

【作者】	郑燕凤， 聂宜民， 李志勇， 郑鹏， 张涛
【单位】	山东农业大学资源与环境学院， 山东泰安
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	24
【发表页码】	10587 - 10589
【关键字】	元胞自动机;GIS; 土地利用变化
【摘要】	在元胞自动机模型研究的基础上，提出将GIS 与元胞自动机模型相结合进行土地利用变化研究。通过前期的工作，定义元胞自动机模型的元胞空间、元胞状态等，为下一步工作打下坚实基础。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭