

陕西气象

SHAANXI QIXIANG

2018年第4期(总第318期)

目 次

研究论文·技术报告

- 关中一次重污染天气过程气象特征分析 徐娟娟, 郝丽, 王百灵, 樊超, 娄盼星 (1)
副高边缘西安地区一次短时暴雨分析 井宇, 陈闯, 屈丽玮, 姚静 (7)
一次暴雪成因及相态演变分析 谷秀杰, 邵宇翔, 王友贺, 齐伊玲, 冯丽莎 (12)
三门峡一次致灾冰雹过程的中尺度分析 郭兰 (18)
人工影响天气作业站安全分级评价指标体系研究 罗俊颉, 贺文彬, 刘映宁, 赵志强, 张小培 (23)
基于 CMAQ 的大气污染个例分析 步巧利, 洪莹莹 (28)
固原地区旅游气候舒适度分析 马强, 何云, 杨建明, 苏发奋, 梁继忠 (35)

经验交流

- L 波段雷达单独测风应急观测与记录处理 张颖梅, 王雯燕, 曹梅, 杨珍, 乐静 (43)
简析气象影视节目在防灾减救灾中的作用及做法 罗延斌, 王艺 (46)

工作研究

- 青岛气象官方微博服务的应用与探索 刘欢, 刘金玲, 杨凡 (39)
陕西气象灾害预警信息手机短信息发布“绿色通道”简析 屈直, 卢珊 (49)
脱贫攻坚背景下气象精准减灾的作用、需求与努力方向 张向荣, 韩洁, 齐军岐, 杨文平, 唐军奎 (52)

其他

- 《陕西气象》编辑部网站正式投入业务运行了 (38)

JOURNAL OF SHAANXI METEOROLOGY

BIMONTHLY

2018. No. 4 (Total No. 318)

July, 2018

Main Contents

Meteorological characteristics of a heavy pollution weather process in Guanzhong Area	XU Juan-juan, HAO Li, WANG Bai-ling, FAN Chao, LOU Pan-xing (1)
Synoptic analysis of a short time rainstorm in Xi'an Area at the edge of the subtropical high	JING Yu, CHEN Chuang, QU Li-wei, YAO Jing (7)
Analysis of the causes and phase evolution of a snowstorm	GU Xiu-jie, SHAO Yu-xiang, WANG You-he, QI Yi-ling, FENG Li-sha (12)
Mesoscale analysis of a hail process causing disaster in Sanmenxia Area	GUO Lan (18)
Study on the assessing index system of safety ranking for operational station of weather modification	LUO Jun-jie, HE Wen-bin, LIU Ying-ning, ZHAO Zhi-qiang, ZHANG Xiao-pei (23)
Case analyses of air pollution based on CMAQ	BU Qiao-li, HONG Ying-ying (28)
Analysis of climatological comfort for tourist in Guyuan area	MA Qiang, HE Yun, YANG Jian-ming, SU Fa-fen, LIANG Ji-zhong (35)
Application and exploration of official micro-blog in meteorological service in Qingdao city	LIU Huan, LIU Jin-ling, YANG Fan (39)
Single wind measurement for emergency observation and record processing of L-band radar	ZHANG Ying-mei, WANG Wen-yan, CAO Mei, YANG Zhen, LE Jing (43)
Brief analysis of role and practice of meteorological programs via film and television in prevention and reduction of disasters	LUO Yan-bin, WANG Yi (46)
Brief analysis of Green Channel for short message release of early warning information about meteorological disasters by mobile telephone in Shaanxi Province	QU Zhi, LU Shan (49)
Role, demand and direction of precise reduction of meteorological disaster based on nation's precision-poverty relief measures	ZHANG Xiang-rong, HAN Jie, QI Jun-qi, YANG Wen-ping, TANG Jun-kui (52)

征稿简则

《陕西气象》是陕西省气象局、陕西省气象学会主办的，陕西省气象行业唯一的科技期刊。《陕西气象》主要刊登气象科学各分支学科研究论文、技术总结、调查报告；农业遥感、计算机等新技术在气象领域的应用；气象管理软科学；气象预测、专业服务经验交流；气象科普等。

1 来稿要求和注意事项

投稿应发电子文档。文稿务求论点明确，文字简练，数据可靠，标点符号准确，引用资料请给出文献出处。论著、总结、综述一般不超过 6000 字。其它文稿限 3500 字以内。附 3~8 个中文关键词和 200 字左右的摘要，摘要内容包括目的、方法、结果和结论（或讨论）。

2 来稿写作格式

2.1 论文标题用二号宋体，一般不超过 20 个汉字。正文标题用阿拉伯数字连续编号，不同层次数字间用圆点间隔，如“1”“1.1”“1.2.3”等。一级标题用黑体，二级标题用楷体，三级标题用宋体。每个标题一律左顶格，在数字编号后空一格，再定标题，末尾不加标点符号。

2.2 来稿正文用 5 号宋体，A4 页面。计量单位用《中华人

民共和国法定计量单位》及书写规则。外文字母及符号须分清文种、大小写、正斜体；上下角的字母、数码和符号位置高低应区别明显；容易混淆的外文字母、符号，请在第一次出现时括注说明。

2.3 图上线条、字符应清晰，布局合理、美观。表格一律采用三线表。

2.4 参考文献择主要列入，未公开发表的文集、汇编可列入，其它资料可用脚注。

2.5 来稿附第一作者简介。文稿如获基金项目或攻关项目资助，请标明项目正式名称和编号。

3 约定

3.1 文责自负，编辑部有删改权，不愿删改者请注明。来稿不退稿，请自留底稿。切勿一稿多投。

3.2 本刊已加入《中国学术期刊（光盘版）》和“中国期刊网”、“万方数据资源系统数字化期刊群”、“中文科技期刊数据库”、北京超星“域出版”，作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章入编，请在来稿时声明。

陕西气象

1958 年创刊，双月刊，公开发行

2018 年 7 月 15 日出版 第 4 期（总第 318 期）

JOURNAL OF SHAANXI METEOROLOGY

Started in 1958, Bimonthly

July 15, 2018 No. 4 (Total No. 318)

主管单位 陕西省气象局

Responsible Institution Shaanxi Meteorological Bureau

主办单位 陕西省气象局
陕西省气象学会

Sponsor Shaanxi Meteorological Bureau
Shaanxi Province Meteorological Society

主编 乔旭霞

Editor in Chief Qiao Xuxia

副主编 林杨

Subeditor in Chief Lin Yang

编辑出版 陕西气象编辑部

Edited and Published by Editorial Department of Journal of
Shaanxi Meteorology

(710016 西安市未央路 102-1 号)

(No. 102-1 Weiyang Road, Xi'an 710016, China)

发行单位 《陕西气象》编辑部

Distributed by Editorial Department of Journal of Shaanxi
Meteorology

印刷单位 西安中地信息工程有限公司

Printed by Xi'an Zhongdi Information Engineering Co., Ltd.

中国标准刊号：ISSN 1006-4354
CN 61-1282/P

电话：029-86163551

定价：10 元/册 60 元/年

E-mail: sxqxbjb029@163.com

网址: http://sxqx.alljournal.cn/

ISSN 1006-4354

