

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

2016

第34卷 第5期
Vol. 34 No. 5

干旱气象

Journal of Arid Meteorology

ISSN 1006 - 7639
CN62-1175/P


Science Press

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

科学出版社 出版

主办

出版

干旱气象

(GANHAN QIXIANG)

第 34 卷 第 5 期 2016 年 10 月

目 次

论 文

- 2005 - 2014 年我国不利天气条件下交通事故特征分析 宁贵财,康彩燕,陈东辉,孙广林,刘 君,王式功,尚可政,马敏劲(753)
- 一次沙尘天气过程中沙尘气溶胶对辐射的影响 周 旭,张 镭,孙乃秀,高兴艾(763)
- 混合像元对遥感干旱指数监测能力的影响 王丽娟,郭 锐,沙 莎,胡 蝶,王 玮,邓祖琴,刘伟刚(772)
- 地基偏振拉曼激光雷达与 CALIPSO 星载激光雷达的对比观测研究 温 春,黄忠伟,周 天,张瑾超,辛亚男(779)
- 山东省夏季降水与大气环流型关系分析 滕华超(789)
- 一次重污染天气过程的激光雷达探测数据与颗粒物浓度变化 郝巨飞,李芷霞,张功文,杨允凌(796)
- 沈阳市一次持续性重污染天气过程特征分析 段云霞,李得勤,田 莉,王赛嶝,孙 欣,吴宇童,姜 珊(803)
- 晋西北地区一次雷阵雨天气过程中重力波参数演变特征 程胡华(811)
- 梵净山一次局地特大暴雨雷达回波特征分析 杨 群,陈关清,方 标,安 祥,陈方远,茅海祥(820)
- 豫北一次强降水过程的多尺度诊断 李改琴,杜丽娅,赵海青,许庆娥,吴丽敏,王 聪(828)
- 两次不同类型暴雪的雷达回波特征分析 卢秉红,杨 青,高松影,韩江文,阎 琦,梁 寒,苏 航,刘 硕(836)
- 1971 - 2010 年陕北红枣种植区气候变化特征及其对物候期的影响 刘 璐,王景红,张维敏,李艳莉(841)
- 不同水分处理对荒漠刺蓬和冰草生长的影响 蒋菊芳,王鹤龄,魏育国,丁文魁,杨永龙,任丽雯,程 倩,杨 华(847)
- 河南省夏玉米干旱综合风险精细化区划 田宏伟,李树岩(852)
- 不同发育阶段干旱胁迫对春玉米土壤温湿度及产量形成的影响 任丽雯,王兴涛,丁文魁,杨 华,王润元(860)
- 鲁中地区冬小麦水分盈亏及灌溉需水量的时空变化特征 环海军,杨再强,刘 岩,夏福华(866)
- 浦东机场低跑道视程变化特征及其影响机制分析 杨 瑜,丁文敏(873)
- 冀北电网电力负荷特征与气温的关系 张彦恒,杨琳晗,武辉芹,张金满(881)

业务技术应用

- 冷涡背景下风廓线资料在沈阳对流天气预报中的应用 李 典,鲁 杨,吴宇童,李 崇,柴晓玲,崔景琳,张 帅(886)
- 风廓线雷达资料在冀中一次强降水天气预报中的应用 许 敏,张 瑜,张绍恢(898)
- 基于 T639 对流参数的内蒙古强对流天气潜势预报方法初探 斯 琴,王佳津,荀学义,包福祥(906)

每季干旱评述

- 2016 年夏季全国干旱分布及其影响与成因 冯建英,张 宇,王素萍(912)

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 * 22 * 2016 - 05