

【作者】	李剑萍, 官景得, 韩颖娟, 王石立, 马玉平
【单位】	宁夏气象防灾减灾重点试验室, 宁夏银川
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13324-13326, 13351
【关键字】	SPOT/VEGETATION; 多时相; 阈值; 分类
【摘要】	以评估退耕还林/还草的气候、生态效应为目的, 利用多时相SPOT/VEGETATION数据, 将监督分类与非监督分类相结合, 选定合适的阈值对西北地区植被及作物进行分类, 分类结果与统计面积、实际调查结果相比, 精度在85%以上。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭