

【作者】	蒋金龙, 李建, 梁俊
【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】	7
【发表页码】	2001 - 2003
【关键字】	遥感技术; 城市; 土地利用变化
【摘要】	论述了采用遥感技术研究城市土地利用演变的必要性, 然后从遥感数据的选择、工作原理、信息提取3个方面阐述了遥感技术在城市土地利用动态监测中的应用。根据武汉市1991、1995、2002年3个时相的Landsat TM 图像和ETM+ 图像, 利用GIS 与RS 信息获取技术、空间分析技术和数理统计方法, 分析了研究区土地利用时空变化特征。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭