


【作者】	冯锐, 张玉书, 纪瑞鹏, 武晋雯, 陈鹏狮, 孙龙彧
【单位】	中国气象局沈阳大气环境研究所, 辽宁沈阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12626-12627, 12683
【关键字】	干旱; 遥感监测; 定量评估
【摘要】	尝试依托GIS 技术, 利用VBA及ArcObjects建立干旱监测评估系统, 通过对辽宁省再分区, 不同区域分别建立干旱遥感监测模型, 进行辽宁省干旱灾害监测。同时, 结合高程数据和土地利用等地理信息系统数据, 通过调用不同作物、不同等级的灾损系数进行干旱定量评估的探索。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭