

【作者】	李熙, 关泽群, 沈体雁
【单位】	武汉大学遥感信息工程学院, 湖北武汉
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	17
【发表页码】	7407-7409, 7412
【关键字】	ETM+; 遥感; 纹理; 建成区; Skewness
【摘要】	北京地区部分农作物和城市化区域的光谱属性接近, 仅仅利用光谱信息无法有效地提取北京的城市化区域。提出了利用 Skewness 纹理区分农作物和城市化区域, 结合光谱和高程信息可以有效提取城市化区域。经过大量的样本检验表明, 引入Skewness 特征能够大幅度提高分类精度。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭