

陕西气象 2016 年总目次

研究论文·技术报告

天气分析与预报

一次陕北区域性暴雨过程的诊断分析

赵 强等(1:1-7)

陕西省 2014 年汛期 ECMWF 集合预报降水产品评估检验

陈小婷等(1:7-12)

商洛一次局地暴雨诊断分析

井 宇等(2:1-4)

黄陵乡镇 24 小时气温预报方法探讨

魏巧洁等(2:10-14)

2014 与 2015 年陕西首场暴雨对比分析

屈丽玮等(3:1-5)

2014 年夏季喀什一次强冰雹过程分析

玛依热·艾海堤等(3:6-11)

2013 年南方高温热浪成因分析

干 全(4:1-6)

2015 年初冬河南省一次回流暴雪天气发展机理分析

杜丽娅(4:6-12)

关中地区一次突发性暴雨天气成因分析

牛乐田等(4:13-17)

西北涡和登陆台风共同影响的一次暴雨过程分析

李 明等(5:1-6)

一次聊城强降雨天气过程诊断分析

纪凡华等(5:6-10)

多普勒雷达资料同化对暴雨预报的影响

马晓华等(6:1-8)

2015 年陕西一次春季暴雨过程分析

郭 莉等(6:9-13)

濮阳市一次雷雨大风天气过程分析

王春玲等(6:22-26)

气候与应用气象

延安宝塔区近 10 年冰雹时空分布与历史状况对比

曹雪梅等(1:13-16)

三原县近 43 年来气候变化特征分析

李 群等(1:16-19)

喀什市极端气温指数长期变化及突变特征分析

努尔比亚·吐尼牙孜(1:20-24)

南极长城站气温、风和降水变化特征分析

马 强等(1:25-28)

渭南市设施农业大风灾害风险区划研究

张永红等(1:29-33)

陕西省温室气体排放清单研究

郝 丽等(2:5-9)

宝鸡市夏季旱涝变化与环流形势分析

李恩莉等(2:14-18)

西安城区与郊区风向风速差异分析

曹 梅等(2:19-23)

阿勒泰地区 10℃ 界限温度和积温变化分析

潘冬梅等(2:23-25)

黄土高原红枣种植区日照时数变化特征分析

刘 璐等(2:26-29)

商州大樱桃栽培气象实用技术

张鸿雁等(2:29-31)

榆林枣树主要物候期三基点温度分析

陈焕武等(2:32-34)

哈密地区霜冻气候特征分析及其对农业的影响

苗运玲等(3:12-16)

华山风景区雷暴气候特征分析

于进江等(3:27-29)

2015 年陕西气候影响评价

李 瑜等(3:30-33)

渭南市春季第一场透雨气候特征分析

葛徽衍等(3:37-39)

陕西短历时降水极值特征和致灾性分析

李亚丽等(4:18-23)

HBV 模型在汉江流域的适用性研究

董立凡等(4:23-26)

广东地区近 53 年雷暴活动特征分析

张春燕等(4:27-31)

西安市各区县气温预测统计方法对比分析

金丽娜等(4:31-35)

MJO 对广西汛期降水的影响

黄卓帆等(5:11-15)

汉中市魔芋种植的气候区划

张立新等(5:16-19)

咸阳市区近 50 年气候变化特征分析

李兴涛等(6:13-17)

华山云海的时间变化及其气象条件分析

乔舒婷等(6:27-30)

汉中市空气污染特征及其气象条件分析

胡江波等(6:31-34)

大气物理及探测

陕西新一代天气雷达数据质量控制

黄 勤等(1:43-47)

自动气象站数据质量控制体系设计

白水成等(3:42-46)

延安国家基本站总辐射资料序列均一性分析

蒋小莉等(5:19-22)

- 2014年汉中市新旧型自动气象站观测资料对比分析与评估 孟茹等(5:23-26)
- DNQ1型能见度仪工作原理及维护实例 李艳等(5:34-36)
- 西安L波段雷达观测数据实时质量控制方法 刘丽娟等(5:37-39)
- 计算机应用
- 基于J2EE自动站数据查询系统设计与实现 樊洁馨(2:38-41)
- 基于雷达基数据的探测回波自动报警系统设计与实现 周义兵等(3:22-24)
- 陕西省天气雷达电话语音报警系统的开发与设计 李成伟(3:25-27)
- 民航气象信息服务系统的设计与实现 许财德(5:29-31)
- 基于“互联网+”的气象微信服务技术探析 李招连等(5:31-33)
- 气象服务
- 雷电灾害个人可接受风险研究 陈洁等(1:33-35)
- 西安市旅游气象舒适度分析与应用 王雯燕等(1:36-39)
- 基于闪电定位资料的太朴山广电发射台雷电防御分析 张磊等(1:40-42)
- 天津地铁3号线防雷检测简析 徐志新(2:34-37)
- 基于移动互联网背景的气象信息精准外呼营销设计与效益分析 屈直等(2:43-45)
- 基于河池市闪电数据幅值的质量控制及累积频率公式分析 吴量等(3:17-22)
- 第十二届“东盟两会”气象服务效益评估 黎美宏等(6:18-22)
- 天津某移动通信基站防雷设计方案 徐志新(6:41-43)
- 陕西省防雷业务信息管理系统设计与实现 高武虎等(6:34-36)
- 其它
- 面向服务的气象大数据 王垒(4:36-39)
- 陕西气象培训在线考试系统设计与开发 岳宏伟等(4:40-42)
- 《陕西气象》天气分析类稿件存在问题分析 高维英等(4:42-44)
- 《陕西气象》作者现状分析 林杨(6:37-38)
- 经验交流
- 大气探测
- MDOS与OSSMO系统制作A文件的差异原因分析 张红娟等(2:49-50)
- 土壤水文物理常数测定应注意的几个问题 白晓英(5:26-28)
- 不同气象条件下探空气球的充灌 程正飞等(6:47-49)
- 计算机应用
- 观测资料实时备份的实现 郑驰等(2:41-42)
- 串口服务器在自动气象站的应用 田光普等(3:40-42)
- Notes系统邮件管理实用技术 杨艳(5:40-41)
- 气象服务
- 泉州气象影视现状及改进思路 刘新苗(5:44-45)
- 其它
- 如何做好区县天气预报 黎娜等(1:52-54)
- 如何将网络气象新闻写得“出彩” 姜殿荣等(2:51-52)
- 基层气象台站零余额账户管理和使用 夏明安等(3:47-48)
- 汉中市魔芋种植的生态气候适宜性分析 张立新等(4:53-54)
- 体验式教学法在气象干部培训中的应用 仇娜(5:42-43)
- 工作研究
- 基层气象科技服务现状与发展前景思考 魏巧洁等(1:47-49)
- 《人工防雹作业预警等级》解读 乔旭霞等(1:50-51)
- 陕西决策和应急气象服务实践与思考 吴林荣等(2:45-48)
- 案例教学在气象培训中的运用及探索 吴清丽(3:33-36)
- 新形势下防雷工作体制机制研究 党志成等(4:45-48)
- 县级气象综合业务岗位考试规范化的思考 孙田文等(4:49-53)
- 宁夏谋划气象助力精准脱贫的做法与启示 林霖(5:46-48)
- 气象无线电频率管理工作的挑战与对策 张宇(6:39-41)
- 风险管理视角下陕西省气象灾害应急管理工作探析 李美荣等(6:44-47)
- 气象职业教育实训基地建设探析 董长林等(6:50-52)
- 其它
- 《陕西气象》编辑部声明 (1:42)
- 《陕西气象》2014年度优秀论文和好文章 (5:41)
- 《陕西气象》2016年总目次 (6:I-II)