|  |
| --- |
| **入选黄河流域高峰论坛论文名单** |
| **序号** | **论文或摘要题目** | **姓名** | **工作单位** |
| 1 | 不同灌溉量下夏玉米叶绿素含量的高光谱特征及其反演 | 袁小康 | 湖南省气象科学研究所 |
| 2 | 气候变化和城市化对北方沿海城市降水的影响-以青岛为例 | 马艳 | 青岛市气象局 |
| 3 | 宁夏枸杞花期霜冻指标试验研究 | 段晓凤 | 内蒙古生态与农业气象中心 |
| 4 | 青藏高原低涡活动对黄河流域生态环境的影响 | 郁淑华 | 中国气象局成都高原气象研究所 |
| 5 | 1999—2015年若尔盖草原湿地NPP时空变化特征 | 郭斌 | 四川省阿坝州气象局 |
| 6 | 基于预报服务效益的黄河上游预报业务平台的建设思考 | 贾净翔 | 成都信息工程大学大气科学学院 |
| 7 | 青岛地区倒春寒气象指标及其发生规律研究 | 李德萍 | 青岛市气象局 |
| 8 | 气候变暖背景下不同量级降水对黄河上游水资源的影响研究 | 保广裕 | 青海省气象服务中心 |
| 9 | 青藏高原东北部气候变化的异质性及其成因研究 | 李林 | 青海省气象局 |
| 10 | 青海黄河流域雨季极端降水特征分析及影响评估 | 李万志 | 青海省气候中心 |
| 11 | 三江源区草地植被时空变化及其影响因子分析 | 赵恒和 | 青海省海南州气象局 |
| 12 | 三江源区旱涝事件与太阳黑子活动关系的分析研究 | 梅朵 | 青海省格尔木市气象局 |
| 13 | 半干旱区一次典型沙尘重污染天气过程分析—以青海东部为例 | 郭晓宁 | 青海省气象台 |
| 14 | 瓦里关地区大气降水化学特征及离子来源 | 李明 | 中国大气本底基准观象台 |
| 15 | 瓦里关全球大气本底站站址环境及部分观测要素变化特征 | 王剑琼 | 中国大气本底基准观象台 |
| 16 | 格网尺度下玛多县土地利用及生态系统服务价值空间自相关分析 | 乔斌 | 青海省气象科学研究所 |
| 17 | 气象保障黄河流域高质量发展服务体系建设的研究与思考 | 祁绪龙 | 青海省果洛藏族自治州玛沁县气象局 |
| 18 | 基于均值-标准差改进的滨州市多时相热岛强度变化分析 | 任钟冬 | 滨州市气象局 |
| 19 | 黄河三角洲地区蒸发量变化特征及预测模型研究 | 王峰 | 山东省滨州市气象局 |
| 20 | “锄禾问天”智慧气象为农服务系统的设计与开发 | 李玉华 | 山东省气象服务中心 |
| 21 | 山东省智慧精准农业气象服务平台的设计与实现 | 褚希 | 山东省气象服务中心 |
| 22 | 气象条件对银川市近地面臭氧的影响研究 | 朱海斌 | 银川市气象局 |
| 23 | 宁夏北部暖季强对流风暴的雷达气候学分布特征 | 杨婧 | 宁夏气象台 |