


【作者】	毛先成, 何美香, 刘文毅, 刘文玉
【单位】	中南大学地学与环境工程学院, 湖南长沙
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12660-12663
【关键字】	GIS; 土地利用; 动态变化; 怀仁县
【摘要】	利用GIS技术和数理统计分析方法, 借助土地利用变化指数模型, 定量分析了山西省怀仁县1989年第一次土地调查至2009年第二次土地调查的土地利用变化时空特征。研究表明, 怀仁县土地利用类型以耕地、林地、草地为主; 林地、交通运输用地、城镇村及工矿用地大幅度增加, 耕地、其他土地大幅度减少; 同时, 土地利用数量变化存在明显的区域差异。综合分析表明, 人口、经济、政策在土地利用变化中起着主导作用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭