产量因素的影响 王秀琴,吴婷芳(1003)
江南茶区茶叶生产现状和气候资源特征分析 李时睿,王治海,杨再强,王学林(1007)

业务技术应用

- 两种模式在风电场风速预测应用中的对比 严晓瑜,李剑萍,杨侃,缑晓辉,肖国平,高扬,郭晓雷(1015)
SWAN系统QPE产品的误差统计及订正方法研究 刘维成,王勇,周晓军(1025)

每季干旱评述

- 2014年秋季全国干旱状况及其影响与成因 王素萍,段海霞,冯建英(1031)
《干旱气象》2014年总目次 (1040)
《干旱气象》征稿简则 (1048)

责任编辑:王涓力 蔡迪花 封面设计:王伟

期刊基本参数:CN62-1175/P * 1982 * q * A4 * 166 * zh * P * ¥36.00 * 1000 * 20 * 2014-06

《干旱气象》第三届编委会名单

顾 问：丑纪范 吴国雄 伍荣生 丁一汇

主 编：鲍文中

副 主 编：张 强 王式功 吕世华 李耀辉

编 委：马耀明 马柱国 马鹏里 文 军 王澄海 王继和 王劲松 王润元
韦志刚 邓振墉 牛静萍 牛俊义 尹 东 田文寿 白虎志 孙国武
刘晓东 刘黎平 刘 静 何 清 李 新 李锋瑞 李栋梁 李跃清
李凤霞 陈添宇 范广洲 张国珍 张宏升 张 勃 张 镛 张存杰
张玉书 杨兴国 林 纾 赵庆云 罗哲贤 胡泽勇 郭 钦 姚玉璧
高世铭 董治宝 董安祥 魏文寿 (按照姓氏笔画排序)

海外编委：Feifei Jin (美国) Huqiang Zhang (澳大利亚)

Zhaoxia Pu (美国) Charles P.-A. Bourque (加拿大)

Paul H.Whitfield (美国)

编 辑 部：王涓力 蔡迪花

干 旱 气 象

双月刊 (1958年创刊)

第32卷 第6期 2014年12月

Journal of Arid Meteorology

Bimonthly (Started in 1958)

Vol.32 No.6 Dec. 2014

编 辑 《干旱气象》编辑委员会
地址：兰州市东岗东路2070号
邮政编码：730020
电话：0931-4670216-2270
<http://www.ghqx.org.cn>
E-mail: ghs_ghqx@sina.com

Edited by Editorial Board of Jonurnal of Arid Meteorology
Add: 2070 Donggangdong Road, Lanzhou 730020, China
Tele: 0931-4670216-2270
<http://www.ghqx.org.cn>
E-mail: ghs_ghqx@sina.com

主 编 鲍文中
主 管 中国气象局
主 办 中国气象局兰州干旱气象研究所
中国气象学会干旱气象学委员会

Editor-in-Chief BAO Wenzhong
Superintended by Chinese Meteorology Administration
Sponsored by Insititute of Arid Meteorology, CMA,Lanzhou
Arid Meteorology Board, CMS

出 版 科 学 出 版 社
地址：北京市东黄城根北街16号
邮政编码：100717

Published by Science Press
Add: 16 Donghuangchenggen North Street,
Beijing 100717, China

印 刷 甘肃彩虹印刷有限公司
国内发行 《干旱气象》编辑部

Printed by Gansu Caihong Princting House
Published by Editorial Board of Journal of Arid Meteorology

国际标准刊号：ISSN 1006 - 7639
国内统一刊号：CN62-1175/P

定价：36.00 元

ISSN 1006-7639

