

【作者】	朱瑜馨, 张锦宗
【单位】	聊城大学环境与规划学院, 山东聊城
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	7
【发表页码】	2172 - 2173
【关键字】	GIS ; 土地利用; 马尔可夫模型; 动态变化
【摘要】	以聊城市1994 年土地利用现状图、地形图及2002 年ETM+ 影像为数据源; 利用GIS 技术进行土地利用动态变化过程分析, 并且运用马尔可夫模型, 对聊城市土地利用动态变化及演变趋势预测进行了分析, 以此为区域土地合理利用提供依据, 进而优化土地利用的结构, 调整社会经济发展的策略。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭