**全文阅读请登陆沙漠与绿洲气象网：**http:// smylzqx.cnjournals.com

《沙漠与绿洲气象》论文索引(2016—2023年)

**2023年第17卷第1期 目次**

姚秀萍，肖峰，马嘉理.新疆地区夏季降水研究进展与展望 [J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：1-9.

晏军，马雷凯，蔡仁.新疆冰雹云研究综述[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：10-17.

陈颖，李雪洮，贾孜拉·拜山，等“. 拉尼娜”非典型影响下的新疆 2021/2022 年冬季气温 [J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：18-24.

杨丽杰，程鹏，刘翔，等.1970—2019 年陇东地区强对流天气的气候特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：25-31.

曹蔚，汪卫平，王烁，等.贵州省秋季连阴雨时空变化特征及典型过程研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：32-38.

杨晓玲，李兴宇，郭丽梅，等.石羊河流域干旱特征及其灾度和危险度分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：46-52.

申燕玲，沈晓燕，权晨，等.柴达木盆地冷湖地区天文台选址气象条件特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：53-59.

杨柳，师春香，韩帅，等.两种气温多源数据融合实况产品在新疆地区的评估与对比[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：60-68.

陈奇，祁栋林，霍金虎，等.ERA-interim 气温、土壤温度再分析数据在青海东部农业区的适用性评估[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：69-76.

姬雪帅，石文伯，郭宏，等.2019 年 6 月 17 日河北张家口线状对流中的龙卷环境场与雷达特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：77-82.

韩晶，路亚奇，曹彦超，等.基于空间检验技术的甘肃河东地区短时暴雨预报产品误差分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（7）：83-89.

崔强，向福均，蒋印祺，等.四川地区一次特大暴雨天气过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：90-95..

王政明，李国平.基于热源作用的青藏高原东坡一次夜间暴雨的诊断分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：96-103.

崔新强，唐俊，徐静，等.智能网格气温降水实况插值方法优选研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：104-109.

施萧，冯箫.高精度高空风预报技术探讨[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：110-114.

张勇，刘慧，郑颖菲，等.人工智能模型的分类临近预报产品效果检验与分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：115-121.

苏洋，杨侃，马珺玢，等.宁夏两次低涡暴雨过程边界层方案的敏感性试验[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：122-130.

朱杰，赵桂香，于碧馨，等.山西雷暴大风雷达产品统计学特征及预警提前量研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：131-138.

袁凯，李明，庞晶，等.决策树算法在雷达反射率因子质控中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：139-144.

陈笑笑，黄治勇，姚瑶.湖北省不同等级降水特征及其与旱涝的关系[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：145-152.

夏葳，张靖萱，何阳，等.人工增雨（雪）三要素作业潜力指标分析及其应用[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：153-159.

高星星，王楠，张黎，等.汾渭平原 CUACE 模式空气质量预报性能的检验订正及环境评估[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：160-170.

胡启瑞，谷然，李新建，等.1971—2020 年石河子棉区逸10益积温变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（1）：171-175.

**2023年第17卷第2期 目次**

吉春容，王森，胡启瑞，等.农业气象指数保险研究及其应用进展[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：1-7.

古丽努尔·艾麦尔，买买提艾力·买买提依明，王勇辉，等.基于 VOSviewer 的塔克拉玛干沙漠沙尘暴研究文献分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：8-14.

庄晓翠，赵江伟，李博渊，等.伊犁河谷暴雪过程水汽特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：15-25.

罗菊英，张家国，许冠宇，等.2020 年夏季鄂西南一次极端暴雨过程成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：26-35.

康邵钧，康庄，朱蒙.2018 年台风“温比亚”引发豫东极端降水的特征与成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：36-43.

郭玉琳，赵勇，张同文，等.新疆天山山区夏季极端降水的日变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：44-51.

路锦燕，马燕，辛和平，等.天山天池雾凇气象等级指数分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：52 -57.

马中华，杨晓玲，张春松，等.石羊河流域雷暴气候特征及防护等级区划[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：58-64.

赵思文，纪瑞鹏，于文颖，等.辽宁春末霜冻年代际变化特征及其与海温的关系[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：65-73.

安冬亮，李霞，雷薇.石河子市空气质量特征及其气象影响因素[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：74-80.

李英，卢萍，赵兴炳.青藏高原及周边地区近地层气候要素特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：81-90.

马云飞，李建平，陈长胜，等.长白山地区遥感生态指数时空变化及其气候响应[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：91-97.

章永辉，楼俊伟，张鑫，等.金华市风能资源分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：98-105.

李琴，周国兵，邓承之，等.基于相似天气现象的重庆市逐时气温预报技术研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：106-113.

许晶，孔文甲，刘诗韵，等.和林短时强降水雷达客观识别方法研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：114-119.

张世芬，罗汉，庞朝云，等.甘肃省东部冰雹特征及预警指标分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：120-127.

于志翔.基于 MODIS 数据的新疆大气气溶胶光学厚度时空变化分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：128-136.

段和平，马中元，陈鲍发，等.江西两次强降雹过程的雷达回波特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：137-145.

周林，王君军，罗乃兴，等.黔中地区一次暖区暴雨的中尺度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：146-153.

龚俊强，叶妍婷，蔡晓冬，等.一次近海快速增强型台风引发金华东部极端强降水成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：154-161.

王媛，郑丽娜.2000—2021 年影响山东的北上台风分类及降水落区分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：162-169.

刘威，欧阳霖.基于 ArcGIS 的网格化雷电灾害风险评估方法研究与应用[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（2）：170-175.

**2023年第17卷第3期 目次**

贺莉微，陈正洪，李金建.风电场风机叶片覆冰气象条件及覆冰模型研究进展[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：1-7.

江雨霏，杨莲梅，曾勇，等.昭苏夏季层状云和对流云降水的雨滴谱特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：8-16.

葛黎黎，吕国真，赵桂香，等.山西晋城“7·11”暴雨过程雨滴谱特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：17-25.

窦刚，陈春艳.天山北坡一次大雾天气的数值模拟分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：26-34.

刘懿枢，马中元，魏鸣，等.一次副热带高压控制下的龙卷雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：35-43.

姬雪帅，杜晖，张曦丹，等.VDRAS 资料探究河北中南部一次弓状强飑线的演变和机理[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：44-51.

王兴丽，汪治桂，张翼飞，等.甘南高原一次超级单体强冰雹天气过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：52-58.

于雷，丁和悦，熊秋芬，等.一次冷锋过境时引发多种天气现象的成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：59-65.

赵利伟，孙玉稳，张健南，等.一次基于飞机探测的降雪云系微物理特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：66-70.

张芹，赵海军，朱翠红.山东暖区暴雨对流特性和环境参量的统计分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：71-77.

高绍鑫，常煜，孟庆娜，等.1971—2020 年呼伦贝尔市积雪气候特征和未来趋势预估[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：78-86.

文雯，刘自牧.成都市一次重雾霾过程成因及污染源的 HYSPLIT 模式分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：87-92.

黄秋霞，赵克明，艾克代·沙拉木，等.乌鲁木齐一次重污染过程及其边界层特征量分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：93-98.

李 莹，赵振东，李文星，等.2012—2019 年河北省不同气候区酸雨特征及影响因子分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：99-106.

玛依热·艾海提，周元逸，赵海军，等.南疆西部沙尘天气长期变化及突变特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：107-115.

赵彤，赵梦凡，周秉荣，等.三种再分析气温降水资料在青藏高原的适用性评价[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：116-125.

王勇，张兰慧，李文静，等.基于 RegCM3 和 DLBRM 的耦合系统 CRCHMS 的构建及其在黑河上游的应用 [J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：126-133.

王莹，张玉书，纪瑞鹏，等.基于植被指数、光谱和形状指数的面向对象沙地提取方法研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：134-141.

宁金鸽，杨霰，何转，等.墨玉气象站迁移前后观测要素对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：142-148.

周晓宇，赵春雨.辽宁省新旧气候平均值变化及影响分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：149-155.

张东海，李忠燕，丁立国，等.影响光伏发电功率的气象因子分析及其预测检验[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：157-164.

张健，艾科拜尔·再丁，钱辉，等.衡水湖湿地景区雷电灾害区域风险评估研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：165-170.

柏秦凤，梁轶，李娜，等.基于气象大数据的陕西苹果北扩区冻害风险分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：171-175.

**2023年第17卷第4期 目次**

祝小梅，范宏云，乔丽盼·别肯.2022 年初冬伊犁河谷一次极端暴雪过程诊断分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：1-6.

李萌萌，王云，朱冰，等.一次江淮地区突发降雪的多源观测特征及其成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：7-15.

王秀萍，赛瀚，刘晓初，等.大连地区一次副热带高压边缘暖锋暴雨机制分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：16-23.

曹彦超，焦美玲，秦拓.多次取样的网格化暴雨预报“配料法”研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：24-29.

李博，王玮，刘飞，等.山东初冬一次极端降水和大风天气成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：30-37.

罗乃兴，周林，李杨，等.基于小时降水资料的贵州降水精细特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：38-44.

王冠，郑石，侯畅，等.一次东北冷涡天气过程双偏振雷达降水粒子相态识别[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：45-52.

吕健，刘圣楠，王俊人，等.一次秋季冰雹过程的环境场和双偏振雷达特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：53-60.

邢佩，杨若子，杜吴鹏，等.1961—2017 年华北地区温度相关高影响天气气候事件变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：61-68.

康晓燕，李甫，颜海前，等.青海省 4—9 月连阴雨时空特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：69-77.

周芳弛，李国平，黄楚惠.四川山地暖季夜间暴雨的空间分布以及对海拔高度的依赖性[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：78-86.

霍金虎，向艳平，祁栋林，等.青海省 1961—2018 年侵蚀性降水时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：87-94.

黄武斌，王研峰，刘娜，等.甘肃省暖季小时降水变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：95-100.

孙虹雨，王迪，刘成瀚，等.ERA5 再分析资料在辽宁省的适用性分析与订正[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：101-110.

梁茹雪，李茜，张丽君.新旧气候平均值更替对陕西气候业务的影响[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：111-117.

刘超，谭艳梅，陈阳权，等.冬季乌鲁木齐城区和机场雾的特征及地面气象条件对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：118-124.

王学强，李晓坤，李林惠，等.内蒙古一次强龙卷天气的中尺度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：125-131.

曲学斌，吴昊，红梅，等.基于 Terra 和 NPP 卫星的 NDVI 产品在呼伦贝尔地区植被监测中的对比[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：132-138.

王雪姣，阿帕尔·肉孜，徐志峰，等.基于 GIS 的新疆呼图壁县棉花精细化气候区划[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：139-145.

马玉平，伊里亚尔·叶克木江，吾米提·居马太，等.霍尔果斯市红提葡萄精细化气候区划[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：146-151.

汤永康，郭春燕，孙小龙，等.1977—2020 年额济纳胡杨林植被变化特征及其影响因子分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：152-159.

郑甲炜，王式功，尹立，等.基于机器学习的两个代表城市上呼吸道感染与气象要素关系及其发病风险预测研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：160-168.

任国玉，任玉玉，张颖娴，等.我国西北干燥区地面气象站观测环境代表性思考[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（4）：169-175.

**2023年第17卷第5期 目次**

雷连发，李成伟，白水成，等.车载微波辐射计移动大气走航观测实验及初步应用[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：1-9.

尚华明，范子昂，张瑞波，等.新疆西北部萨吾尔山西伯利亚落叶松树轮宽度的气候响应特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：10-18.

阿吉古丽·沙依提，王豫，买买提艾力·买买提依明，等.Noah-MP陆面模式在东疆黑戈壁的适用性[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：19-27.

马玉芬，琚陈相，艾力亚尔·艾海提，等.FY-3C MWHS-域辐射率在RMAPS-CA中的同化[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：28-37.

琚陈相，李曼，艾力亚尔·艾海提，等.不同初始场条件对新疆区域数值模式预报性能的影响[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：38-46.

刘正，文军，王宗敏.华北一次冷空气回流路径对降水相态的影响分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：47-55.

高晓梅，任广治，王向前，等.2018年山东一次极端暴雨的环境场特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：56-63.

付娇，张丹，董晓波，等.一次基于飞机观测的河北中南部降雪云系微物理结构的对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：64-70.

肖云，马中元，袁春，等.一次中尺度温度和湿度锋区对冰雹回波系统的影响[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（3）：71-78.

武冰路，赵京波，纪策，等.多源观测资料在冰雹监测预警中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：79-85.

张祖莲，王命全，张山清，等.基于多源数据的北疆春季霜冻指标检验及其应用[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：86-92.

王秀琴，刘艳，卢新玉，等.2005—2020年新疆百里风区精细化逐时风速特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：93-99.

尚军林，雷俊，姚玉璧，等. 华家岭雾凇气候特征及预报方法研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：100-108.

高婧，井立红，陈静，等.塔城地区1961—2020年季节性干旱演变特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：109-117.

高洁，肖红茹，郭善云.2022年夏季四川持续高温干旱特征及成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：118-126.

佟欣怡，吴秀兰，李元鹏，等.北极海冰变化对新疆冬季气温的影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：127-133.

张婧莉，吴秀兰，姚俊强，等. 新、旧气候态的差异及其对新疆气候评价业务的影响[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：134-140.

艾冠男，潘新民，张新军.新疆主要高速公路气象灾害特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：141-145.

巩庆，马明杰，蒋聚金，等.塔克拉玛干沙漠热力浮尘天气特征初步研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：146-151.

吴兴洋，陈怡璇，支亚京，等.1951—2020年贵州均一化气温序列构建及初步分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：152-158.

普宗朝，冯志敏，张山清，等.1961—2020年乌鲁木齐市气候舒适度变化[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：159-166.

张山清，普宗朝，冯志敏，等.气候变暖对新疆棉花种植气候适宜性分区的影响[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（5）：167-174.

**2023年第17卷第6期 目次**

王式功，尹立，彭浩，等.气象与健康交叉融合发展及其概念演进[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：1-6.

张磊磊，孙羽，尹立，等.人体舒适度与气候康养相关研究及应用进展[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：7-14.

魏晓钰，龙怀聪，尹立，等.气温对呼吸和循环系统疾病影响及未来变化预估研究综述[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：15-22.

瞿冲，王式功，李河利，等.贵阳地区气候季节变化对心脑血管发病人数占比的影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：23-31.

吴千鹏，尹立，李兴荣，等.季风转换对深圳地区呼吸系统疾病的影响及预测研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：32-40.

蹇宛霖，尹立，郭勇，等.中国东西部两县域气象要素对呼吸系统疾病影响的分层对比研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：41-49.

陆美静，尹立，孙羽，等.不同气候带城市气温对老年呼吸系统疾病死亡影响及趋利降风险效应研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：50-59.

刘艳，郑育琳，刘精，等.增暖背景下 2023 年 4—5 月新疆低温维持机制分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：60-66.

周雪英，张云惠，仇会民，等.2023 年 5 月巴州北部平原极端低温天气成因及可预报性分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：67-74.

黄娟，黄健，吴新国，等.2023 年 4—5 月寒潮天气过程对新疆棉花播种出苗及苗期生长的影响[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：75-82.

吉春容，火勋国，谷然，等.新疆香梨花期霜冻灾害风险评估模型构建及适用性[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：83-88.

张鑫，楼俊伟，范瑜越，等.不同气候背景下北疆霜期的时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：89-95.

玉奴斯·唐阿塔尔，赵勇.塔里木盆地夏季降水的年代际变化及其影响环流[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：96-101.

张玮煊，刁鹏，巴音才次克，等.基于 SPEI 的开都河流域干旱时空演变特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：102-110.

刘月丽，张冬峰，陈颖，等.基于 RegCM4 模式的华北区域未来洪涝灾害风险预估[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：111-118.

王艳春，陈宏，尉英华，等.天津雷暴大风天气的环流场及雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：119-126.

张龙斌，胡东北，王璐，等.北京地区冻土时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：127-132.

袁杰，魏凤英，马晓玲.山西省春播期降水时空变化及环流异常特征[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：133-140.

彭坚，郭凤娟，辛备豫.新疆酸雨自动观测与人工观测对比试验研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：141-146.

王博，李玲萍，夏权，等.河西走廊太阳辐射时空分布特征及太阳能资源评估研究[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：147-153.

陈乐，贺南，王明田，等.成都市太阳辐射时间变化特征及对气候因子的影响[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：154-160.

孙培良，冯彩波，谢志明.设施番茄产量和品质对不同浓度 CO2 的响应[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：161-165.

郭小芹，司马义·阿不力孜.高原夏菜复合气象灾害综合评判与分析[J].沙漠与绿洲气象，2023，17（6）：166-171.

**2022年第16卷第1期 目次**

张俊兰，李伟，郑育琳.昆仑山北坡短时强降水天气分型及雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：1-9.

祝小梅，白婷，荆海亮.基于物理量参数的伊犁河谷短时强降水预报技术研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：10-17.

李新豫，李博渊，庄晓翠.阿勒泰地区夏季短时强降水对流参数特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：18-23.

云天，王宁，刘子琪，等.东北冷涡减弱阶段强对流天气特征及触发机制分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：24-31.

肖贻青，肖湘卉，屈丽玮.榆林市两次局地短时大暴雨过程的特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：32-40.

张晓茹，李映春，纪晓玲，等.基于葵花-8 卫星宁夏暴雨监测预警指标研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：41-47.

杨杰，范俊红，段宇辉，等.河北北部强降雪统计特征及预报[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：48-55.

胡树贞，陶法，王志成，等.基于 L 波段探空的云区边界识别改进算法[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：56-61.

王兴菊，白慧，罗喜平，等.贵州省 1980—2019 年霜冻气候特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：62-69.

高佳程，司马义·阿不力孜，买买提艾力·买买提依明，等.新疆东部黑戈壁地表辐射及能量收支演变特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：70-77.

杨蕾，秦莉，刘可祥，等.新疆伊犁南部山区树木径向生长对积雪变化的响应[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：78-86.

郭冬，吐尔逊·哈斯木，张同文，等.博斯腾湖流域气候变化及其对径流的影响[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：87-95.

刘强军，程海霞，马龙，等.太行山南麓风速特征及对大气颗粒物浓度的影响[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：96-103.

裔传祥，盛也，周宏伟，等.基于 MODIS 数据的盐城市热岛效应特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：104-109.

温春，周雪英，仇会民，等.新疆巴州旅游气候舒适度时空特征分析与评价[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：110-115.

宁文博，李春艳，刘赛，等.西藏气候舒适度时空分布特征及主要旅游城市避暑资源分析 [J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：116-123.

许冬梅，李玮，武芳，等.红外高光谱 IASI 卫星资料同化对一次大风过程的影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：124-132.

胡启瑞，杨明凤，景继福，等.精河枸杞展叶期霜冻气象指标室内模拟研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：133-137.

王晓霞，张山清，李战超，等.基于 GIS 的叶城县核桃种植气候适宜性精细化区划[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（1）：138-143.

**2022年第16卷第2期**

买买提艾力·买买提依明，霍文，杨兴华，等.新疆沙尘暴研究进展[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：1-7.

屈丽玮，赵强，马晓华，等.西安市一次持续重污染过程的清除特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：8-15.

张晓辉，高艳春，易永力，等.承德市冰雹时空分布特征及雷达预警指标分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：16-22.

李超，彭小燕，林应，等.一次致灾强冰雹过程分析与高分辨率数值模拟研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：23-31.

高理，邹瑾.山东冷暖冬划分及其与ENSO 的关系[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：32-39.

任钟冬，黄玥，谭惠芝，等.基于均值—标准差改进的滨州市多时相热岛强度变化分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：40-47.

陈阳权，杜安妮，丁旭，等.WRF 模式对乌鲁木齐机场终端区一次强对流天气过程的模拟分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：48-55.

汪治桂，王兴丽，吉哲君，等.1976—2019 年甘南高原汛期不同等级降水时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：56-63.

王燕，戴晨，曹晨.气候变化对家燕物候期的影响分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：64-68.

蓝俊，高华，张祖熠，等.新疆新一代区域数值预报业务系统客观检验分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：69-77.

栾亚睿，陈春艳，汪雪云，等.奎玛流域两次冰雹天气成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：78-84.

吴盈盈，刘旭阳，王振亭.巴丹吉林沙漠腹地沙尘事件对近地表气温和太阳总辐射的影响[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：85-90.

胡萍，刘玉林，杨群，等.2019 年2 月黔东北锋后冷区两次高架雷暴过程的对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：91-98.

郑先念，张太西，霍文，等.帕米尔高原近地层气象要素垂直变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：99-105.

周雅蔓，马超，陈鹤，等.降水EFI 产品在新疆夏半年极端降水预报中的检验评估[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：106-115.

何生录，严应存，张亚珍，等.祁连山南麓汛期降水时空分布特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：116-121.

祝小梅，范宏云，白婷.伊犁地区冰雹气候特征及环境场分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：122-129.

李国翠，刘伟，邓德钰，等.基于卫星融合降水资料的河北省暖季短时强降水分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：130-136.

梁洪海，徐士琦，杨雪艳，等.东北地区春季透雨早晚年的环流特征及与前期海温的关系[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（2）：137-143.

**2022年第16卷第3期**

霍文，智协飞，杨帆，等.塔克拉玛干沙漠人工绿地与自然沙地能量收支差异研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：1-9.

王健，万瑜，苗运玲.乌鲁木齐城区冬季雾的分布特征及其影响因素[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：10-15.

希热娜依·铁里瓦尔地，胡素琴，玛依热·艾海提，等.塔里木盆地西缘两次致灾冰雹环境场和雷达特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：16-23.

王其英，冀翠华，刘琛，等.河南中东部强降雪物理量特征统计分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：24-29.

郑丽君，马中元，黄京平，等.江西东部走廊地形对边界层风场及天气的影响[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：30-37.

琚陈相，刘军建，李曼，等.乌鲁木齐区域高分辨率数值预报系统 V2.0 预报性能客观检验[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：38-46.

李忠燕，田其博，左晋，等.贵州省降雨型滑坡预报模型及检验[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：47-53.

王清川，刘艳杰，周涛，等.河北省廊坊“6·25”超级单体雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：54-61.

杨荣芳，杨彬云，康晓甫.TRMM 卫星降水数据在商洛地区的精度分析及订正[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：62-67.

马玉坤，马俊强，李菲，等.青藏高原边坡临夏地区短时强降水时空分布及海拔特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：68-74.

达鹏奎，白文娟，陈晶，等.环青海湖地区夏半年极端降水时空特征及其对大气环流因子的响应 [J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：75-83.

杨艳玲，杨霰，刘颖，等.环境变化对淖毛湖气象站气候资料的影响[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：84-89.

郭冬，吐尔逊·哈斯木，吴秀兰，等.四种气象干旱指数在新疆区域适用性研究 [J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：90-101.

姜盛夏，张同文，喻树龙，等.天山和阿尔泰山历史气候变化序列集成重建研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：102-112.

王维坤，胡月宏，田松妮，等.内蒙古西部沙区气候变化及其植被响应[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：112-119.

刘婉莉，闫世明，王雁，等.运城盆地秋冬季 PM2.5 传输特征和源区分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：119-126.

白婷，祝小梅，刘金丽.基于 ArcGIS 伊犁河谷旅游气候舒适度研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：127-131.

杨蕾，杨凡，毕玮，等“. 十四五”期间青岛旅游气象服务高质量发展对策研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：132-138.

孙蕾，牟欢，张红云.新疆精河宁杞 1 号的外观品质与气象条件关系研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（3）：139-143.

**2022年第16卷第4期**

汤浩，周雅蔓，杨杰尧，等.新疆百里风区强风中尺度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：1-8.

翟亮，王林，郭金兰，等.北京一次极端雨雪天气异常诊断分析 [J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：9-13.

蔡晓芳，周晋红，李树文，等.太原雷暴大风潜势预报方法研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：14-21.

孟雪峰，孙永刚，霍志丽，等.内蒙古一次极端暴雪事件中冻雨成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：22-30.

段春锋，张太西，程智，等.CFSv2模式对新疆夏季降水的预测评估及 EOF 订正[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：31-39.

李红军，李淑娟，陈静，等.20世纪上半叶塔里木河流域夏季干湿的演变特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：40-48.

罗晓玲，丁思聪，杨梅，等.气候变化对石羊河流域生态环境的影响分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：49-56.

许晶，孔文甲，周志花，等.一次雹灾天气过程的三体散射研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：57-63.

杨涛，张祖熠，杨莲梅.基于雨强分级的乌鲁木齐雨滴谱特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：64-71.

王小亚，马诺，李海花，等.南疆暴雨洪涝灾害风险区划[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：72-78.

黄中根，马中元，谌芸，等.江西两次雷击事件雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：79-87.

刘辉权，张军辉，林 莉，等.基于CFSv2.0西南地区机场 10～30 d延伸期预报产品设计与实现[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：88-94.

张亚刚，王勇，张肃诏，等.基于ECMWF的两种温度客观预报订正方法及评估[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：95-103.

孙卉，吴照宪，刘玉林，等.池州地区冬半年固态降水及其环流背景统计特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：104-111.

梁田甜，苗运玲，周嘉珍，等.哈密降雪异常的大气环流及水汽特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：112-118.

王小龙，邓卓雅，李映春，等.甘肃省天水地区暴雨时空分布及天气学分型[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：119-124.

何阳，李红斌，夏葳，等.雷达特征参数在人工增雨（雪）决策中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：125-130.

苏亚乔，王勇，张林梅，等.基于CERES资料的新疆云物理参数时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：131-138.

刘海蓉，冯贝贝，张振军，等.阿克苏地区苹果始花期预报模型研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（4）：139-143.

**2022年第16卷第5期**

陈颖，杨智敏，张旭.增暖背景下新疆冷冬与极端低温事件的联系 [J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：1-7..

郑玉萍，宫恒瑞，苗运玲，等.新疆天山北坡经济带持续低温指数变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：8-14.

张旭，毛炜峄，陈静，等.新疆区域 CRA40 地面气温检验分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：15-23.

曲学斌，林聪，辛孝飞，等.ERA5-Land、MERRA2 再分析资料在呼伦贝尔地区的适用性研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：24-30.

李雪洮，段春锋，杨智敏，等.SEAS5模式对新疆月尺度气温和降水的预测性能评估[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：31-38.

孙鸣婧，刘俊哲，陈春艳，等.伊犁河谷冰雹分布及其雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：39-46.

希热娜依·铁里瓦尔地，玛依热·艾海提，孟凡雪，等.南疆西部两次极端暴雨中尺度特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：47-55.

王小龙，王彤，李映春，等.基于“葵花 8 号”气象卫星的陇东南地区强对流识别跟踪技术研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：56-61.

周涛，李娜，许敏，等.基于多源资料的一次暖区暴雨水汽特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：62-69.

黄兆楚，王朝晖，周学思，等.张家口地区一次长时间降雪过程的滴谱特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：70-77.

殷菲，王磊，王有恒.四川盆地一次暴雨过程的数值模拟及螺旋度分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：78-86.

杨梅，李岩瑛，朱陵晶，等.河西走廊东部 1961—2017 年不同等级冷空气时空变化及寒潮特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：87-93.

保广裕，张静，刘玮，等.京藏高速民和至西宁段冬季路面与地面最低温度变化特征及相关性研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：94-101.

赵晓恩，李璐，张合理，等.哈萨克斯坦北部伊希姆河径流对气候变化和人类活动的响应[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：102-109.

鞠晓雨，王凯，朱浩.2011—2021 年安徽省闪电时空分布特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：110-117.

赵美艳，余君，蒋镇.重庆微波辐射计资料的评估和探测特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：118-126.

刘超，周雅蔓，魏娟娟，等.乌鲁木齐重污染日 PM2.5 不同增长型的污染特征及气象条件分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：127-134.

曹玲，徐士琦，杨雪艳，等.夏季东北冷涡气候特征及其对吉林省大豆生育期的影响[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（5）：135-143.

**2022年第16卷第6期**

李如琦，李桉孛，李海花，等.塔克拉玛干沙漠南缘两次极端暴雨的气流模型与水汽输送特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：1-10.

黄艳，安克武，唐鹏.南疆西部两种强对流天气环境参数特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：11-17.

李海花，李吉州，刘大锋，等.阿克苏地区早春一次极端降水水汽特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：18-24.

于碧馨，刘晶，安大维，等.2017—2019 年南疆西部和昆仑山北坡 GPS 可降水量变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：25-33.

唐鹏，黄艳，张丽，等.中昆仑山北坡一次极端暴雨天气过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：34-41.

艾克代·沙拉木，何清，阿力木·阿巴斯，等.帕米尔高原东部地区 4—9 月降水日变化特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：42-50.

刁鹏，李刚，张玮煊.天山巴音布鲁克盆地汛期水资源变化趋势及其影响因素分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：51-58.

安大维，陈春艳，窦刚，等.阿克苏地区西部冰雹天气雷达回波演变特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：59-66.

周雪英，仇会民，温春，等. 2020 年初夏中天山一次罕见雨转暴雪天气成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：67-76.

努尔比亚·吐尼牙孜，赵海军，杨鸿，等.南疆西部初雪气候特征及典型强初雪天气分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：77-84.

万瑜，胡顺起，李辉，等.乌鲁木齐达坂城谷地一次极端暴雪成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：85-92.

白松竹，杨杰尧，庄晓翠，等.新疆阿勒泰地区短时强降水中尺度特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：93-100.

康恒元，周贺玲，袁芳，等.黑龙江省多水期降水特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：101-110.

邢文渊，石玉，王勇，等.基于长时序遥感监测的阿克苏河流域平原水库变化研究[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：111-117.

孟旭芹，童俊，彭九慧.基于 GIS 的承德市精细化山洪灾害风险区划[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：118-123.

郑皎，韩迁立，徐艳，等.一次人工防雹作业的双偏振雷达特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：124-130.

王国胜，何清，金莉莉，等.塔克拉玛干沙漠沙垄起伏地形夏季地表温度差异特征[J].沙漠与绿洲气象，2022，16（6）：131-140.

**2021年第15卷第1期 目次**

张俊兰，施俊杰，李伟，等.乌鲁木齐暴雪天气的环流配置及中尺度系统特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：1-8.

黄文彦，雷正翠，俞剑蔚，等.2017 年 6 月上旬江苏南部一次极端暴雨过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：9-18.

王洪勋.2018 年冬季浙江连续阴雨天气东亚高空急流特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：19-27.

杨芳园，甄廷忠，邹灵宇，等.昆明市主城区一次局地短时强降水特征研究 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：28-35..

周芳，王晓东，毛连海.一次高空急流背景下江西暴雪过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：36-45.

杨洁，王兵，刘峰，等.葵花 8 号卫星在白云机场一次强对流冰雹中的监测应用[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：46-53.

朱义青，胡顺起.山东中西部一次长生命史超级单体雷达回波特征和触发机制分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：54-61.

晋亮亮，葛海燕.2017 年内蒙古赤峰“8·11”龙卷环境场及雷达特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：62-68.

热孜瓦古·孜比布拉，阿依谢姆古丽·孜比不拉，胡素琴，等.喀什地区浮尘天气特征及一次重污染天气成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：69-74.

高星星，桂海林，潘留杰，等.基于卫星遥感和地面观测资料的汾渭平原一次空气污染过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：75-83.

卢星，赵勇，王天竺.新疆夏季降水的环流差异分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：84-90.

王佳，郭春燕，谷新波.包头市不同路面温度变化特征及预报模型研究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：91-96.

金丽娜，李雄飞.2014—2017 年西安市城市热岛、冷岛精细化时空特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：97-102.

毛成忠，张明，刘云鹏，等.基于自动气象站资料的宜昌城市热岛分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：103-110.

贺鹏，郑新倩，徐立帅，等.基于结构相似度的巴丹吉林沙漠地表反照率时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：111-118.

田秀霞，张雅斌，侯艳林，等.邯郸太阳辐射时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：119-125.

曾钦文，罗烨泓，巫燕辉，等.基于生态条件的河源地区鹰嘴蜜桃适宜性评价[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：126-132.

辛渝，李曼，杜娟，等.新疆气象业务同化系统研发进展[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（1）：133-143.

**2021年第15卷第2期**

张林梅，李博渊，庄晓翠，等.新疆北部 2 次罕见暖区暴雪过程对比分析 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：1-9.

杨德南，高建芸，陈锦鹏，等.低频扰动增量法在华南冬季低温延伸期预报中的应用研究 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：10-19.

阮悦，黄铃光，陈齐川，等.基于卫星雷达等多源资料的短时暴雨预警[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：20-25.

明虎，王敏仲，刘新春，等.基于 Grimm180 粒子仪对塔克拉玛干沙漠沙尘暴的定量观测[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：26-33.

李博渊，赵江伟，李新豫，等.新疆北部暖季短时强降水的时空分布特征 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：34-41.

黎颖，王欣，姚静，等.汉江流域盛夏暴雨与天气尺度瞬变波 EP 通量的可能联系[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：42-48.

李淑娟，毛炜峄，陈静，等.基于 DERF2.0 的中天山北坡经济带秋季延伸期强降温过程预报检验[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：49-58.

邓明仔，何清，阿力木·阿巴斯，等.巴基斯坦近 40 a 气温时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：59-69.

辛玮琦，马中元，谌云，等.宜丰短时强降水雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：70-80.

朱思华，罗继，曲良璐.新疆阿克苏地区冰雹时空分布及雷达回波特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：81-88.

姜江，郭文利，王春玲.春节期间北京地区交通出行对城市热岛和大气污染的影响[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：89-97.

卢盛栋，李芬，蔡兆鑫，等.气象因子对太原地区空气质量的影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：98-105.

王志春，张新龙，苑俐，等.内蒙古赤峰市太阳能资源评估与开发潜力分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：106-111.

宋丹，杜正静，慕建利，等.贵州省避暑旅游气象适宜性分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：112-118.

霍锦.巩乃斯避暑旅游气象指数分析与评价[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：119-124.

张加春，林建煌.气候条件对惠安女服饰文化的影响探究 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：125-130.

严华，马玉平，晏中文.新源县冬小麦对气候变化的响应 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：131-137.

李从娟，王世杰，孙永强，等.葡萄越冬防寒技术研究综述[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（2）：138-143.

**2021年第15卷第3期**

秦莉，尚华明，喻树龙，等.全球变化背景下天山西部雪岭云杉径向生长和水分利用效率对气候要素的响应[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：1-9.

张金霞，张云惠，于碧馨，等.基于多源资料的乌鲁木齐市两次极端短时强降水对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：10-19.

热孜瓦古·孜比布拉，吕新生，王鹏飞，等.2020 年春季南疆西部一次极端暴雨成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：20-28.

张晓茹，贾宏元，谭志强，等.宁夏南部山区两次冰雹过程对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：29-37.

黄思先，王保，翟红楠.2019 年5 月湖北东部一次大暴雨过程诊断分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：38-45.

董良淼，翟丽萍，覃月凤，等.2018 年广西东南部一次暴雨过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：46-54.

冯婉悦，王智敏，杨莲梅，等.乌鲁木齐两种类型降水的雨滴谱特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：55-61.

王智敏，冯婉悦，李圆圆，等.乌鲁木齐地区两次暴雪过程的滴谱特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：62-68.

苟阿宁，高正旭，袁延得，等.两次对流过程雷电预报的误差分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：69-76.

杨涛，杨莲梅.基于探空资料的1961—2018 年新疆高空大气比湿气候特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：77-84.

孙蕊，马振峰，张亮，等.1981—2019 年四川省霾日时空变化特征及成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：85-92.

李伟光，刘少军，韩静，等.基于遥感蒸散量的我国干旱特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：93-99.

朱保美，周清，代玉田，等.山东沿海和内陆城市旅游气候舒适度变化特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：100-109.

申燕玲，曾淑玲，肖宏斌，等.冷湖地区气象要素变化及其对天文观测的影响[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：110-116.

张小军，庄文兵，肯巴提·波拉提.北疆电线积冰的分布及区划[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：117-121.

钱勇，施俊杰，王延慧，等.星地多源闪电资料在新疆地区的应用分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：122-128.

袁先雷，彭志潮，刘雪宁.新疆地区植被对多时间尺度干旱的响应研究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：129-136.

薛思嘉，魏瑞江，王朋朋，等.基于产量历史丰歉气象影响指数的河北省马铃薯产量预报[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（3）：137-143.

**2021年第15卷第4期**

吴薇，黄晓龙，徐晓莉,等.融合降水实况分析产品在四川地区的适用性评估 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：1-8.

苗运玲，卓芝正，张军，等.乌鲁木齐汛期降水集中度和集中期时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：9-16.

王芬，唐浩鹏，杨帆，等.2020 年 1 月 24—25 日贵州冰雹、雨雪共存天气机理分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：17-25.

杨群，张李娟，胡萍.重庆低涡影响下贵州铜仁两次暴雨过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：26-34.

苏小岚，熊秋芬，吐莉尼沙，等.中亚气旋引发的 2 次新疆强降水过程成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：35-41.

吕新生，周雅蔓，余行杰，等.1961—2019 年新疆暴雨山洪灾害损失的时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：42-49.

曾晓青，汤浩，张俊兰，等.ECMWF 的 QPF 短期预报性能在新疆的评估[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：50-57.

黄瑶，陶丽，刘新超，等.大渡河上游强降水的环流分型及时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：58-67.

董丹丹，邓承之，杜爱军，等.重庆永川汛期大风特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：68-75.

杨丽杰，张洪芬，程鹏，等.基于物理量的陇东地区冬季降水相态预报方法研究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：76-82.

蔡雄辉，邱学兴，郭婷，等.安徽北部一次局地特大暴雨过程的中尺度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：83-91.

沈晓燕，申燕玲，颜玉倩，等.不同地形高程数据对青海夏季气温和降水模拟准确度的影响[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：92-99.

唐冶，李如琦，马玉芬，等.DOGRAFS 逐小时气温和降水预报的释用[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：100-106.

美丽巴奴·艾则孜，张俊兰，王小亚.北疆北部一次暖区暴雪天气过程的综合分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：107-114.

刘成武，安大维，张俊兰，等.1961—2019 年北疆冬季不同等级降雪变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：115-122.

张迎新，李林，曹晓冲，等.京津冀地区一次持续时间较长浮尘天气的分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：123-129.

王森，张山清，刘纪疆，等.基于 GIS 的呼图壁县制种玉米精细化气候区划[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：130-137.

华烨，张祖莲，张山清，等.基于 GIS 的精河县枸杞种植气候适应性精细化区划[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（4）：138-143.

**2021年第15卷第5期**

玛依热·艾海提，希热娜依·铁里瓦尔地，杨利鸿.ECMWF 细网格 2 m 温度预报产品在南疆西部温度预报中的释用[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：1-7.

张萌，李如琦，马玉芬，等.夏半年新疆 K 指数特征及其在短时强降水预报中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：8-15.

张祖莲，张山清，毛炜峄，等.基于平均滤波算法的北疆春季日最低气温格点预报产品订正分析 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：16-23.

付晓明，刘昊野，李彤彤，等.北京 2022 年冬季奥运会冬季两项赛场山谷风现象初探[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：24-29.

吴迎旭，孟莹莹，周一，等.基于 ECMWF 细网格、GRAPES 的短时强降水潜势预报和检验[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：30-40.

伍静，李向红，李海燕，等.广西秋冬季暴雨天气分型及基本特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：41-48.

刘一玮，王彦，王庆元.降水与相对湿度协同算法研究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：49-54.

蒋帅，尹依雯，陈世文，等.洞庭湖地区的水汽输送来源特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：55-63.

曹彦超，韩晶，路亚奇，等.陇东两类夏季雷暴的活动特征及影响因素分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：64-70.

张俊，李如琦，李桉孛，等.1970—2019 年夏季南疆低空垂直速度与降水量时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：71-77.

叶尔克江·霍依哈孜，黄健，王森，等.1970—2020 年昌吉地区日照时数时空变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：78-85.

杨梅，杨晓玲，李岩瑛，等.河西走廊东部寒潮特征及典型个例分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：86-92.

王敏，胡春，赵福燕，等.基于 CALIPSO 卫星探测的 2007—2018 年西南地区平流层气溶胶的光学特性分析[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：93-100.

任桂萍，柯伟，王婷婷，等.酒泉市大气边界层逆温特征及其与沙尘天气的关系 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：101-108.

刘鸣彦，孙凤华，周晓宇，等.基于 HBV 模型的太子河流域致洪临界雨量的确定 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：109-115.

孔婷，胡义成，刘卫平，等.北疆气象站迁址气温均一性检验与订正[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：116-122.

刘邕，姚慧茹.雷电过程中大气电场信号处理方法探究[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：123-131.

张山清，张燕，马玉平，等.天山北坡酿酒葡萄成熟期降雨特征及其影响分析 [J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：132-138.

马玉平，吾米提·居马太，丛桂芝，等.气象条件对蜜脆苹果品质的影响[J].沙漠与绿洲气象，2021，15（5）：139-143.

**2021年第15卷第6期**

韩雪云,姚俊强,赵丽,等.1901—2017年中亚五国气候特征分析[J].2021,15(6):1-8.

董宏昌,周虹,姚瑞,等.云微物理方案在高原低涡个例模拟中的应用效果分析[J].2021,15(6):9-17.

黄晓璐,李一平,林弘杰,等.2020年初内蒙古一次暴雪天气过程的成因分析[J]. 2021,15(6):18-25.

刘娅楠,钟昕洁,马凯,等.塔克拉玛干沙漠腹地风蚀起沙特征观测研究[J].2021,15(6):26-30.

任丽,马国忠,孙琪.一次东北冷涡暴雨过程中尺度及云物理特征分析[J].2021,15(6):31-39.

周雅清,胡桃花,王弢,等.山西省汛期短历时强降水特征[J].2021,15(6):40-46.

曹张驰,胡顺起,朱义青,等.基于Landsat卫星数据的山东临沂市热岛效应研究[J].2021,15(6):47-53.

李海花,张云惠,赵玲,等.基于微波资料的乌鲁木齐春季两次强降水相态对比分析[J].2021,15(6):54-61.

李照荣,赵文婧,王有生,等.基于非线性回归的初始风功率曲线订正方法研究[J]. 2021,15(6):62-67.

周涛,李娜,王清川,等.多普勒雷达在强降雪相态转变过程的研究应用[J].2021,15(6):68-74.

段和平,马中元,谌芸,等.江西四次飑线雷达回波和风廓线产品特征分析[J].2021,15(6):75-82.

舒海龙,马洪波,姚中道,等.科尔沁边界层风廓线雷达探测性能评估[J]. 2021,15(6):83-87.

王春红,王清平,王勇, 等.乌鲁木齐机场持续浓雾低空气象要素特征分析[J].2021,15(6):89-94.

郭文昕,车慧正,陈权亮,等. 北京地区地基辐射计与卫星云特性参数对比研究[J].2021,15(6):95-102.

宋晓新,吾米提.居马太,张国栋,等.新源县杏花始花期气象预报研究[J]. 2021,15(6):103-107.

胡春丽,李荣平,焦敏,等.辽宁南果梨气候品质评价技术方法及应用[J]. 2021,15(6):108-112.

朱国栋,朱蕾,王楠,等.基于自动机器学习的机场温度预报方法研究[J]. 2021,15(6):113-119.

林颖仪,张京红,张亚杰,等.候鸟式旅居气候康养探析[J].2021,15(6):120-128.

周慧,唐林,黎祖贤,等.湖南省森林火灾时空分布特征及其气象成因分析[J]. 2021,15(6):129-133.

王蕊,袁湘玲,赵遴, 等.齐齐哈尔气象站四种数字探空仪观测数据对比分析[J]. 2021,15(6):134-140.

**2020年第14卷第1期 目次**

戴新刚，汪萍.亚洲中部干旱气候研究综述与机理分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：1-12.

李勇，尹姗，赵晓琳，等.2018 年汛期我国东部雨季天气特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：13-20.

杨霞，张云惠，张超，等.南疆西部“5·21”极端大暴雨成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：21-30.

许霖，姚蓉，陈红专，等.2017 年湖南一次极端降雨过程特征及成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：31-39.

徐玥，张桂华，孟莹莹，等.黑龙江省一次伴有龙卷的暖区暴雨成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：40-48.

马超，周雅蔓，李伟.闪电定位资料在天山北坡强对流天气短临预警中的分析及应用[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：49-55.

苗青建，矫东霖，陈江云，等.新疆博斯腾湖湖陆风效应为主导的地面弱风预报方法[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：56-62.

张芳，虎文珺，晁剑.青海省东部农区冰雹天气分析及预警研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：63-71.

赵洪伟，舒海龙，王倩，等.科尔沁草原高空风垂直结构气候特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：72-79.

卢萍，李英.四川温江有无雨日的边界层特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：80-88.

刘卫平，古丽格娜，王秋香，等.库尔勒城市化对气象要素的影响分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：89-94.

敖泽建，王建兵，蒋友严，等.2000—2017 年甘南牧区植被变化特征及其影响因子 [J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：95-100.

曲学斌，高绍鑫，窦华山，等.基于 MOD16 的呼伦贝尔蒸散量变化分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：101-107.

苟浩锋，王遂缠，杨银，等.基于聚类分析的兰州地区自动站降水特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：108-114.

李淑婷，李霞，钟玉婷，等.2017—2018 年阿克达拉 O3 浓度特征及气象因子分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：115-122.

张慧琳，丁文广，田莘冉，等.2015 年监测城市雾霾污染的时空分布特征及社会经济原因分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：123-131.

吾米提·居马太，瓦力江·瓦黑提，黄娟.新疆气象灾害对主要作物产量影响的灰色关联分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：132-137.

王小军，黄健.膜下滴灌模式下种植密度对棉田蒸散发规律影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（1）：138-143.

2020年第2期

喻树龙，李淑娟，姜盛夏，等.天山北坡雪岭云杉树轮宽度年表梯度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：1-9.

李玲萍，李岩瑛，刘维成.河西走廊东部“2018·3·19”强沙尘暴特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：10-17.

刘红武，李振，陈龙，等.湖南一次罕见低温雨雪冰冻天气过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：18-26.

肖贻青，肖湘卉，娄盼星，等.陕西省两次暴雪过程的对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：27-35.

查书瑶，陈潇潇，沈雨辰，等.2017 年 3 月江苏省一次伴有对流激发的冷空气大风分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：36-42.

杨春华，燕振宁，周丹，等.1967—2016 年黄河上游河曲地区降水变化特征研究 [J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：43-49.

沈菲菲，束艾青，许冬梅，等.多普勒雷达资料同化对北京“7·21”大暴雨过程模拟的影响[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：50-60.

宋静，傅文伶，周天煜.基于地基微波辐射计资料对成都双流机场两次雷雨过程的分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：61-67.

王泽林，倪洪波，裴昌春.我国干旱地区一次直升机自然结冰试飞天气个例分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：68-74.

王周鹤，赵建伟，高兵.利用风廓线雷达资料分析大理机场飑线天气过程的风垂直变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：75-80.

王楠，朱蕾，周建军，等.基于 EC 细网格产品在乌鲁木齐机场低能见度预测中的释用[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：81-89.

杨美荣.基于雷达、卫星资料对河南省一次雷暴过程的地闪演变分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：90-97.

陈健，周后福，周文鳞，等.合肥市大雾预报方法的建立与应用[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：98-104.

张帆，曾建刚，秦保国，等.地面辐合线与华北平原雾空间分布的关系[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：105-110.

潘新民，闫宏凯，沙艳萍.大风精细化预报及对动车安全影响[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：111-115.

李斌，郑博华，朱思华.新疆重点雹区防雹作业效果检验评估[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：116-122.

王学林，谢金花，王志，等.基于弹性脆弱性指标的环巢湖自行车赛风险辨识[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：123-128.

秦泉，王冰，李峰，等.面向对象的 GF-1 卫星影像苹果树种植面积遥感提取研究——以山地丘陵地区的栖霞市为例[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：129-136.

赵金鹏，王茹琳，刘原，等. RCP4.5 情景下四川省猕猴桃溃疡病菌适生性分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（2）：137-143.

**《沙漠与绿洲气象》2020年第14卷第3期 目次**

刘蕊，姜盛夏，张同文，等.新疆树木年轮水文研究对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：1-10.

王勇，张云惠，王智楷，等.天山北坡短时强降水时空分布及环流配置特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：11-18.

于碧馨，王勇，张金霞，等.2013—2018 年天山北坡短时强降水中小尺度特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：19-27.

李海花，张云惠，张萌，等.2018 年春季中天山北坡两场强降雪分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：28-35.

王健，宫恒瑞，贾健，等.乌鲁木齐“12·27”高影响大暴雪天气综合分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：36-42.

王楠，李霞，李淑婷，等.乌鲁木齐冬末一次伴随焚风的重污染天气过程探测研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：43-52.

王智敏，冯婉悦，李圆圆，等.FY-2E 卫星反演云特性参数产品在乌鲁木齐暴雪天气分析中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：53-60.

李博渊，赵江伟，庄晓翠.ECMWF 细网格模式探空在阿勒泰地区短时强降水预报中的统计检验[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：61-67.

琚陈相，刘军建，杜娟，等.RMAPS-CA 在新疆区域预报效果对比检验与评估[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：68-77.

吕春艳，李旭，刘明歆，等.柴达木盆地 1981—2017 年降水及大气环流特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：78-87.

周文利，向亚飞，祝海扬，等.格尔木市低空逆温特征及其对空气污染物浓度的影响[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：88-94.

晁红艳，张娟，袁志强，等.1971—2017 年青海省绝对湿度时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：95-102.

刘艳，郑育琳，陈颖.北疆冬季气温季节内变化及其环流特征[J].沙漠与绿洲气象，20120，14（3）：103-111.

居丽丽，史军，张敏.1961—2015 年华东地区极端气温变化研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：112-121.

任兆鹏，卢宇坤，谢丰.东北半干旱地区夏季能量水分传输过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：122-130.

阿吉古丽·沙依提，王远弘，王豫，等.东疆黑戈壁近地大气边界层气象要素季节变化规律[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：131-136.

乔晓燕，张子曰，李林，等.基于激光云高仪的雾霾光学特性研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（3）：137-143.

2020年第4期

陈小婷，潘留杰，井宇，等.陕西东南部一次伴有雷暴的暴雪天气分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：1-10.

齐铎，张桂华.一次强降水过程的多尺度环流背景及成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：10-17.

王华，轩春怡，吴方，等.北京两次重污染沙尘天气成因及动力传输特征的对比研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：18-26.

吴秀兰，张太西，王慧，等.1961—2017年新疆区域气候变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：27-34.

陈鲍发，马中元，谌芸，等.江西三次暴雪天气雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：35-45.

罗晓玲，李玲萍.石羊河流域干旱气候对ENSO事件的响应及预测分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：46-51.

李曦，黄敬淋，王智楷.2019年4月9日四川东北部一次飑线大风的成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：52-60.

洪月，王勇，张云惠，等.2010—2018年天山北坡短时强降水环境参数特征及阈值初探[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：61-68.

李晓霞，李常德，马国涛，等.一次冰雹天气过程的潜势条件和中尺度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：69-77.

王豫，阿吉古丽·沙依提，买买提艾力·买买提依明，等.古尔班通古特沙漠大气边界层参数化方案的模拟评估[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：78-87.

王娟，霍文，何清.塔中地面加热场强度变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：88-93.

陈丹，袁华江，张永华，等.1960—2019年沙雅县极端天气的气候特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：94-99.

彭相瑜，陈笑娟，陈小雷，等.河北省雷电灾害事件特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：100-104.

卢盛栋，陈立瑾，赵桂香，等. 太原大气能见度影响因子分析及能见度预报[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：105-112.

李斌，郑博华，朱思华.人工防雹作业效果物理统计评估方法运用初探[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：113-118.

李宏艳，陈学刚.1967—2016年伊宁市旅游气候舒适度变化研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：119-123.

刘振宏，李娇，孙艳云，等.辽宁西部农作物生长季干旱风险及降水满足度研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：124-130.

祁贵明，李海凤，雒维萍，等.柴达木盆地枸杞霜冻灾害风险区划[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：131-137.

赵玉娟，张谋草，张洪芬，等.陇东黄土高原气象干旱特征分析及其对农业的影响[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：138-143.

**《沙漠与绿洲气象》2020年第14卷第5期 目次**

徐同，张蕾，李佳，等.MODE-TD 检验方法在上海快速更新同化业务预报系统中的初步应用[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：1-10.

于碧馨，洪月，张云惠，等.天山两麓一次极端暴雪天气多尺度配置及机制分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：11-18.

李伟，张俊兰，曾勇.沿天山地区一次暴雨动力过程和云中水凝物粒子特征的数值模拟研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：19-26.

苏华英，曾莉萍，罗乃兴，等.基于雷达资料的定量降水预报外推算法试验[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：27-35.

李娜，李如琦，秦贺，等.2018 年 10 月乌鲁木齐暴雪过程锋面分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：36-43.

叶东.一次强风雹天气的干侵入作用及雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：44-52.

李桉孛，李如琦，李娜，等.新疆北部持续暖区暴雪过程动力特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：53-60.

刘一玮，王颖.天津地区一次局地大暴雨过程 MCS 传播发展机制[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：61-68.

袁潮，杨文艳，易希延，等.渤海湾北部地区冰雹天气分型及预报方法研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：69-75.

刘军建，琚陈相，买买提艾力·买买提依明，等.新疆 C 波段多普勒雷达地物回波识别方法应用研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：76-83.

尉英华，王艳春，朱磊磊，等.基于融合资料的天津短时强降水环境物理量可信度及特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：84-91.

江颖，隆霄，邹小松，等.2006 年川渝大旱环流异常特征的动力学诊断[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：92-98.

燕荣江，何馨，杨知非，等.武义县暴雨洪涝的时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：99-106.

张太西，江远安，樊静,等.1961—2016 年北疆冷空气过程变化特征及其环流指数分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：107-114.

**《沙漠与绿洲气象》2020年第14卷第6期 目次**

郑育琳，刘艳，栾亚睿，等.南疆西部 2 次冰雹过程对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：1-9.

姚静，康磊，费海燕,等.副高异常偏西背景下一次阵风锋主导的雷暴大风天气分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：10-20.

刘瑾，王丛梅，耿飞，等.2016 年 7 月华北特大暴雨过程河北南部垂直风切变观测特征 [J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：21-28.

王茂书，肖递祥，袁亮，等.两种不同路径台风对川东北持续性暴雨影响对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：31-40.

李树岭，赵玲，花丛，等.哈尔滨春季一次罕见重度霾天气成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：39-45..

韦英英，程思，韩庚，等.安溪雷暴 24 h 潜势预报模型研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：46-53.

张微，李德泉，刘星光，等.冷涡前部飞机人工增雨作业条件数值模拟研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：54-60.

赵华，李树军，肖清华，等.潍坊市强降雨洪涝灾害风险评估与区划研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（5）：61-67..

于凡越，靳立亚，李金建.中国西南地区春旱特征及其异常环流分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（4）：68-76.

尹姗，马杰，张恒德，等：ECMWF 模式的延伸期日最高气温预报偏差估计及订正分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：77-84.

博尔楠，赵江伟，红都孜，等：近 64 a 阿勒泰市春季不同等级寒潮过程气候特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：85-91.

樊磊，郭玉琳，赵勇，等：新疆阿勒泰地区冬季严寒天气的气候变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：92-98.

王羽佳，王军，陈勇航，等：基于 CERES 资料的东亚地区单层卷云物理特性时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：99-106.

郭子嘉，刘鑫，陈勇航，等：基于 RegCM4.6 的中国地区云对地表太阳辐射的影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：107-113.

马倩雯，来风兵.塔克拉玛干沙漠和田河西侧胡杨沙堆粒度特征[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：114-120.

何欢，赵碧云，韦凯华，等.荆门市冬季 PM2.5 传输轨迹及潜在源分析[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：121-126.

司瑶冰，韩经纬，李云鹏,等：基于网格数据的内蒙古决策气象服务技术研究与实现[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：127-134.

尹宪志，王毅荣，徐文君，等：祁连山空中云水资源开发潜力研究新进展[J].沙漠与绿洲气象，2020，14（6）：135-141.

2019年第1期

李如琦，唐冶，阿布力米提江·阿不力克木，等.中亚五国暴雨分布及其环流特征[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：1-7.

祝小梅，白婷，齐元元 .新疆北部降水相态的识别判据研究[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：7-12.

赵克明，李霞，孙鸣婧，等.乌鲁木齐冬季浅薄型焚风对大气扩散条件及空气质量的影响[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：13—20.

文雯，李国平，谢娜，等.2015 年成都市空气质量指数特征及其与大气水汽的关系[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：21-28.

庄晓翠，李健丽，李博渊，等.天山北坡 2 次暴雪过程机理分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：29-38.

阎琦，崔锦，赵梓淇，等.辽宁“11·24”强寒潮过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：39-43.

任丽，赵玲，孙磊，等.台风“狮子山”与中纬度系统相互作用所致暴雨成因分析 [J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：44-51.

马玉芬，肖莲媛，李火青，等.WRF 模式中不同土地利用数据对新疆一次高温天气模拟的影响[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：52-62.

康永德，杨兴华，霍文，等.沙尘天气下输沙率的野外观测与分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：63-69.

刘红霞，王飞，杨温萍，等.1971—2015 年北疆地区不同等级冷空气时空统计特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：70-78.

博尔楠·哈不都拉，黄迆静，江远安，等.1954—2016 年阿勒泰市春季寒潮过程频数及强度气候特征[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：79-86.

张仲杰，康景芬，王士新，等.西北地区东部降水异常的大气环流及水汽特征[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：87-92.

王力福，张双成，张成龙，等.地基 GPS 用于阿勒泰积雪深度反演研究[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：93-98.

吕博，纪凡华，孙青然，等.边界层风廓线雷达测风精度分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：99-104.

彭九慧，王多，赵岩，等.基于 GIS 的承德市冰雹灾害风险区划[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：105-109.

覃武，罗小莉，郑凤琴，等.广西输电线路覆冰典型年份的环流特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：110-116.

王丽娜，王若升，薛啟，等.甘肃崆峒站新旧址气温对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：117-121.

齐佳慧，郝巨飞，王丛梅，等.河北邢台市连续重污染天气维持与消散成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：122-129.

李卫红，吾买尔江·吾布力，马玉其，等.基于河-湖-库水系连通的孔雀河生态输水分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：130-135.

吉春容，白书军，胡启瑞，等.棉田干旱指标研究进展 [J].沙漠与绿洲气象，2019，13（1）：136-143.

2019年第2期

张梅心，樊磊，赵勇. 塔里木盆地夏季降水和海温的关系[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：1-6.

朱晓炜，孙银川，谭志强，等. 索马里越赤道气流的变化特征及其对西北地区东部夏季降水的影响. [J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：7-12.

田畅，隆霄，韩子霏. 西藏林芝地区一次暴雨过程的中尺度模拟与分析. [J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：13-21.

刘国强，佟欣怡，邓京，等.2012年6月巴州一次暴雨水汽输送特征[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：22-31.

罗王军，蒋友严，霍佳宇，等. 一次弱垂直风切变环境条件下短时大暴雨的研究. [J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：32-39.

马晓华，马青，刘嘉慧敏，等. 陕西榆林一次大暴雨成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：40-47.

刘帆，高萌，谢逸雯，等. 陕西关中地区一次突发性暴雨的雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：48-54.

高建平，马中元，吴才明，等. 2017年8月江西上高雷暴大风雷达回波特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：55-62.

李胜楠，高婧，宋佳，等. 库尔勒市主汛期降水日变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：63-68.

韩廷芳，祁栋林，陈宏松，等. 柴达木盆地降水的时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：69-75.

史昀，史永强. 2016年12月克拉玛依一次罕见冻雨天气过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：76-83.

冯钰博，王宏，杨梅，等. 承德市一次由快速发展气旋诱发的大风天气分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：84-89.

陈玲，杨晓玲，袁金梅，等. 石羊河流域中下游高温事件气候特征[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：90-96.

王定定，赵江伟，邓凌峰，等.阿克达拉大气本底站臭氧浓度变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：97-101.

李悦，谈进忠，陈鹏，等. 基于多元线性回归算法的雾霾预测模型的研究[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：102-107.

武鹏飞，张钧泳，谭娇,等. 基于DEM修订的新疆区域气温空间插值精度优化研究[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：108-114.

杜言霞，吴勇凯，程思，等. 基于GAMIT系统的GPS/MET数据反演及其在闽南地区获取PWV的应用[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：115-122.

冯箫，施萧. 海南岛不同土地覆盖资料对WRF模拟的影响[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：123-129.

代海燕，杨丽萍，都瓦拉，等. 两种生产力模型在内蒙古的应用分析[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：130-136.

郝宏蕾，朱海棠，李强，等. 喀什市热量资源对气候变化的响应特征及对农业的影响[J].沙漠与绿洲气象，2019,13（2）：137-143.

2019年第3期

庞玥,王欢,夏蘩,罗娟.ECMWF集合预报统计量产品在重庆降水预报中的检验与分析[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):1~7

王玉亮,胡顺起.1999—2018年鲁南地区暴雪天气的影响系统及环流特征[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):8~15

周后福,李耀东,赵倩,何志强,曹晋娟.超级单体引发的一次大风风速估算及其机理探讨[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):16~24

贾丽红,马诺.ECMWF极端天气指数在新疆强降水预报中的检验评估[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):25~32

王培涛,王凤娇,张婷婷.山东滨州地区冰雹天气分型和预报方法研究[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):33~40

张超,贾健.乌鲁木齐市短时强降水分布特征及环境条件分析 [J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):41~47

李健丽,李博渊,庄晓翠.ECMWF细网格模式在北疆降雪预报中的统计检验[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):48~56

杜娟.基于不用分辨率和参数化方案的新疆区域数值模式性能初步评估[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):57~65

潘新民,彭艳梅,屈梅,张新军,黄秉光,殷庭炜.新疆铁路沿线前百公里风区大风特征统计分析[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):66~71

卓鸿,王冀,袁铭芳,张伟.华北霾日的时空分布特征分析[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):72~79

郑博华,李斌.新疆伊犁河谷冷暖季降水时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):80~87

井立红,高婧,秦榕,井立军,董海英,刘桂英,王金辉,阿来依•艾丁.塔城地区1960-2018年季节性冻土的变化特征及影响因子分析[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):88~93

胡春丽.辽宁夏季干旱特征及其与太阳黑子的关系[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):94~98

孙淑芳,张广兴.新疆百里风区近地层垂直风切变指数特征 [J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):99~104

李振杰,何清-,金莉莉,买买提艾力.买买提依明,赵佳伟.塔中涡动资料不同坐标旋转方法比较分析[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):105~111

周德伟,黄荟羽,张云霞,王雪莹.1986-2016年辽宁省强降水气候特征[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):112~117

孙玉莲,张淑芳,蔡广珍,许显鑫,石登科.甘肃中部临夏温湿变化及影响分析[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):118~123

张继波,薛晓萍,李鸿怡,李楠,张磊,宋计平.干旱胁迫对冬小麦水分关键期的生理特性和物质生产影响[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):124~130

刘海蓉.新疆温宿核桃生长关键期气象指标及气象灾害影响[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):131~136

马杰,金荣花.延伸期预报中的可预报性浅析[J].沙漠与绿洲气象,2019,13(3):137~143

2019年第4期

张桂莲，刘林春，赵斐，等.前倾槽背景下河套地区一次强冰雹天气成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：1-8.

郑小华，娄盼星，刘环，等.陕西极端降水时空变化特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：9-16.

韩雪云 ，赵丽，张倩，等.西北干旱区极端高温时空变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：17-23.

胡文峰，陈玲玲，姚俊强，等.新疆精河流域河川径流及对气候变化的响应[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：24-29.

陈军，李小兰，黎荣，等.贵州铜仁两次大范围冰雹过程的对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：30-36.

王玉亮，朱义青，王庆华，等.影响山东切变线特征及典型个例分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：37-45.

张丰伟，张逸轩，韩树浦，等.2016 年 5 月 6 日重庆万盛短时强降水雨滴谱特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：46-51.

孟蕾，桑友伟，何娜.湖南汛期 K 指数时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：52-57.

范大伟，曹敦波，朱国栋，等.大气透射仪与前向散射仪低能见度条件下跑道视程数据对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：58-63.

魏哲花 ，冯广麟.2014—2018 年哈密巴里坤机场风特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：64-70.

郭智亮，谢文锋，钟加杰，等.广州白云机场一次微下击暴流引起的低空风切变过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：71-78.

李海英，高晶，张宇，等.内蒙古春季降水的气候特征及预测思路[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：79-87.

曹舒娅，韦芬芬，孙伟，等.2014 年初春江苏一次高架雷暴成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：88-95.

张月华，王健，蒋慧敏，等.1976—2017 年乌鲁木齐市升温对季节的影响[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：96-102.

齐海超，张桂华，齐铎，等.2000—2014 年东北高纬地区霾环境参数分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：103-108.

保广裕，周丹，郑玲，等.青海省公路沿线强降雪天气灾害风险区划研究[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：109-116.

秦榕，杨霰，陈艳丽，等.新疆地区降水现象仪平行观测对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：117-123.

邓斌，肖长春， 姚魏，等.合肥市高温热浪对市民死亡及中暑的影响分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：124-127.

刘樱，马浩，杨明，等.浙江省分钟降水自记纸信息化数据与人工读取数据的对比及适用性分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：128-134.

郑治斌，崔新强，廖移山.我国霾研究进展及公共安全影响应对[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（4）：135-143.

2019年第5期

张超，陈春艳，吐莉尼沙,等.2018 年 5 月天山南坡两次翻山大风成因对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：1-8.

韩磊，王春红，王勇，等.乌鲁木齐国际机场“持续双低浓雾”天气特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：9-16.

丑士连，刘娜，邢颖颖，等.2016年吉林省“7·26”暴雨天气综合分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：17-25.

苏军锋，吴文辉，魏清霞，等.甘肃东南部两次极端致灾暴雨对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：26-33.

刘凡，杨莲梅.伊犁河谷初冬降水条件下风廓线雷达评估分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：34-40.

张晋茹，杨莲梅.基于毫米波云雷达的伊犁河谷两次强降雪过程云特征观测分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：41-48.

张月华，王健，郑玉萍，等.风廓线雷达资料在乌鲁木齐一次大暴雪过程分析中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：49-54.

阿不力米提江·阿布力克木，李娜，赵克明，等.塔里木盆地一次“东灌”沙尘暴大气边界层特征 [J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：55-61.

张微，刘星光，高倩楠，等.黑龙江绥棱县一次超级单体强冰雹成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：62-67..

迪丽努尔·托列吾别克，毛炜峄，李红军，等.青藏高原冬季风异常与塔里木盆地冬季气温的关系[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：68-75.

杨晓玲，丁文魁，王鹤龄.石羊河流域降雪初、终日及雪期特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：76-81.

楼俊伟，张鑫，王可欣，等.1951—2016年秦巴山区霜期变化的时空特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：82-88.

熊世为，张新民，段春锋，等.滁州市汛期雨量多尺度时间变化特征及其 GA-BP 模型预测[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：89-93.

魏学，石岚，谷新波.1960—2017 年额济纳胡杨林观赏期旅游气候舒适度分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：94-99.

曲学斌，窦华山，高绍鑫，等.呼伦贝尔市 NPP 时空变化及其对气候的响应[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：100-105.

叶骏菲，陈燕丽，莫伟华，等.典型喀斯特区植被变化及其与气象因子的关系——以广西百色市为例[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：106-113.

钱莉，杨鑫，滕杰.河西走廊东部一次霜冻天气过程成因及其对农业的影响[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：114-121.

连俊标，王式功，罗彬，等.四川盆地一次当地排放和沙尘输送双重影响的区域空气重污染过程研究[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：122-131.

郑博华，李圆圆，赵克明，等.利用统计检验对比法对克拉玛依市冬季飞机人工增水作业效果再分析[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：132-138.

赵洪杰，孟杰，陈广瑞，等.基于影像资料的鸭梨开花物候期与气象影响因子关系初探[J].沙漠与绿洲气象，2019，13（5）：139-143.

2018年第1期

张永香，巢清尘，黄磊.全球气候治理对中国中长期发展的影响分析及未来建议[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：1-6.

王秋香，古丽格娜，刘叶，等.阿克苏长序列气候资料分析及其均一性研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：7-14.

陈鹏翔，彭冬梅，张旭.基于 DEM 的新疆区域可照时间的分布式模拟[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：15-20.

瓦力江·瓦黑提，任国玉，孙秀宝.乌鲁木齐城市热岛强度的日变化和季节特征[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：21-28.

赵懋如，刘颖奇.广州白云机场一次罕见的降水相态变化天气特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：29-36.

吴梅，汤万龙，何亚平.南疆典型城市环境质量与风向特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：37-43.

杨环，马金辉.GSMaP\_Gauge 卫星降水数据在流域尺度的精度评估——以白龙江流域为例[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：44-52.

张静，保广裕，周丹，等.基于回归模型的青藏铁路水害气象风险评估[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：53-60.

刘国强，佟欣怡，杨莲梅，等.新疆巴州一次短时强降水过程的中尺度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：61-70.

张超美，宋进波，章毅之，等.2011 年江西汛期降水低频分量的延伸期预报试验[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：71-75.

欧娜音，周传瑞，于凯旋.2016 年 6 月哈尔滨地区降水异常环流特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：76-81.

王健，张月华，谭艳梅.乌鲁木齐冬季清雪预报服务研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：82-85.

纪策，徐枝芳，彭敏，等.昌吉地区一次春季强寒潮天气分析及数值模拟［J］.沙漠与绿洲气象，2018，12（1）：86-94.

2018年第2期

张恬月，李国平.青藏高原夏季地面感热通量与高原低涡生成的可能联系[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：1-6.

郑奕，张广兴，刘艳.近 56 a 新疆塔里木盆地非对称性增温变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：7-14.

李曼，琚陈相，辛渝，等.2016 年夏季 DOGRAFS 系统站点 24 h 降水量级预报检验[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：15-21.

江颖，隆霄，Celestin Sindikubwabo.CESM 模式对东亚地区环流特征的模拟检验[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：22-30.

王桂芳，何云，马强，等.固原市酸雨变化特征及影响因素分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：31-36.

王永嘉，郭宇宏.生态输水前后塔里木河下游绿洲特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：37-42.

王延慧，张建涛，买买提艾力·买买提依明，等.2013—2016 年新疆地闪活动特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：43-49.

李芳，付亚平，郝孝智，等.山西省中北部地区近地面晴天大气电场特征及其与污染物的关系[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：50-56.

许善洋，石培宏，薛治国，等.甘肃省气候舒适度时空分异特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：57-62.

陈阳权，杜安妮，窦新英，等.WRF 模式对乌鲁木齐机场一次冻雾天气的数值预报对比试验分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：63-70.

陈鹏，张青，李悦.乌鲁木齐市 MODIS 气溶胶光学厚度与空气质量指数相关性分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：71-77.

葛洪燕.吐鲁番市颗粒物浓度变化特征及其与气象要素的关系[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：78-83.

陈彦求，保承家，何爱欢.甘肃地区气温变化对依1100 kV 特高压直流输电工程线路的影响[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：84-88

尚媛媛，杜正静，夏晓玲.两种不同模型对漂流适宜性等级预报的对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（2）：89-94.

2018年第3期

赵亚迪，刘永和，李建林，等.1960—2013 年中国地表潜在蒸散发时空变化及其对气象因子的敏感性[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：1-9.

李艳，张英华，郑凤魁，等.“丝绸之路”模态与东亚夏季环流的关系[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：10-17.

朱蓉，杨丽桃，柳志慧，等.春季沙尘天气对内蒙古地区颗粒物污染影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：18-25.

彭艳梅，高磊，王舒，等.塔克拉玛干沙漠腹地气溶胶不同波段散射系数比较[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：26-32.

王志成，方功焕，张辉，等.阿克苏河灌区作物需水量对气候变化的敏感性分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：33-39.

李淑娟，毛炜峄，于晓晶，等.基于 DERF2.0 的乌鲁木齐 2013 年春季降温过程的延伸期预报检验[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：40-47.

胡顺起，王玉亮，朱义青.临沂地区秋季一次重霾天气的特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：48-55.

孙伟，曹舒娅，解小寒，等.苏南一次深秋局地强对流的多源资料分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：56-63.

张前东，史春彦.济南市长清区暴雨洪涝灾害风险区划[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：64-69.

李晶，陈贵川，王欢，等.重庆暴雨面积估测技术应用[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：70-75.

郭凤娟，王曼，贾新军.净举力及常规可控气象要素对探空高度的影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：76-81.

周成龙，钟昕洁，孙怀琴，等.库尔勒市霜冻特征及其驱动力分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：82-86.

黄娟，李新建，吴新国，等.库尔勒香梨气候品质评价指标及模型的研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（3）：87-94.

2018年第4期

段均泽，毛炜峄，张同文，等.中亚阿拉木图与乌鲁木齐寒潮气候特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):1-6.

金晓青，李江波，于雷，等.河北中部一次具有后向传播特征的副高外围暖区暴雨过程分析[J].沙漠与绿洲气象,2018,12(4):7-14.

窦新英,李如琦，安大维.南疆夏季不同降水类型预报及递进式服务思考[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):15-21.

苏永玲，马秀梅，马元仓，等.高空冷涡和副高背景下青海冰雹特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):22-29.

王欢，陈鹏，庞玥，等.重庆2014年9月12—19日连阴雨过程分析[J].沙漠与绿洲气象,2018,12(4):30-37.

刘精, 樊静，江远安，等.塔里木盆地区域寒潮的气候变化特征及大气环流异常分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):38-44.

王芬,王文勇，李阳.黔西南短时强降水时空特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):45-51.

乔晓燕，尹佳莉，李林，等.2003—2015年北京市观象台酸雨特征及长期趋势分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):52-57.

徐立帅，郑伟，郑新倩，等.塔里木盆地南缘策勒荒漠大气降尘特征[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):58-64.

李潇潇,周婷婷，赵胡笳，等.大连地区能见度影响因子及个例分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):65-73.

杨程，董美莹，陈锋，等.浙江多源资料高空风对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):74-81.

潘红林，甘万英，马诺，等.基于CloudSat/CALIPSO联合探测的南京地区卷云物理特性分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):82-89.

黄秉光，杨静，黄玫.近55a新疆植被净初级生产力的时空变化[J].沙漠与绿洲气象，2018，12(4):90-94.

2018年第5期

张俊兰, 杨霞, 李建刚，等. 2015年12月新疆极端暴雪天气过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：1-9.

王华，郭金兰，钟跻芹，等. 2015年北京田径世锦赛开幕式天气的精细化预报与方法[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：10-15.

张祖熠，杨莲梅. 伊宁春季层状云和混合云降水的雨滴谱统计特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：16-22.

朱雯娜，王清平，王春红，等. 微波辐射计在乌鲁木齐机场浓雾监测中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：23-31.

侯建忠，薛春芳，陈小婷，等. 西北地区东北部两次强降水的环流及云图对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：32-38.

周雅蔓,李娜，马超，等. 5月青藏高原上空环流与北疆夏季降水的关系[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：39-45.

陈静，毛炜峄，李红军，等. 近57a南疆帕米尔地区春季降水季节内差异及环流异常分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：46-54.

赵明瑞，徐天军，彭祥荣，等. 石羊河流域综合治理前后民勤水资源变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：55-59.

郑新倩，彭冬梅,潘红林,等. 塔克拉玛干沙漠腹地流沙下垫面土壤呼吸特征及影响因素分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：60-68.

冯蜀青，柳艳香，王海娥，等. 青藏高原风电场开发对气候变化的影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：69-74.

毛以伟，陈正洪，陈茜，等. 1951—2016年武汉市极端气温指数特征[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：75-82.

环海军，刘岩，孙燕玲，等. 鲁中地区近35a不同历时降水变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：83-89.

谢芳，黄新琳，刘杨，等. 巴楚县冬小麦生长期气候变化特征及其对冬小麦发育期的影响[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（5）：90-94.

2018年第6期

姚俊强，胡文峰，彭志潮，等.天山北坡呼图壁河流域水资源变化及转化研究[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：1-7.

李娜，秦贺，李如琦，等.新疆夏季两例塔什干低涡天气过程对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：8-15.

温秀秀，张峰，师庆东，等.塔克拉玛干沙漠腹地逐日太阳总辐射模拟计算——以达理雅博依绿洲为例[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：16-21.

谢芳，刘海涛，张向军，等.1971—2016 年新疆南部冷空气过程频数变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：22-31.

苗运玲，秦榕，杨艳玲，等.百里风区代表站大风资料的连续性及其特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：32-39.

孙淑芳，张广兴，李曼.2014 年 4 月 22 日新疆寒潮天气过程锋面结构演变特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：40-48.

杜娟，李曼，辛渝，等.2017 年乌鲁木齐区域数值预报业务系统预报性能检验和评估[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：49-57.

李火青, 买买提艾力·买买提依明，刘永强，等. 陆面模型 Noah-MP 的不同参数化方案在沙漠区域的适用性研究 [J]. 沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：58-67.

袁宁乐，肖天贵，吴璇.成都地区空中水资源潜力分析[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：68-76.

陆倩，唐丽彬，田静，等.承德市臭氧及其前体物浓度变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：77-83.

陈学君，李仲龙.超短期风速预报方法研究进展[J].沙漠与绿洲气象，2018，12（6）：84-92.

2017年第1期

1　张俊兰，万瑜，闵月.乌鲁木齐“2015.12.11”极端暴雪天气的综合分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：1-10.

2　刘璇，朱彬，关学锋，等.华东地区气溶胶分布和变化特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：11-21.

3　陈磊，卞建春，刘毅，等.可业务化应用的L波段探空系统高空风改进算法[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：22-27.

4　杨杰，杨梅，高艳春，等.河北北部两次强降雪过程对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：28-34.

5　李红军，汤浩.北疆春季沙尘暴极多与极少年环流场特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：35-40.

6　博尔楠，红都子，特列克.近60 a 阿勒泰地区不同等级降温日气候特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：41-49.

7　李淑娟，喻树龙，尚华明，等.新疆西天山不同海拔雪岭云杉树轮宽度年表特征及其气候响应分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：50-57.

8　李岩瑛，张爱萍，谢万银，等.从预报角度探讨乌鞘岭山区大气温差成因[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：58-66.

9　袁有林，杨秀洪，杨必华，等.不同初始场及其扰动对WRF模拟暴雨的影响[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：67-75.

10　藏曦.运城市降水集中度和集中期的时空特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：76-80.

11　隆永兰，刘濛濛，张山清，等.1961—2015 年焉耆盆地霜冻气候分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：81-85.

12　马燕，马洪亮，李奇,等.阜康葡萄双层覆膜防寒越冬效果分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（1）：87-94.

2017年第2期

1　李如琦,孙鸣婧,李桉孛,等.南疆西部暴雨的动力热力特征分析[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):1-7.

2　陈颖,陈鹏翔,江远安,等.乌鲁木齐河流域致灾洪水临界雨量分析[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):8-13.

3　朱浩,谢友文,马红,等.吐鲁番地区暖季降水时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):14-20.

4　张艳,唐世浩,王勇,等.CG-LTDR卫星气候数据集及其在中亚地区的应用[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):21-26.

5　敖泽建,傅朝,蒋友严,等.甘南高原“4·15”冰雹天气的多普勒雷达特征分析[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):27-33.

6　王红桃,包光,胡亚飞.甘肃省1967—2008年气温和降水时空变化[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):34-42.

7　毛列尼·阿依提看,玉素甫·木沙,郭品文.近10 a新疆短时强降水湿度层结及大气能量结构特征分析[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):43-49.

8　邓超,李蕾.1981—2010年江淮地区持续性强降水低频特征分析[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):50-59.

9　曲良璐,张莉,谭甜甜,等.阿克苏地区初秋一次暴雨过程诊断分析[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):60-65.

10　杨帆,王顺胜，郑新倩，等.CWHF型全自动集沙仪设计及应用性能野外验证[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):66-73.

11　康永德,杨兴华,何清,等.塔克拉玛干沙漠腹地贴地层风沙流结构研究[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):74-81.

12　周晓丽,杨昌军.基于FY-2D的新疆区域强对流云识别[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):82-87.

13　阿布都克日木·阿巴司, 努尔帕提曼·买买提热依木,胡素琴,等.新疆巴楚气象因子对棉花发育期及产量的影响分析[J].沙漠与绿洲气象,2017,11(2):88-94.

2017年第3期

1　丁文广，耿怡颖，张慧琳，等.近 40 a海西蒙古族藏族自治州沙漠化时空变化及驱动力分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：1-8.

2　侯小刚，李帅，张旭，等.基于 MODIS 积雪产品的中国天山山区积雪时空分布特征研究[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：9-16.

3　尚华明，麦麦提图尔荪·克比尔，栗红，等.叶尔羌河流域雪岭云杉树轮宽度气候信息的探讨，2017，11（3）：17-24.

4　陈峰，张同文，张瑞波，等.基于树木年轮的贺兰山东麓河流径流量的重建[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：25-30.

5　曹兴，毛炜峄，尹冰霞，等.不同定义指标下的乌鲁木齐寒潮过程气候特征对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：31-37.

6　张云惠，李建刚，谭艳梅，等.基于 SWAP 平台的新疆中尺度对流系统判识及应用[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：38-46.

7　曾勇，杨莲梅，张迎新.新疆西部一次大暴雨过程水汽输送轨迹模拟[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：47-54.

8　姚静，井宇，赵强，等.黄土高原一次连续性强对流天气分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：55-64.

9　刘晶，曾勇，刘雯，等.伊犁河谷和天山北坡暴雨过程水汽特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：65-71.

10　肉孜·阿基，阿依谢姆古丽·孜比布拉，艾克代·沙拉木.2014 年冬季阿图什 2 次灾害性大风对比分析 [J]. 沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：72-78.

11　环海军，刘岩，姚丹丹，等.近 50 a山东中部地区四季开始日期及长度变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：79-85.

12　巩庆，范金霞，林卫，等.策勒沙漠—绿洲输沙及动力环境特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：86-90.

13　马雷凯.基于灰色系统模型的棉铃虫成虫预测[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（3）：91-94

2017年第4期

1　田雨润，李国平，刘云丰.三种再分析资料计算青藏高原大气热源的比较[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：1-8.

2　刘雯，李建刚，杨莲梅.2016 年夏末南疆地区中尺度对流系统（MCS）活动特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：9-16.

3　周建琴，晏红明，胡娟.东部和中部型El Nino发展年中国区域夏季降水异常特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：17-24.

4　安莉娟.近44 a 毛乌素沙地西缘气候特征及其未来可能变化趋势[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：25-31.

5　赵建伟，毕波.大理机场一次晴空大风天气诊断分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：32-38.

6　张煜婷，王霄，雷建，等.白鹤滩水电站冬春季两次极端强风天气的对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：39-47.

7　吴烨，巩庆，黄向春，等.巴音布鲁克高寒区气象观测资料分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：48-53.

8　隋晓霞，武冰路.西北太平洋热带辐合区上升运动与越赤道气流和澳大利亚高压的关系研究[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：54-61

9　朱雯娜，张茜，谭艳梅.乌鲁木齐一次暴雪过程地形敏感性试验[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：62-69.

10　耿怡颖，丁文广，刘兴德，等.不同排放情景下鄂尔多斯沙漠化风险预估[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：70-77.

11　马浩，郑志海，李正泉，等.15～30 d 延伸期逐日预报在线显示平台的设计与实现[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：78-85.

12　傅玮东，李兰，顾雅文.库车日平均气温≥3 ℃初日与杏树开花期的关系[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：86-89

13　邹陈，吉春容，曾凡江，等.风沙灾害对策勒绿洲棉花生物量的影响[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（4）：90-94.

2017年第5期

1　林润生，黄明明.局部均值伪最近邻算法在降水预报中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：1-8.

2　庞明珠，周黛怡，陈勇航，等.基于 CERES/Aqua卫星资料的新疆地面向下短波辐射时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：9-15.

3　秦榕，王秋香，井立红，等.极干旱区域台站迁徙前后资料的差异分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：16-22.

4　许婷婷，张云惠，于碧馨，等.2015年12月乌鲁木齐极端暴雪成因分析.[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：23-29.

5　闵月，李娜，汤浩.2015 年春季北疆沿天山一带一次强沙尘暴过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：30-37.

6　孙鸣婧，李如琦，刘俊哲，等.乌鲁木齐春季两类东南大风个例的对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：38-45.

7　李曼，杜娟，辛渝，等.2016年乌鲁木齐区域数值天气预报系统预报性能客观检验［J］.沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：46-52.

8　于晓晶，李淑娟，赵勇，等.CMIP5模式对未来 30 a 新疆夏季降水的预估[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：53-62.

9　郑新倩，彭冬梅，吴烨，等.巴丹吉林沙漠北缘拐子湖近地层湍流能谱特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：63-69.

10　卢萍，杨康权，李英.温江站夏季大气边界层垂直结构特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：70-76.

11　巩庆，范金霞，林卫，等.2014—2015 年新疆库尔勒市空气质量的时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：77-82.

12　羊兴，赵克明，闵月，等.2015 年喀什市大气颗粒物的时空分布特征 [J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：83-88.

13　孟丽霞，姚延峰，尹春，等.兰州市旅游气候舒适度与客流量关系分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（5）：89-94.

2017年第6期

1　王志成，张辉，李万江，等.基于GRACE数据的天山阿克苏河流域水储量变化分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：1-8.

2　琚陈相，李曼，杜娟，等.新疆 DOGRAFS\_3 km 夏季预报试验与分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：9-16.

3　井宇，陈闯，马晓华，等.黄土高原一次γ中尺度致洪大暴雨环境场特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：17-25.

4　牟欢，闵月，洪月，等.2016年3月北疆一次暴雪天气过程诊断分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：26-33.

5　孟丽霞，许东蓓，狄潇泓，等.甘肃省短时强降水的时空特征[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：34-39.

6　郑玉萍.乌鲁木齐市北部农区近 53 a 日照时数变化分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：40-45.

7　王清平，朱蕾，黄海波，等.乌鲁木齐国际机场一次高影响大雾的成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：46-51.

8　孙京，柴健，冷亮，等.湖北地区一次雷暴云电荷结构和放电特征的数值模拟研究[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：52-60.

9　王颖，黄文震.呼伦贝尔市大气能见度影响因子及一次低能见度个例分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：61-68.

10　赵金霞，沈岳峰，范苏丹.天津市滨海新区持续性重度雾霾成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：69-74.

11　努尔比亚·吐尼牙孜,杨利鸿，米日古丽·米吉提.南疆西部一次突发极端暴雨成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：75-82.

12　韩芳蓉，舒斯，苟阿宁,等.基于地基微波辐射计对武汉夏季暴雨过程的观测分析[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：83-88.

13　辜永强，郝宏飞，郝宏蕾，等.巴楚夏玉米产量对气候变化的响应[J].沙漠与绿洲气象，2017，11（6）：89-93.

2016年第1期

1 庄晓翠，李博渊，李如琦，等. 新疆北部强降雪天气研究若干进展[J].沙漠与绿洲气象， 2016，10（1）：1-8.

2 李霞，王磊，任泉.乌鲁木齐风廓线雷达探测能力评估[J] .沙漠与绿洲气象，2016，10 （1）：9-18.

3 赵丽，韩雪云，杨青.近 50a西北干旱区极端降水的时空变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：19-26.

4 陶生才，潘婕，张磊，等. 1971—2013年敦煌旅游气候舒适度分析与评价[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：27-33.

5 陈峰，尚华明，袁玉江.新疆东部雪岭云杉和胡杨树轮记录的干湿变化对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，20（1）：34-40.

6 张瑞波，秦莉，范子昂，等.托什干河流域额河杨和雪岭云杉径向生长对环境的响应对比[ J ] . 沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：41-46.

7 张同文，袁玉江，魏文寿，等.浑善达克沙地白扦树轮早晚材宽度年表对比分析[ J ].沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：47-53.

8 秦莉，尚华明，苏佳佳，等.不同去趋势方法对格尔木地区胡杨宽度年表的气候意义影响分析[ J ].沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：54-58.

9 牛军强，袁玉江，张同文，等.阿尔泰山区两种树轮宽度年表气候响应特征[ J ].沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：59-67.

10 彭军，周雪英，赵威，等.新疆巴州“6·4”罕见大暴雨中尺度特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：68-75.

11 马晓华，杨慧娟，胡启元，等.陕西省春季日最高气温延伸期预报因子初探[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：76-80.

12 江友飞，李如琦,彭君. 2014年8月16日至19日伊犁持续降水过程分析[J] .沙漠与绿洲气象，2016，10（1）：81-87.

13 白素琴.不同气候平均值对气候评价业务的影响[ J ] .沙漠与绿洲气象，2016，10 （1）：88-96.

2016年第2期

1 栾兆鹏，赵天良，韩永翔，等.干旱半干旱地区尘卷风研究进展[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：1-8.

2 尚华明，木太力普·托乎提，张瑞波，等.塔里木盆地西缘 1715—2014年降水量重建与分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：9-17.

3 崔强，王春明，张云.干侵入对江淮流域一次强飑线过程的作用分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：18-24.

4 李浚河，耿建军，张淅妍，等.2013年北京地区一次强对流天气过程分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：25-30.

5 赵克明，古丽格娜·海力力，美丽巴奴·艾则孜，等.喀什市降水的日变化特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：31-35.

6 马建勇，何清，杨兴华，等.塔克拉玛干沙漠区域性与塔中局地性沙尘暴特征比较[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：36-42.

7 柳志慧，王式功，尚可政，等.天山南麓雷暴日短期预报研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：43-49.

8 石晓兰，杨青，姚俊强，等.基于 ERA-Interim 资料的中国天山山区云水含量空间分布特征[J].沙漠与绿洲气象， 2016，10（2）：50-56.

9 张文斌， 买买提艾力·买买提依明， 何清，等.塔克拉玛干沙漠不同区域土壤热通量比较[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：57-62.

10 阿力木·阿巴斯，买买提艾力·买买提依明，何清，等.肖塘 地区夏季土壤CO2浓度日变化特征及影响因素[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：63-69.

11 张恬月，李国平.夏季青藏高原地面热源和高原低涡生成频数的日变化[J].沙漠与绿洲气象， 2016，10（2）：70-76.

12 秦莉，尚华明，苏佳佳，等.巴丹吉林沙漠西南缘胡杨径向生长对气候的响应[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：77-81.

13 朱歆炜，叶成志，彭晶晶，等.湖南省55 a极端气温事件变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（2）：82-88

14 李燕枝，李新建，黄健，等.冬季香梨树彩条布覆盖棚的温湿效应分析[J].沙漠与绿洲气象， 2016，10（2）：89-94.

2016年第3期

1唐红玉，董新宁，周秀华，等.基于DERF2. 0产品的重庆月动力延伸期预测分析及应用[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：1-8.

2路志英，陈靖，田硕，等.基于风暴相对螺旋度的降雨预报模型检验[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：9-14.

3彭九慧，王多，陆倩，等.承德初霜冻天气概念模型及其检验[J].沙漠与绿洲气象，2016，10 （3）：15-20.

4管超，哈斯额尔敦，陶彬彬，等.基于改进的M指标的库布齐沙漠沙丘潜在活性评价[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：21-29.

5喻树龙，袁玉江，秦莉，等.天山北坡中部不同海拔高度雪岭云杉树轮宽度气候响应对比分析[J] .沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：30-38.

6韩茜，刘明哲，陆恒.融雪期中国天山西部山地表层积雪能量收支特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：39-46.

7李博渊，王小号.阿勒泰地区强降雪灾害风险研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：47-52.

8徐洁，王舒，肖高翔.不同分型厄尔尼诺事件对新疆汛期降水的影响[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：53-58.

9牟欢，于碧馨，张俊兰.新疆“4·23”强寒潮降温特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：59-65.

10胡义成，姚作新，秦荣茂，等.基于KBSI模型的新疆平均气温空间插值研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：66-71.

11杨艳玲，秦榕，卢新玉，等.哈密地区近54 a日照时数的变化特征及其影响因素[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：72-76.

12钟玉婷，刘新春，何清，等.伊宁市降水化学成分及来源分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：77-82.

13张旭，杨志华，杨昌军，等.基于FY3\VIRR数据的积雪遥感监测分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：83-88.

14邹陈，杨明凤，张玲，等.棉花障碍型冷害的人工模拟试验研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（3）：89-94.

2016年第4期

1　张瑞波，袁玉江，魏文寿，等.天山山区树轮气候研究若干进展[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：1-9.

2　张云惠，谭艳梅，于碧馨，等.中亚低涡背景下南疆西部两次强冰雹环境场对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：10-16.

3　陈颖，李维京，史红政，等.不同气候背景下新疆冬季极端冷（暖）事件的变化特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：17-24.

4　阿布都克日木·阿巴司，努尔帕提曼·买买提热依木，帕提曼·阿不都艾尼，等.喀什地区夏玉米发育期与气象因子关系分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：25-31.

5　杨杰，谭国明，尤国军，等.承德市2015年2月20—21日强降雪成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：32-38.

6　博尔楠，恰里哈尔，阿依敏，等.近54 a阿勒泰地区夏季极端降水气候特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：39-46

7　黄玲，毛炜峄，刘红霞.冬季北极涛动异常与新疆气温变化的关系[J].沙漠与绿洲气象，2016， 10（4）：47-52.

8　谢清霞，李刚，袁晨，等.基于CI指数的西南地区1961—2012年春季干旱分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：53-58.

9　舒斯，韩芳蓉.2013年初夏湖北两次低涡暴雨对比分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：59-66.

10 曾勇，杨莲梅.中亚低涡背景下新疆连续短时强降水特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2016， 10（4）：67-72.

11 郑丽娜，孙兴池.气旋类山东暴雨过程天气学特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：74-80

12 金莉莉，李振杰，缪启龙，等.乌鲁木齐市近地层风切变指数特征[J].沙漠与绿洲气象，2016， 10（4）：81-86.

13 慕文玲，霍文，何清，等.塔中人工绿地与自然沙面辐射平衡对比研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（4）：87-94.

2016年第5期

1 李佳，陈葆德，徐同.目标检验方法在高分辨率数值天气预报检验中的应用[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：1-9.

2 张继东，张磊，热苏力·阿不拉，等.新疆温宿“6·17”大暴雨多普勒雷达特征分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：10-16.

3 周昊楠，华烨，秦榕.新疆地区年平均风速数据非均一影响研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：17-24.

4 黄健，马雷凯.积雪和冬季气候条件对棉铃虫年发生程度的影响[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：25-28.

5 齐冬梅，李跃清，周长艳，等.夏季青藏高原湿池变化特征及其与降水的关系[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：29-36.

6 姚俊强，杨青，伍立坤，等.天山地区水汽再循环量化研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：37-43.

7 于碧馨，张云惠，宋雅婷.2012年前冬伊犁河谷持续性大暴雪成因分析[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：44-51..

8 郝宏飞，辜永强，郝宏蕾.巴楚县冬小麦生育期气温变化及其对小麦产量的影响[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：52-57.

9 白慧，高辉，刘长征，等.MODES 系统对贵州月气温、降水预测初步评估[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：58-63.

10 陈利珍，丁文广，耿怡颖，等.1975—2015 年都兰县沙漠化动态变化趋势研究[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：64-71.

11 单源源，李莉，刘琼，等.长三角地区典型城市臭氧及其前体物时空分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：72-78.

12 刘璇，朱彬，袁亮，等.基于CALIPSO卫星资料的华东地区气溶胶垂直分布特征[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：79-86.

13 霍文，金莉莉，王囝囝，等.沙漠陆面过程与沙漠小气候研究进展[J].沙漠与绿洲气象，2016，10（5）：87-94.

2016年第6期

1 李霞.复杂地形多尺度气流对城市大气污染影响的研究进展[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):1-10

2 毛炜峄,张祖莲.1951—2015年乌鲁木齐市升温过程频数及强度气候特征[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):11-18

3 黄秋霞,方雯,王春燕,等.新疆昌吉市主汛期降水的日变化特征[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):19-23

4 马玉芬,杜鹃,于晓晶，等.GTS同化对DOGRAFS预报新疆区域一次特大暴雪的影响[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):24-30

5 杜娟,于晓晶,辛渝, 等.乌鲁木齐区域数值预报业务系统降水预报检验与评估分析[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):31-40

6 李博渊,赵江伟，王小号.ECMWF细网格TP产品在北疆降雪天气中的预报性能检验[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):41-48

7 沈姣姣,李建科,张宏芳,等.陕西森林火灾重灾年与太阳活动、南方涛动异常变化的关系研究[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):49-53

8 韩文堂,陈学刚,孙蓉花.乌鲁木齐城市化进程对局地气候变化的影响研究[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):54-58

9 吴迎旭,张慧君,周一,等.黑龙江省非典型天气系统下短时强降水和冰雹特征分析[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):59-67

10 卓世新,李如琦,苗运玲,等.哈密地区空中水汽及增水潜力分析[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):68-72

11 曹孟磊,肖继东,陈爱京,等.伊犁地区不同草地类型植被指数与气候因子的关系[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):73-80

12 钟玉婷,刘新春,范子昂,等.乌鲁木齐降水化学成分及来源分析[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):81-87

13 韩斌.ASCAT土壤湿度数据在新疆干旱监测中的应用[J].沙漠与绿洲气象,2016,10(6):88-92