

郭锐研究员

【来源： | 发布日期：2006-04-10 | 阅读次数：2732】 【选择字号：大 中 小】



郭锐，女，1963年8月生，研究员，硕士生导师。中国气象学会第25、26届卫星气象专业委员会委员，全国卫星气象与空间天气标准化委员会以及全国卫星气象与空间天气标准化委员会气象遥感应用分技术委员会委员，甘肃省遥感学会常务理事，甘肃省气象学会卫星气象专业委员会副主任委员，兰州大学大气科学学院兼职教授。

主要从事干旱半干旱地区生态环境卫星遥感监测研究工作，曾先后主持国家自然科学基金项目“MODIS植被指数在西北地区应用研究”、甘肃省发改委退牧还草科技支撑项目“甘肃省退牧还草效益遥感监测研究”、中国气象局新技术推广重点项目“青藏高原东北部退牧还草效益遥感监测与评估”等项目10多项。获中国气象局科学技术工作二等奖1项，甘肃省科学技术进步三等奖2项，厅局级奖励多项。曾获“甘肃省气象系统先进工作者”、“扑救迭部林业局达拉林场4.15森林火灾先进个人”、“甘肃省气象部门双文明先进个人”、“全国农林水利产（行）业劳动奖章”等荣誉。2006—2007年享受中国气象局第二届西部优秀年轻人才津贴。在《冰川冻土》、《中国沙漠》和《高原气象》等刊物上发表论文50余篇。

代表性论文为：

[1] Guo Ni,Liang Yun,Quantitative Identification Dust and Sand Storm Using MODIS Data, IGARSS 2005 ,IEEE,International Geoscience And Remote Sensing Symposium.

[2] 郭锐等，西北地区近年来内陆湖泊变化反映的气候问题，冰川冻土，2003，25(2).

- [3] 郭锐等, 西北特殊地形与沙尘暴发生的关系探讨, 中国沙漠, 2004, 24(4).
- [4] 郭锐等, 黑河调水对下游生态环境恢复效果卫星遥感监测分析, 中国沙漠2004, 24(6).
- [5] 郭锐等, NOAA卫星沙尘暴光谱特征分析及信息提取研究, 高原气象2004, 23(5).
- [6] 郭锐等, 黑河流域生态环境气象卫星遥感监测研究, 高原气象2002, 21 (3) .
- [7] 郭锐等, 利用气象卫星资料研究祁连山区植被和积雪变化, 应用气象学报2003, 14 (6) .
- [8] 郭锐等, 气象卫星资料对积雪的遥感监测与分析, 遥感技术与应用, 2000年12月.

 打印本页

 关闭窗口

 返回顶部

地址：中国甘肃省兰州市东岗东路2070号 邮编：730020

Copyright (©) 2008 中国气象局兰州干旱气象研究所 All Rights Reserved

E-Mail:lzami@public.lz.gs.cn 电话：0931-4670216-2471 传真：0931-4677529

陇ICP备05004550号