


【作者】	祁英香, 刘丹, 史军
【单位】	南京信息工程大学公共管理学院, 江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15457-15459
【关键字】	共和县; 耕地利用变化; 驱动力模型; 驱动因子
【摘要】	利用逐步回归分析建立了青海省共和县耕地利用变化的驱动力模型, 利用多元统计分析中的通径分析、相关分析、偏向关分析和系统动力学的方法考察了影响耕地变化的驱动力在不同作用状况下的耕地变化情况, 从县域规模水平上对土地利用变化的驱动因子及其作用机理和过程进行了分析, 并提出了相应的政策措施。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭