

【作者】	黄树春, 李书, 薛重生
【单位】	中国地质大学研究生院, 湖北武汉
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	2
【发表页码】	396-397
【关键字】	Quick Bird影像; 绿地景观; 多尺度影像分割
【摘要】	以武汉鲁巷快鸟影像为主要数据源, 结合地形图及相关社会统计资料, 利用多尺度影像分割与监督分类方法、植被指数方法相结合来提取城市绿地景观信息。结果表明: 该方法交叉结合能大大地提高提取绿地景观信息的精度, 更好地反映城市微观信息, 满足现代城市发展的要求。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭