

【作者】	郑长春, 王秀珍, 朱蕾, 牟昆仑
【单位】	新疆农业大学资源环境学院, 新疆乌鲁木齐
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	17
【发表页码】	7396-7399
【关键字】	淳安县; RS; 土地利用; 转移矩阵
【摘要】	根据1991、2003年2期TM遥感资料, 运用人机交互目视解译方法以及地理信息系统的空间分析和数理统计功能, 得到浙江省淳安县1991~2003年土地利用类型变化幅度、土地利用转移矩阵和土地利用变化速度, 结果表明: 12年间, 淳安县耕地面积与建设用地面积明显增加, 林地与水域面积减少, 年均变化率为0.57%, 区域土地利用总动态度为2.59%。土地变化格局的主要驱动力是人口增长、城市化与经济的发展及农业结构调整。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭