

【作者】	彭月, 魏虹, 朱韦
【单位】	西南大学生命科学学院, 三峡库区生态环境教育部重点实验室, 重庆
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	23
【发表页码】	6172 - 6173
【关键字】	马尔科夫模型; 重庆; 永川; 景观动态
【摘要】	在遥感和地理信息技术支持下, 利用马尔科夫模型模拟和预测重庆永川市的土地景观变化。结果表明: 在现有的干扰不变情况下, 研究区景观将达到一个稳定时状态, 此时各土地景观面积分别为: 耕地41.88 hm <sup>2</sup> 、林地0、草地18.13 hm <sup>2</sup> 、水域11.98 hm <sup>2</sup> 、城乡用地 1 383.62 hm <sup>2</sup> 。研究区几乎全为城乡用地所覆盖。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭